

Nemocnice Jihlava

Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče

a parkovací dům



Příloha B.1.2.3
Specifické požadavky
Objednatele - DPS

Pozemní stavby

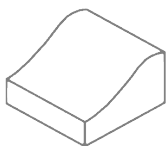
01- Pozemek

Pozemek

pozemek

IfcSite pozemek - Stupně dokumentace - DPS

Pozemek (IfcSite) je definovaná plocha země na které bude provedena stavba. Pozemek slouží ke stavbě, modernizaci či bourání budov nebo pro další potřeby spojené s výstavbou.



POPIS:

Geometrie identifikovatelná jako zástupný prvek představující hrubý tvar a obecnou velikost objektu. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou předběžné. Všechny předpoklady z geometrie budou vyžadovat další ověření.

KONTROLNÍ SEZNAM :

☐ Na pozemku (IfcSite) jsou uvedeny všechny požadované informace

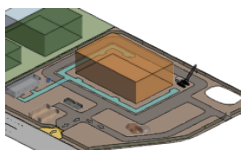
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Pset_SiteCommon-Reference
☐ CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace – DP](#)

OS Organizace staveniště - Stupně dokumentace - DPS



POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Koordinace

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace – DP](#)

OSA Plochy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

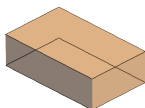
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSO Objemy budov - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSB Stavební buňky - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSP Oplocení staveniště - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType

OSS Skládky materiálu / zeminy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

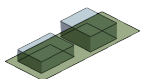
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName

OSE Stávající objekty - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

OSC Silnice - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSV Vstupy a brány na staveniště - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

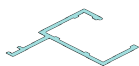
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

OSH Trasy pro pěší - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OST Trasy pro vozidla - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSJ Jeřáby - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

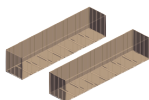
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSK Kontejnery - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

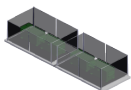
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSX Nakládání s odpady - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSZ Mobilní toalety - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSU Značky a ukazatele - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSR Původní vegetace - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSD Dopravní značení - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSY Směrové šipky - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

02 - Budova

Budova

budova

IfcBuilding budova (stavba) - Stupně dokumentace - DPS

Budova (IfcBuilding) představuje stavbu, která poskytuje úkryt svým obyvatelům nebo obsahu a stojí na jednom místě. Budova se také používá jako základní prvek (element) v hierarchii prostorů v modelu (spolu s místem/IfcSpace, podlažím/IfcStorey a prostorem/IfcSpace).



POPIS:

Geometrie identifikovatelná jako zástupný prvek představující hrubý tvar a obecnou velikost objektu. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou předběžné. Všechny předpoklady z geometrie budou vyžadovat další ověření.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Na budově (IfcBuilding) jsou uvedeny všechny požadované informace

POŽADAVKY NA INFORMACE:

- ☐ Pset_BuildingCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-GrossVolume

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace – DP](#)

03 - Architektonicko stavební část

D.1.1 - ARS

D.1.1.A - svislé konstrukce

KM komín - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

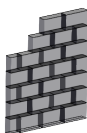
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-InternalDiameter
- ☐ CZ_FuelType-FuelTypeDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DP](#)

SNN stěna nenosná - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

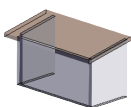
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

D.1.1.B - vodorovné konstrukce

ST plášť ploché střechy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

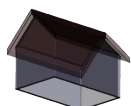
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

VS plášť šikmé střechy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

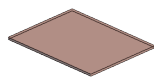
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-PitchAngle
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

PH podhled - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

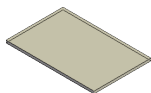
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter

DZ podkladní beton - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

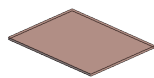
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

PS podlaha - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

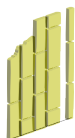
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.C - vnější obalové konstrukce a fasády

IT kontaktní zateplovací systém - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

LP lehký obvodový plášť - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

FS provětrávaná fasáda - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

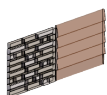
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ODE venkovní obklad - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

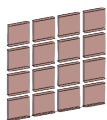
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.D - vnitřní úpravy povrchů

ODS sanitární obklad - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

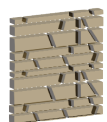
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ODI vnitřní obklad - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.E - výplně otvorů

DDV vrata - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

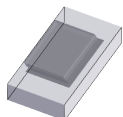
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

VP výlez a poklop - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

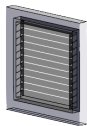
PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

MRI mříž bezpečnostní - Stupně dokumentace - DPS

Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný**PŘÍLOHY:** [Požadavky Objednatele na informace](#)**KONTROLNÍ SEZNAM :**

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing

BG zábradlí - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing

ZEB žebřík - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

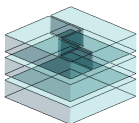
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width

D.1.1.I - místnosti a prostory

ZA funkční plocha_zóna - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

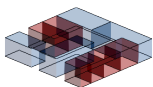
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_SpaceProperties-RoomName
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType

MI místnost - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

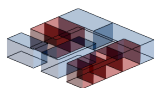
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_SpaceProperties-RoomName
- ☐ Pset_SpaceCoveringRequirements-FloorCovering
- ☐ Pset_SpaceCoveringRequirements-WallCovering
- ☐ Pset_SpaceCoveringRequirements-CeilingCovering
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode
- ☐ CZ_SpaceCommon-Reference

PM parkovací místo - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

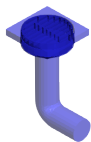
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_SpaceProperties-RoomName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length

nábytek, vnitřní vybavení a zařizovací předměty

VP vpust' - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName

ZT zařizovací předmět - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

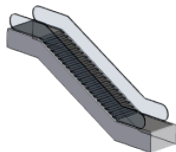
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName

ostatní konstrukce

ESK eskalátor, travelátor - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

ESK Člásky / Schody pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

ESK Přidržovací madla pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

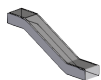
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

ESK Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

Výtahy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

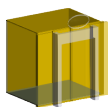
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

VT Výťah - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

vnitřní úpravy povrchů

MB malba - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea

OM omítka vnitřní - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments

TPT tapeta - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

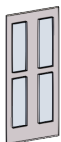
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments

výplně otvorů

DD dveře_vnitřní - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ON okno - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OAK oplechování atiky - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code

PRP parapet - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

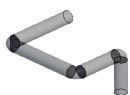
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code

BCS střešní svod - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code

BC střešní žlab - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

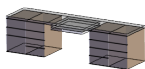
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code

výrobky truhlářské

NKK vestavěný nábytek_kuchyňská linka a recepční pult - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1 - FAS (LOP)

vnější obalové konstrukce a fasády

FMB fasádní nátěr - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

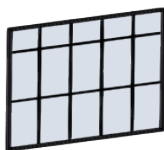
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

LP LOP - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

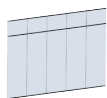
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

LP LOP - zasklení - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

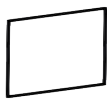
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

LP LOP - rám - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

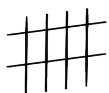
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

LP LOP - příčky - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

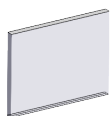
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PN panel - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

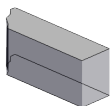
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

výrobky ostatní

PA překlad - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

RDV revizní dvířka - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

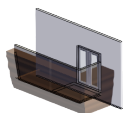
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

SSV sklepní světlík - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

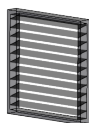
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

STS stínící prvek slunolam a podobné - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

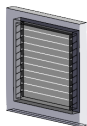
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SPZ stínící prvek žaluzie a roleta - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

VMP větrací mřížka a protidešťová žaluzie - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

D.1.1 - INT (interiér)

ostatní nábytek - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

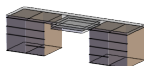
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

NK vestavěný nábytek - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

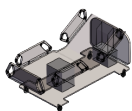
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

POS Postele pro pacienty - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

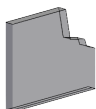
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

04 - Stavebně konstrukční část

D.1.2 - STA

D.1.2.A - základové konstrukce

Z0 opěrná stěna - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DP](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

PP pilota, mikropilota - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

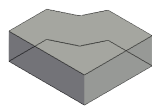
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZD základová deska - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

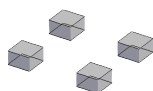
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZP základová patka - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

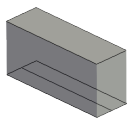
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZS základový pas - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.B - svislé a vodorovné konstrukce

HLP hlavice piloty - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

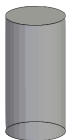
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

HLS hlavice sloupu - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

TM nosník - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

VO příhradový vazník - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

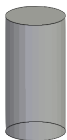
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SL sloup - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

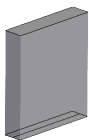
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SN stěna nosná - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

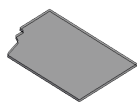
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SD stropní deska - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

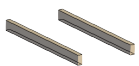
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

TRA trám, průvlak - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

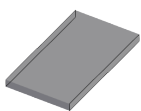
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.C - schodiště a rampy

RP rampa - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

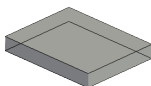
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SP schodiště_podesta - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

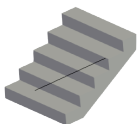
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SR schodiště_rameno - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.D - speciální prvky

IS isonosník - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

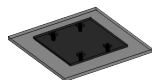
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

KD kotevní deska - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

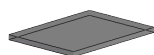
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

CL ložiska, vibroizolace - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

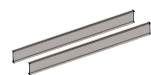
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

SM smykový trn - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

05 - TZB (Technické zařízení budov)

KAN. D.1.4.1.A - KAN (domovní kanalizace)

KAN.KP. koncové prvky - KAN

KAN.KP.H ventilační hlavice KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Specifické požadavky na informace - DP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.KP.V vpusti KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.KP.P zařizovací předměty KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

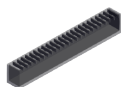
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.KP.Z žlaby - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.PP. prvky na potrubích a trasách - KAN

KAN.PP.A armatury a ventily KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

KAN.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - KAN

KAN.RO.I izolace potrubí KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

KAN.RO.P potrubí KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

KAN.SZ. stroje a zařízení - KAN



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.SZ.L lapoly / odlučovače KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.SZ.N nádrže KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

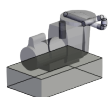
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume

KAN.SZ.P přečerpávací stanice KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.TV. tvarovky - KAN



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

KAN.TV.I izolace tvarovek KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

KAN.TV.T tvarovky KAN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

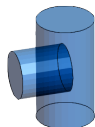
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD. D.1.4.1.B - VOD (domácí vodovod)

VOD.PP. prvky na potrubích a trasách - VOD

VOD.PP.A armatury a ventily VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD.PP.P pojišťovací a uzavírací sestavy VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

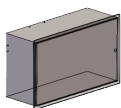
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD.PP.V vodoměrné sestavy VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - VOD

VOD.RO.I izolace potrubí VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

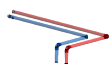
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

VOD.RO.P potrubí VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD.ST. stroje a zařízení - VOD



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume

VOD.ST.P přečerpávací stanice VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VOD.ST.O průtokové ohřívače VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume

VOD.ST.U úpravny vody VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VOD.ST.Z zásobníky TUV VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume

VOD.TV. tvarovky - VOD

VOD.TV.I izolace tvarovek VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

VOD.TV.T tvarovky VOD - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

PLN.KP. koncové prvky - PLN

PLN.KP.S plynová zařízení - sporáky PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

PLN.KP.V plynová zařízení - vafky PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

PLN.KP.Z zařízení na medicijní plyny PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

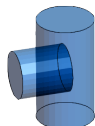
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

PLN.PP. prvky na potrubích a trasách - PLN



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

PLN.PP.C chráničky PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

PLN.R0. rozvody - bez tvarovek a armatur - PLN

PLN.RO.P potrubí PLN - Stupně dokumentace - DPS

01



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

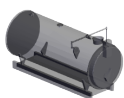
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

PLN.ST. stroje a zařízení - PLN



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_BoilerParameters-HeatOutput

ROZSAH PODROBNOSTI

PLN.ST.P plynoměry PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

PLN.ST.Z zásobníky TUV PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

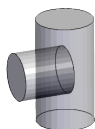
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume

PLN.TV. tvarovky - PLN

PLN.TV.A tvarovky PLN - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

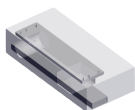
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VZT. D.1.4.2.A - VZT (vzduchotechnika včetně požárního větrání (CHÚC))

VZT.KP. koncové prvky - VZT

VZT.KP.T chladicí trámy VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

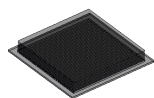
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.KP.D digestoře VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.KP.C dveřní clony VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

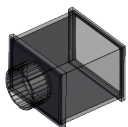
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.KP.F FAN-COILY VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

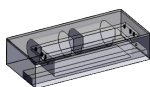
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.KP.H výfukové hlavice VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

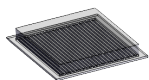
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.KP.S vzduchové sprchy VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

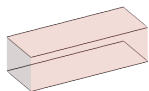
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.PZ. prostory a zóny - VZT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

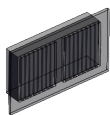
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode

VZT.PP. prvky na potrubích a trasách - VZT

VZT.PP.C chladiče VT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

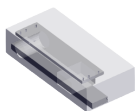
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.PP.O ohřívače VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

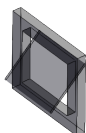
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.PP.K protipožární klapky VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

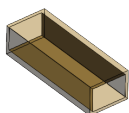
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - VZT

VZT.RO.I izolace potrubí VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

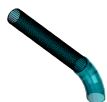
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

VZT.R0.0 ohebné potrubí VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

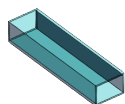
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VZT.R0.P vzduchotechnické potrubí VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

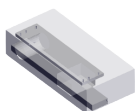
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height

VZT.ST. stroje a zařízení - VZT

VZT.ST.C chladicí zařízení VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

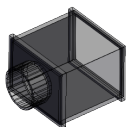
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.ST.F filtrační jednotky VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

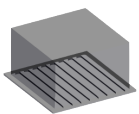
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.ST.O odvlhčovače VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

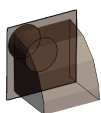
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.ST.V ventilátory VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

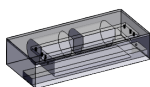
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.ST.J vzduchové jednotky VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

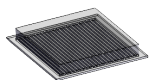
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.ST.Z zvlhčovače VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

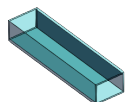
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

VZT.TV. tvarovky - VZT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

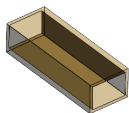
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Thickness

VZT.TV.T tvarovky VZT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

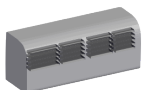
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

UT. D.1.4.2.B - UT (vytápění)

UT.KP. koncové prvky - UT

UT.KP.K konvektory UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

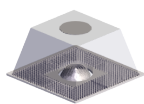
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KP.T otopná tělesa UT - Stupně dokumentace - DPS

01



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KP.Z podlahové vytápění UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

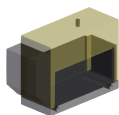
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

ROZSAH PODROBNOSTI

UT.KP.P přímotopy UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KP.S stěnové vytápění UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KP.P stropní vytápění UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

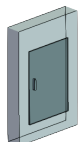
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.MP. měřící prvky - UT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.PZ. prostory a zóny - UT

UT.PZ.P vytápěný prostor a zóna UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

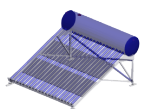
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode

UT.AE. prvky alternativních zdrojů energie - UT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.PP. prvky na potrubích a trasách - UT

UT.PP.U uzavírací armatury UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

UT.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - UT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

UT.ST. stroje a zařízení - UT

UT.ST.K kotle UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.ST.O oběhová čerpadla UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.ST.T tepelná čerpadla UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

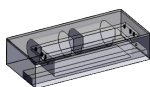
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.ST.V tepelné výměníky UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.TV. tvarovky - UT

UT.TV.T tvarovky UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

UT.KS. vybavení kotelen a strojoven - UT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KS.D deskové výměníky UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KS.V doplňování vody UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

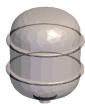
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KS.E expanzní nádoby UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KS.R rozdělovače a sběrače UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

UT.KS.0 zásobníkové ohřívače UT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

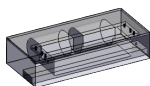
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

CHL. D.1.4.2.C - CHL (chlazení)

CHL.KP. koncové prvky - CHL

CHL.KP.T chladicí trámy CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

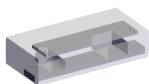
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.KP.K klimatizace CHL - Stupně dokumentace - DPS

01



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.KP.Z podlahové topení CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ROZSAH PODROBNOSTI

CHL.KP.S stěnové chlazení CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.KP.P stropní chlazení CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

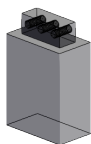
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.MP. měřicí prvky - CHL

CHL.MP.M měřiče tepla CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.PP. prvky na potrubích a trasách - CHL

CHL.PP.U uzavírací armatury CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

CHL.RO. rozvody - bez tvarovek - CHL

CHL.RO.P potrubí CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

CHL.ST. stroje a zařízení - CHL

CHL.ST.C čerpadla CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.ST.H chillery CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.ST.Z chladicí jednotky CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

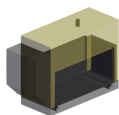
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.ST.F FAN-COILY CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

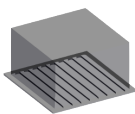
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.ST.S suché chladiče CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

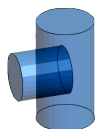
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CHL.TV. tvarovky - CHL

CHL.TV.T tvarovky CHL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

MAR. D.1.4.3. - MAR (měření a regulace)

MAR.KP. koncové prvky - MAR

MAR.KP.C čidlo, snímač MAR - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

MAR.KP.V vývod MAR - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

MAR.RO. rozvody a elektroinstalace - MAR



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length

MAR.RO.K kabelové trasy MAR - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

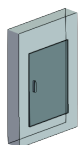
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height

MAR.ST. stroje a zařízení - MAR



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

MAR.TV. tvarovky - MAR

MAR.TV.T tvarovky MAR - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

ESI. D.1.4.4.A - ESI (Elektroinstalace silnoproud - rozvody)

ESI.KP. koncové prvky - ESI

ESI.KP.S vypínač, spínač, čidlo ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přechteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.KP.V vývod ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.KP.Z zásuvka (a podlahový box) ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

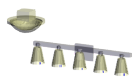
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.OS. osvětlení - ESI

ESI.OS.S svítidlo ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.R0. rozvody elektroinstalace - ESI

ESI.R0.K kabel ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.RO.T kabelové trasy a nosný systém pro kabely ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

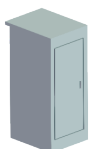
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height

ESI.ST. stroje a zařízení - ESI

ESI.ST.R rozvaděč ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.ST.T transformátor ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

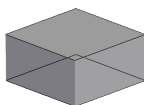
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.ST.G záložní zdroj (generátor) ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

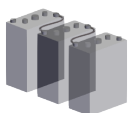
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.ST.U záložní zdroj (UPS) ESI - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESI.TV. tvarovky - ESI



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription

BLK. D.1.4.4.B - Uzemnění a bleskosvody

BLK.JM. jímače - BLK

BLK.JM.S jímací tyč a stožár - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.JM.T jímací tyče - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.JM.S stožáry - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.PV. pásy a vodiče - BLK



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.PV.S zkušební svorka - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.UZ. prvky uzemnění a pospojení - BLK



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

BLK.UZ.T zemnicí tyč - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

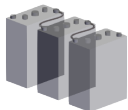
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

FVE. D.1.4.4.C - FVE

FVE.FV. FVE

FVE.FV.B baterie - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

FVE.FV.S střídač - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

DBS. D.1.4.4.D - Dobíjecí stanice

DBS.DS. dobíjecí stanice - DBS

DBS.DS.S dobíjecí stanice - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

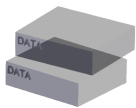
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

ESL. D.1.4.5. - ESL (Elektroinstalace slaboproud)

ESL.KP. koncové prvky - ESL

ESL.KP.S síťový prvek (ostatní) ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.KP.W wifi ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.KP.Z zásuvka datová ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.RO. rozvody a elektroinstalace - ESL

ESL.RO.K kabelové trasy ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

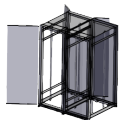
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.ST. stroje a zařízení - ESL

ESL.ST.R rozvaděče (RACK) ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

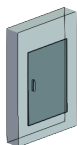
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.ST.V rozvaděče ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ESL.ST.U ústředny, řídicí jednotky ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

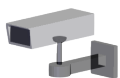
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV. D.1.4.5.A - CCTV (kamerový systém)

CCTV.KP. koncové prvky - CCTV

CCTV.KP.K kamera - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.RO. rozvody - slaboproud - CCTV

CCTV.RO.C kabelové trasy a nosný systém pro kabely CCTV - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.RO.P kabelové trasy a nosný systém pro kabely EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.R0.S kabelové trasy a nosný systém pro kabely ESL - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.R0.V kabelové trasy a nosný systém pro kabely EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.R0.A kabelové trasy a nosný systém pro kabely STA - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.R0.K kabelové trasy a nosný systém pro kabely STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

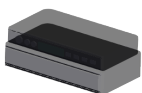
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.ST. stroje a zařízení - CCTV

CCTV.ST.Z rekordér CCTV - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

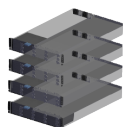
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.ST.R rozvaděč CCTV - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

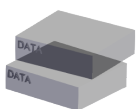
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

CCTV.ST.S switch pro CCTV - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PZTS. D.1.4.5.B - PZTS (EZS) - poplachový a zabezpečovací technický systém

PZTS.KP. koncové prvky - PZTS (EZS)

PZTS.KP.O dálkový ovladač, ovládací čip - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PZTS.KP.D detektor - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

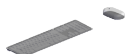
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PZTS.KP.K klávesnice - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PZTS.KP.S siréna - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

PZTS.ST. stroje a zařízení - PZTS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

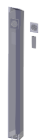
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ACS. D.1.4.5.C - ACS - přístupové a docházkové systémy (EKV)

ACS.KP. koncové prvky - ACS

ACS.KP.C čip ACS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

ACS.KP.T čtečka ACS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

ACS.KP.Z zámek ACS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

ACS.ST. stroje a zařízení - ACS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

STK. D.1.4.5.D - STK - strukturovaná kabeláž

STK.KP. koncové prvky - STK

STK.KP.W wifi STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

STK.KP.Z zásuvka datová STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

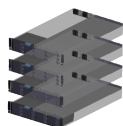
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

STK.ST. stroje a zařízení - STK

STK.ST.P patch panel STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

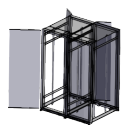
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

STK.ST.R rozvaděč (RACK) STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

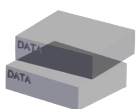
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

STK.ST.S switch STK - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

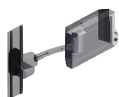
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

JČ. D.1.4.5.E - JČ - jednotný čas

JČ.KP. koncové prvky - JČ

JČ.KP.H hodiny JČ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

JČ.KP.P přijímač časového signálu JČ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

JČ.KP.Z zvonek JČ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

JČ.ST. stroje a zařízení - JČ

JČ.ST.U hodinová ústředna (hlavní hodiny) - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

SAT. D.1.4.5.F - SAT - televizní a satelitní systémy

SAT.KP. koncové prvky - SAT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

SAT.KP.Z zásuvka TV/SAT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

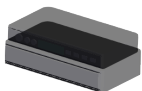
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

SAT.ST. stroje a zařízení - SAT



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

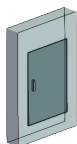
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

SAT.ST.R rozvaděč (TV) SAT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

SAT.ST.Z zesilovač SAT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ATU. D.1.4.5.G - ATU - telefonní rozvody, ústředny

ATU.KP. koncové prvky - ATU

ATU.KP.T telefon ATU - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

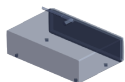
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ATU.ST. stroje a zařízení - ATU



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

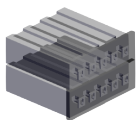
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

ATU.ST.U ústředna ATU - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

DT. D.1.4.5.H - DT - domovní telefony

DT.KP. koncové prvky - DT

DT.KP.Z tablo/tlačítko zvonku DT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

DT.KP.T telefon DT - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode

EPS. D.1.4.6.A - EPS (elektrická požární signalizace)

EPS.KP. koncové prvky - EPS

EPS.KP.A automatický hlásič (čidlo, senzor) EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.K klíčový trezor (KTPO) EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.S sířena EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

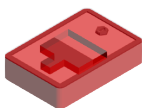
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.T terminály EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.H tlačítkový hlásič EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.U ústředna zařízení dálkového přenosu (ZDP) EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.KP.V vstupně výstupní prvek (koppler) EPS - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

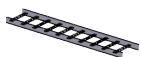
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.R0. rozvody elektroinstalace - EPS

EPS.R0.K Kabelové trasy - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length

EPS.ST. stroje a zařízení - EPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

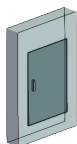
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.ST.R Elektrický rozvaděč - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.ST.H Bezpečnostní hardware - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

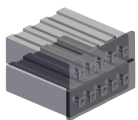
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EPS.ST.U Hlasové ústředny - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EVAC. D.1.4.6.B - EVAC (evakuační rozhlas, místní rozhlas s nuceným odposlechem)

EVAC.KP. koncové prvky - EVAC

EVAC.KP.M mikrofonní pult EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

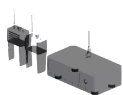
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EVAC.KP.R reproduktory EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EVAC.RO. rozvody elektroinstalace - EVAC

EVAC.RO.K kabelové lávky a trasy EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length

EVAC.ST. stroje a zařízení - EVAC

EVAC.ST.R rozvaděče EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

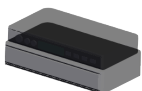
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EVAC.ST.Z ústředna, zesilovač EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

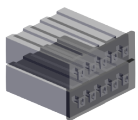
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

EVAC.ST.U ústředny, řídicí jednotky EVAC - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

GHZ. D.1.4.6.C - GHZ (plynové hasící zařízení)

GHZ.PP. prvky na potrubích a trasách - GHZ

GHZ.PP.A armatury a ventily GHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

GHZ.R0. rozvody - bez tvarovek a armatur - GHZ

GHZ.RO.R rozvody GHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

GHZ.ST. stroje a zařízení - GHZ

GHZ.ST.H hasící přístroje GHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

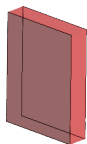
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name

GHZ.ST.T terminály GHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

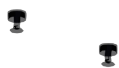
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

SHZ. D.1.4.6.D - SHZ (stabilní hasící zařízení)

SHZ.KP. koncové prvky - SHZ

SHZ.KPS sprinklery - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

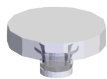
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SHZ.KP.A požární hlásiče - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SHZ.PP. prvky na potrubích a trasách - SHZ



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

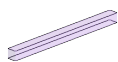
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SHZ.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - SHZ

SHZ.RO.X zóny hlavního potrubí protipožárního systému - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

SHZ.RO.M hlavní potrubí protipožárního systému - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

SHZ.RO.T hasicí potrubí - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

SHZ.ST. stroje a zařízení - SHZ



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SHZ.ST.N hasicí nádrže SHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

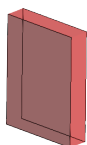
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SHZ.ST.R ventilové stanice SHZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

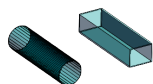
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SOZ. D.1.4.6.E - SOZ (samočinné odvětrávací zařízení), OTK (odvod tepla a kouře)

SOZ.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - SOZ

SOZ.RO.P potrubí SOZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

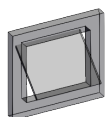
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name
- ☐ CZ_Material-MaterialDescription
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

SOZ.ST. stroje a zařízení - SOZ



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

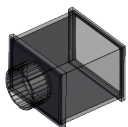
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DSCommon-DS_code
- ☐ CZ_DSCommon-DS_name

SOZ.ST.V ventilátory SOZ - Stupně dokumentace - DPS



Výrobní komponenty/Koordinace

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do daného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Detaily a informace o geometrii, vlastnostech a funkci jsou správně definovány a koordinovány s ostatními disciplínami. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství a detail mohou být přímo přečteny z konstrukčního modelu.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_ComponentsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription
- ☐ CZ_DScommon-DS_code
- ☐ CZ_DScommon-DS_name

Stupně dokumentace - DPS

[illegible]

Stupně dokumentace - DPS

	1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectC	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI-FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI-TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject
Budova																																												
budova																																												
IfcBuilding budova (stavba)																																												
03 - Architektonicko stavební část																																												
D.1.1 - ARS																																												
D.1.1.A - svislé konstrukce																																												
KM komín																																												
SNN stěna nenosná																																												
D.1.1.B - vodorovné konstrukce																																												
ST plášť ploché střechy																																												
VS plášť šikmé střechy																																												
PH podhled																																												
DZ podkladní beton																																												
PS podlaha																																												
D.1.1.C - vnější obalové konstrukce a fasády																																												
IT kontaktní zateplovací systém																																												
LP lehký obvodový plášť																																												
FS provětrávaná fasáda																																												
ODE venkovní obklad																																												
D.1.1.D - vnitřní úpravy povrchů																																												
ODS sanitární obklad																																												
ODI vnitřní obklad																																												
D.1.1.E - výplně otvorů																																												
DDV vrata																																												
VP výlez a poklop																																												
D.1.1.F - výrobky_zámečnické																																												
MRI mříž bezpečnostní																																												

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrit	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. PsetBuildingCommon-Reference	9. PsetSiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ca	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fi	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Stren	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject						
BG	zábradlí		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓										✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
ZEB	žebřík		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓								✓		✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
D.1.1.1 - místnosti a prostory																																																			
ZA	funkční plocha_zóna		✓	✓	✓		✓											✓									✓				✓	✓														✓		✓			
MI	místnost		✓	✓	✓		✓											✓									✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓											✓		✓			
PM	parkovací místo		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓							✓		✓			✓	✓																✓		✓		
nábytek, vnitřní vybavení a zařizovací předměty																																																			
VP	vpust'				✓		✓	✓																																							✓		✓		
ZT	zařizovací předmět				✓		✓	✓																																							✓		✓		
ostatní konstrukce																																																			
ESK	eskalátor, travelátor																																																		
ESK	Čláanky / Schody pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																							✓		✓		
ESK	Přidrřovací madla pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																							✓		✓		
ESK	Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																							✓		✓		
Výtahy																																																			
VT	Výtah				✓		✓	✓																																							✓		✓		
vnitřní úpravy povrchů																																																			
MB	malba		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓
OM	omítka vnitřní		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓
TPT	tapeta		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓
výplně otvorů																																																			
DD	dveře_vnitřní		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓											✓		✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓
ON	okno		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓											✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓
výrobky klempířské																																																			
OAK	oplechování atiky		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		✓										✓	✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓
PRP	parapet		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		✓										✓	✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fl	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject		
BCS	střešní svod		✓	✓	✓	✓	✓					✓			✓		✓										✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓		
BC	střešní žlab		✓	✓	✓	✓	✓					✓			✓		✓										✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
výrobky truhlářské																																															
NKK	vestavěný nábytek_kuchyňská linka a recepční pult		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		✓										✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	
D.1.1 - FAS (LOP)																																															
vnější obalové konstrukce a fasády																																															
FMB	fasádní nátěr		✓	✓	✓	✓	✓	✓											✓									✓															✓	✓	✓	✓	✓
LP	LOP																																														
LP	LOP - zasklení		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓									✓														✓	✓	✓	✓	✓
LP	LOP - rám		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓									✓														✓	✓	✓	✓	✓
LP	LOP - příčky		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓									✓														✓	✓	✓	✓	✓
PN	panel		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓									✓														✓	✓	✓	✓	✓
výrobky ostatní																																															
PA	překlad		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
RDV	revizní dvířka		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
SSV	sklepní světlík		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
STS	stínící prvek slunolam a podobné		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
SPZ	stínící prvek žaluzie a roleta		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
VMP	větrací mřížka a protidešťová žaluzie		✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓								✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
D.1.1 - INT (interiér)																																															
	ostatní nábytek		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		✓											✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓
NK	vestavěný nábytek		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		✓											✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓
POS	Postele pro pacienty				✓		✓	✓																																						✓	
04 - Stavebně konstrukční část																																															
D.1.2 - STA																																															
D.1.2.A - základové konstrukce																																															

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZO	opěrná stěna		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓				✓						✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
KAN.KP.V	vpusti KAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

Stupně dokumentace - DPS

[illegible]

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ca	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fl	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI-FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI-TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject						
VZT.KP.D	digestoře VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓				
VZT.KP.C	dveřní clony VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓			
VZT.KP.F	FAN-COILY VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓			
VZT.KP.H	výfukové hlavice VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓			
VZT.KP.S	vzduchové sprchy VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓			
VZT.PZ. prostory a zóny - VZT																																																			
VZT.PZ.P	větráný prostor a zóna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																	✓			✓		
VZT.PP. prvky na potrubích a trasách - VZT																																																			
VZT.PP.C	chladiče VT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																	✓	✓	✓	✓	✓		
VZT.PP.O	ohřívače VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
VZT.PP.K	protipožární klapky VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
VZT.R0. rozvody - bez tvarovek a armatur - VZT																																																			
VZT.R0.I	izolace potrubí VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓							✓			✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	
VZT.R0.O	ohebné potrubí VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓				✓										✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	
VZT.R0.P	vzduchotechnické potrubí VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓								✓		✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	
VZT.ST. stroje a zařízení - VZT																																																			
VZT.ST.C	chladičí zařízení VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓
VZT.ST.F	filtrační jednotky VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓
VZT.ST.O	odvlhčovače VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓
VZT.ST.V	ventilátory VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓
VZT.ST.J	vzduchové jednotky VZT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓													</									

Stupně dokumentace - DPS

[illegible]

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrit	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameteris-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-BuiltSpaceCode	41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. ElementCommon-ElementProject			
	UT.KS.E expanzní nádoby UT																																															
	UT.KS.R rozdělovače a sběrače UT																																															
	UT.KS.O zásobníkové ohřívače UT																																															
CHL. D.1.4.2.C - CHL (chlazení)																																																
CHL.KP. koncové prvky - CHL																																																
	CHL.KP.T chladičí trámy CHL																																															
	CHL.KP.K klimatizace CHL																																															
	CHL.KP.Z podlahové topení CHL																																															
	CHL.KP.S stěnové chlazení CHL																																															
	CHL.KP.P stropní chlazení CHL																																															
CHL.MP. měřící prvky - CHL																																																
	CHL.MP.M měřiče tepla CHL																																															
CHL.PP. prvky na potrubích a trasách - CHL																																																
	CHL.PP.U uzavírací armatury CHL																																															
CHL.R0. rozvody - bez tvarovek - CHL																																																
	CHL.R0.P potrubí CHL																																															
CHL.ST. stroje a zařízení - CHL																																																
	CHL.ST.C čerpadla CHL																																															
	CHL.ST.H chillery CHL																																															
	CHL.ST.Z chladičí jednotky CHL																																															
	CHL.ST.F FAN-COILY CHL																																															
	CHL.ST.S suché chladiče CHL																																															
CHL.TV. tvarovky - CHL																																																
	CHL.TV.T tvarovky CHL																																															
MAR. D.1.4.3. - MAR (měření a regulace)																																																
MAR.KP. koncové prvky - MAR																																																
	MAR.KP.C čidlo, snímač MAR																																															

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrit	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Deph	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fl	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI-FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI-TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject						
MAR.KP.V	vývod MAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																								
MAR.RO. rozvody a elektroinstalace - MAR																																																			
MAR.RO.T	kabelové trasy a nosný systém pro kabely MAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓										✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓				
MAR.RO.K	kabelové trasy MAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓								✓		✓	✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓			
MAR.ST. stroje a zařízení - MAR																																																			
MAR.ST.R	rozvaděč MAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓			
MAR.TV. tvarovky - MAR																																																			
MAR.TV.T	tvarovky MAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
ESI.	D.1.4.4.A - ESI (Elektroinstalace silnoprout - rozvody)																																																		
	ESI.KP. koncové prvky - ESI																																																		
	ESI.KP.S vypínač, spínač, čidlo ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓			
	ESI.KP.V vývod ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓			
ESI.KP.Z	zásuvka (a podlahový box) ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																	✓	✓	✓	✓	✓		
ESI.OS. osvětlení - ESI																																																			
ESI.OS.S	svítidlo ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓	
ESI.RO. rozvody elektroinstalace - ESI																																																			
ESI.RO.K	kabel ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓	
ESI.RO.T	kabelové trasy a nosný systém pro kabely ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓								✓		✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓		
ESI.ST. stroje a zařízení - ESI																																																			
ESI.ST.R	rozvaděč ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓	
ESI.ST.T	transformátor ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓	
ESI.ST.G	záložní zdroj (generátor) ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓
ESI.ST.U	záložní zdroj (UPS) ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓
ESI.TV. tvarovky - ESI																																																			
ESI.TV.T	tvarovky ESI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓

Stupně dokumentace - DPS

[illegible]

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrit	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI-FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI-TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject		
ESL.ST.R	rozvaděče (RACK) ESL																																														
ESL.ST.V	rozvaděče ESL																																														
ESL.ST.U	ústředny, řídicí jednotky ESL																																														
CCTV. D.1.4.5.A - CCTV (kamerový systém)																																															
CCTV.KP. koncové prvky - CCTV																																															
CCTV.KP.K	kamera																																														
CCTV.R0. rozvody - slaboproud - CCTV																																															
CCTV.R0.C	kabelové trasy a nosný systém pro kabely CCTV																																														
CCTV.R0.P	kabelové trasy a nosný systém pro kabely EPS																																														
CCTV.R0.S	kabelové trasy a nosný systém pro kabely ESL																																														
CCTV.R0.V	kabelové trasy a nosný systém pro kabely EVAC																																														
CCTV.R0.A	kabelové trasy a nosný systém pro kabely STA																																														
CCTV.R0.K	kabelové trasy a nosný systém pro kabely STK																																														
CCTV.ST. stroje a zařízení - CCTV																																															
CCTV.ST.Z	rekordér CCTV																																														
CCTV.ST.R	rozvaděč CCTV																																														
CCTV.ST.S	switch pro CCTV																																														
PZTS. D.1.4.5.B - PZTS (EZS) - poplachový a zabezpečovací technický systém																																															
PZTS.KP. koncové prvky - PZTS (EZS)																																															
PZTS.KP.O	dálkový ovladač, ovládací čip																																														
PZTS.KP.D	detektor																																														
PZTS.KP.K	klávesnice																																														

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DSCommon-DS_code	3. CZ_DSCommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject							
	PZTS.KP.S siréna	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓			
	PZTS.ST. stroje a zařízení - PZTS																																																			
	PZTS.ST.U ústředna EZS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
ACS.	D.1.4.5.C - ACS - přístupové a docházkové systémy (EKV)																																																			
	ACS.KP. koncové prvky - ACS																																																			
	ACS.KP.C čip ACS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓		
	ACS.KP.T čtečka ACS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																	✓	✓	✓	✓	✓			
	ACS.KP.Z zámek ACS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																	✓	✓	✓	✓	✓			
	ACS.ST. stroje a zařízení - ACS																																																			
	ACS.ST.T terminál (ústředna) ACS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
STK.	D.1.4.5.D - STK - strukturovaná kabeláž																																																			
	STK.KP. koncové prvky - STK																																																			
	STK.KP.W wifi STK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
	STK.KP.Z zásuvka datová STK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
	STK.ST. stroje a zařízení - STK																																																			
	STK.ST.P patch panel STK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
	STK.ST.R rozvaděč (RACK) STK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	
	STK.ST.S switch STK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	
JČ.	D.1.4.5.E - JČ - jednotný čas																																																			
	JČ.KP. koncové prvky - JČ																																																			
	JČ.KP.H hodiny JČ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓
	JČ.KP.P přijímač časového signálu JČ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	
	JČ.KP.Z zvonek JČ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																		✓	✓	✓	✓	✓		
	JČ.ST. stroje a zařízení - JČ																																																			
	JČ.ST.U hodinová ústředna (hlavní hodiny)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	
SAT.	D.1.4.5.F - SAT - televizní a satelitní systémy																																																			

Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject		
SAT.KP. koncové prvky - SAT																																															
SAT.KP.A	anténa SAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓	
SAT.KP.Z	zásuvka TV/SAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓
SAT.ST. stroje a zařízení - SAT																																															
SAT.ST.B	rozbočovač SAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓
SAT.ST.R	rozvaděč (TV) SAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓
SAT.ST.Z	zesilovač SAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓
ATU. D.1.4.5.G - ATU - telefonní rozvody, ústředny																																															
ATU.KP. koncové prvky - ATU																																															
ATU.KP.T	telefon ATU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
ATU.ST. stroje a zařízení - ATU																																															
ATU.ST.R	rozvaděč (telefonní) ATU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
ATU.ST.U	ústředna ATU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
DT. D.1.4.5.H - DT - domovní telefony																																															
DT.KP. koncové prvky - DT																																															
DT.KP.Z	tablo/tlačítko zvonku DT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
DT.KP.T	telefon DT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS. D.1.4.6.A - EPS (elektrická požární signalizace)																																															
EPS.KP. koncové prvky - EPS																																															
EPS.KP.A	automatický hlásič (čidlo, senzor) EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.K	klíčový trezor (KTPO) EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.S	siréna EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.T	terminály EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.H	tlačítkový hlásič EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.U	ústředna zařízení dálkového přenosu (ZDP) EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.KP.V	vstupně výstupní prvek (koppler) EPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
















Stupně dokumentace - DPS
















Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fl	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Stren	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject		
EPS.RO. rozvody elektroinstalace - EPS																																															
EPS.RO.K Kabelové trasy		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓											✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
EPS.ST. stroje a zařízení - EPS																																															
EPS.ST.K Vstupní klávesnice		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.ST.R Elektrický rozvaděč		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.ST.H Bezpečnostní hardware		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EPS.ST.U Hlasové ústředny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EVAC. D.1.4.6.B - EVAC (evakuační rozhlas, místní rozhlas s nuceným odposlechem)																																															
EVAC.KP. koncové prvky - EVAC																																															
EVAC.KP.M mikrofonní pult EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EVAC.KP.R reproduktory EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EVAC.RO. rozvody elektroinstalace - EVAC																																															
EVAC.RO.K kabelové lávky a trasy EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓											✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
EVAC.ST. stroje a zařízení - EVAC																																															
EVAC.ST.R rozvaděče EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EVAC.ST.Z ústředna, zesilovač EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
EVAC.ST.U ústředny, řídicí jednotky EVAC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
GHZ. D.1.4.6.C - GHZ (plynové hasící zařízení)																																															
GHZ.PP. prvky na potrubích a trasách - GHZ																																															
GHZ.PP.A armatury a ventily GHZ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
GHZ.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - GHZ																																															
GHZ.RO.R rozvody GHZ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓												✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓
GHZ.ST. stroje a zařízení - GHZ																																															
GHZ.ST.H hasící přístroje GHZ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
GHZ.ST.T terminály GHZ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓															✓	✓	✓	✓	✓
SHZ. D.1.4.6.D - SHZ (stabilní hasící zařízení)																																															















Stupně dokumentace - DPS

Stupně dokumentace - DPS		1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS	7. CZ_ElementCommon-Reference	8. Pset_BuildingCommon-Reference	9. Pset_SiteCommon-Reference	10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea	11. CZ_BaseQuantities-Depth	12. CZ_BaseQuantities-Diameter	13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume	14. CZ_BaseQuantities-Height	15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter	16. CZ_BaseQuantities-Length	17. CZ_BaseQuantities-NetArea	18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea	19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea	20. CZ_BaseQuantities-NetVolume	21. CZ_BaseQuantities-Perimeter	22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle	23. CZ_BaseQuantities-Thickness	24. CZ_BaseQuantities-Width	25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight	26. CZ_ElementCommon-ElementProject	27. CZ_ElementCommon-ElementProject	28. CZ_Material-MaterialDescription	29. CZ_SpaceCommon-Reference	30. CZ_SpaceProperties-RoomName	31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName	32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo	34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W	35. CZ_BoilerParameters-HeatOutput	36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription	37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi	38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI-BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI-ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI-FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI-TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject						
SHZ.KP. koncové prvky - SHZ																																																			
	SHZ.KP.S sprinklery			✓		✓	✓																																						✓						
	SHZ.KP.A požární hlásiče			✓		✓	✓																																						✓						
SHZ.PP. prvky na potrubích a trasách - SHZ																																																			
	SHZ.PP.K armatury protipožárního systému			✓		✓	✓																																								✓				
SHZ.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - SHZ																																																			
	SHZ.RO.X zóny hlavního potrubí protipožárního systému			✓		✓	✓																																								✓				
	SHZ.RO.M hlavní potrubí protipožárního systému			✓		✓	✓						✓				✓																													✓					
	SHZ.RO.T hasicí potrubí			✓		✓	✓						✓				✓																													✓					
SHZ.ST. stroje a zařízení - SHZ																																																			
	SHZ.ST.C požární čerpadla SHZ			✓		✓	✓																																								✓				
	SHZ.ST.N hasicí nádrže SHZ			✓		✓	✓																																								✓				
	SHZ.ST.R ventilové stanice SHZ			✓		✓	✓																																								✓				
SOZ.	D.1.4.6.E - SOZ (samočinné odvětrávací zařízení), OTK (odvod tepla a kouře)																																																		
SOZ.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - SOZ																																																			
	SOZ.RO.P potrubí SOZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓				✓											✓	✓	✓																		✓	✓	✓	✓
SOZ.ST. stroje a zařízení - SOZ																																																			
	SOZ.ST.K klapky SOZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					✓	✓																			✓	✓	✓	✓
	SOZ.ST.V ventilátory SOZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					✓	✓																			✓	✓	✓	✓

Legenda požadavků na informace

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
1	 Identifikace	CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem			
		Popis: systém (obecné - společné pro profese TZB): příslušnost k systému			
2	 Identifikace	CZ_DScommon-DS_code			
		Popis: DS_kod (identifikace): GUID kód datové šablony dle standardu vydaného agenturou ČAS			
3	 Identifikace	CZ_DScommon-DS_name			
		Popis: DS_nazev (identifikace): název datové šablony dle standardu vydaného agenturou ČAS			
4	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier			
		Popis: označení stavebního objektu (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro identifikaci v projektu (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: D1.01, D2.01, ...			
5	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier			
		Popis: označení modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro identifikaci v projektu (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: S01, PD01.01, OV01, ZV01.02			
6	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName			
		Popis: název modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): název typu modelovaného/stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel., příklad: OV01 Rev dvířka 600/600, ZV01 Zábradlí teras 1100, SN01 Stěna mezibyt PTH 250..., PD01 Podlaha 130 kanceláře			
7	 Identifikace	CZ_ElementCommon-Reference			
		Popis: číslo prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): číslo parkovacího místa, číslo místnosti, příklad: 1			
8	 Identifikace	Pset_BuildingCommon-Reference			
		Popis: identifikátor stavby (údaje o budově): identifikátor budovy. Projektové označení, které volí zhotovitel. V budoucnosti lze nahradit "identifikačním číslem stavby (IČS)"			
9	 Identifikace	Pset_SiteCommon-Reference			
		Popis: identifikátor pozemku (údaje o budově): identifikátor pozemku. Projektové označení, které volí zhotovitel. V budoucnosti lze nahradit "identifikačním číslem stavby (IČS)".			
10	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea			square meter (m ²)
		Popis: zastavěná plocha (rozměry): číselná hodnota udávající zastavěnou plochu v m ² .			
11	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Depth			millimeter (mm)
		Popis: šířka (rozměry): číselná hodnota udávající šířku ložiska v mm, Příklad: 300			
12	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Diameter			millimeter (mm)
		Popis: průměr (rozměry): číselná hodnota udávající průměr kruhového stavebního tělesa a prvku v mm, příklad: 300			
13	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-GrossVolume			cubic meter (m ³)
		Popis: obestavěný prostor (rozměry): číselná hodnota udávající obestavěný prostor v m ³ .			
14	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Height			millimeter (mm)
		Popis: výška (rozměry): číselná hodnota udávající výšku/tloušťku v mm Příklad:100			
15	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-InternalDiameter			millimeter (mm)

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
		Popis: průměr průřezu (rozměry): číselná hodnota udávající průměr kruhového stavebního tělesa prvku v mm, příklad: 100			
16	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Length			millimeter (mm)
		Popis: délka (rozměry): číselná hodnota udávající osovou délku prvku v mm, příklad:100			
17	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetArea			square meter (m²)
		Popis: plocha (rozměry): číselná hodnota udávající pohledovou plochu v m2 (jedné strany stavebního prvku), příklad: 20,8			
18	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetFloorArea			square meter (m²)
		Popis: plocha zóny (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): číselná hodnota udávající plochu zóny, příklad: 1			
19	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetSideArea			square meter (m²)
		Popis: plocha (rozměry): číselná hodnota udávající pohledovou plochu v m2 (jedné strany stavebního prvku), příklad: 1			
20	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetVolume			cubic meter (m³)
		Popis: objem (rozměry): číselná hodnota udávající objem konstrukce v m3, příklad: 1			
21	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Perimeter			millimeter (mm)
		Popis: obvod (rozměry): číselná hodnota udávající celkový (vnější) obvod prvku, příklad: 20			
22	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-PitchAngle			degree (°)
		Popis: sklon (rozměry): číselná hodnota udávající sklon ve stupních, příklad: 30			
23	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Thickness			millimeter (mm)
		Popis: tloušťka (rozměry): číselná hodnota udávající tloušťku prvku (plechu), příklad: 0,8			
24	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Width			millimeter (mm)
		Popis: šířka (rozměry): číselná hodnota udávající šířku/tloušťku v mm, příklad: 100			
25	 Kvantifikace	CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight			millimeter (mm)
		Popis: výška parapetu (rozměry): číselná hodnota výšky od nejbližšího podlaží pod oknem, příklad: 900			
26	 Specifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments			
		Popis: komentář modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): podrobnější popis modelovaného prvku (v ČJ), upřesňující jeho požadované vlastnosti pro které není požadován samostatný Atribut, příklad: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním; příčlové zábradlí z pasoviny 5x40mm, kotveno do ŽB desky balkonu, max. mezera příčlý 80mm....., parametr pro prvek, pokud je potřeba ho více popsat a nejsou pro tuto informaci samostatné Atributy (parametry)			
27	 Specifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription			
		Popis: popis modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): obecný popis modelovaného prvku (v ČJ), upřesňující jeho funkci (účel)...			
28	 Specifikace	CZ_Material-MaterialDescription			
		Popis: materiál (materiál): základní specifikace materiálu, příklad: keramický, ocelový			
29	 Specifikace	CZ_SpaceCommon-Reference			
		Popis: počet osob (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): základní specifikace návrhového počtu osob, pouze u místností, které mají vliv na dimenzování zařízení TZB, příklad: 100			
30	 Specifikace	CZ_SpaceProperties-RoomName			

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
		Popis: název místnosti (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): název místnosti, příklad: chodba, kancelář, archiv			
31	 Specifikace	CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName			
		Popis: název zóny (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): název plochy/zóny, příklad: požární úsek, HPP			
32	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-CeilingCovering			
		Popis: povrchová úprava stropu (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava stropu, příklad: omítka + malba, SDK běžný/požární/akustický, kazetový minerální			
33	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-FloorCovering			
		Popis: povrchová úprava podlahy (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava podlahy, příklad: koberec, dlažba, stěrka			
34	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-WallCovering			
		Popis: povrchová úprava stěny (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava stěny, příklad: omítka + malba, keramické obklady			
35	 Výroba	CZ_BoilerParameters-HeatOutput			watt (W)
		Popis: výkon (rozměry): číselná hodnota udávající jmenovitý výkon			
36	 Výroba	CZ_FuelType-FuelTypeDescription			
		Popis: typ média (technické informace): základní popis typu média, příklad: (plyn, kapalné, tuhé)			
37	 Výroba	CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing			
		Popis: ochranná povrchová úprava (technické informace): výběr z předdefinovaných možností {N/A; nátěr, zinek; jiná}, příklad: nátěr			
38	 Výroba	Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass			
		Popis: třída betonu (technické informace): třída betonu, příklad: C20/25-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4			
39	 Konstrukce	CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier			
		Popis: označení projektového milníku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro přiřazení k milníkům (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: M1, M2, M3 ...			
40	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode			
		Popis: CCI_2_Vybudovane_prostory_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace vybudovaného prostoru - kód			
41	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_ComponentsCode			
		Popis: CCI_5_Komponenty_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace komponenty - kód			
42	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode			
		Popis: CCI_3_Funkcni_systemy_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód			
43	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode			
		Popis: CCI_4_Technicke_systemy_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace technického systému - kód			
44	 Klasifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType			
		Popis: typ modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení identifikaci prvků v projektu (z DSS - DD, ON, SN, ...)			