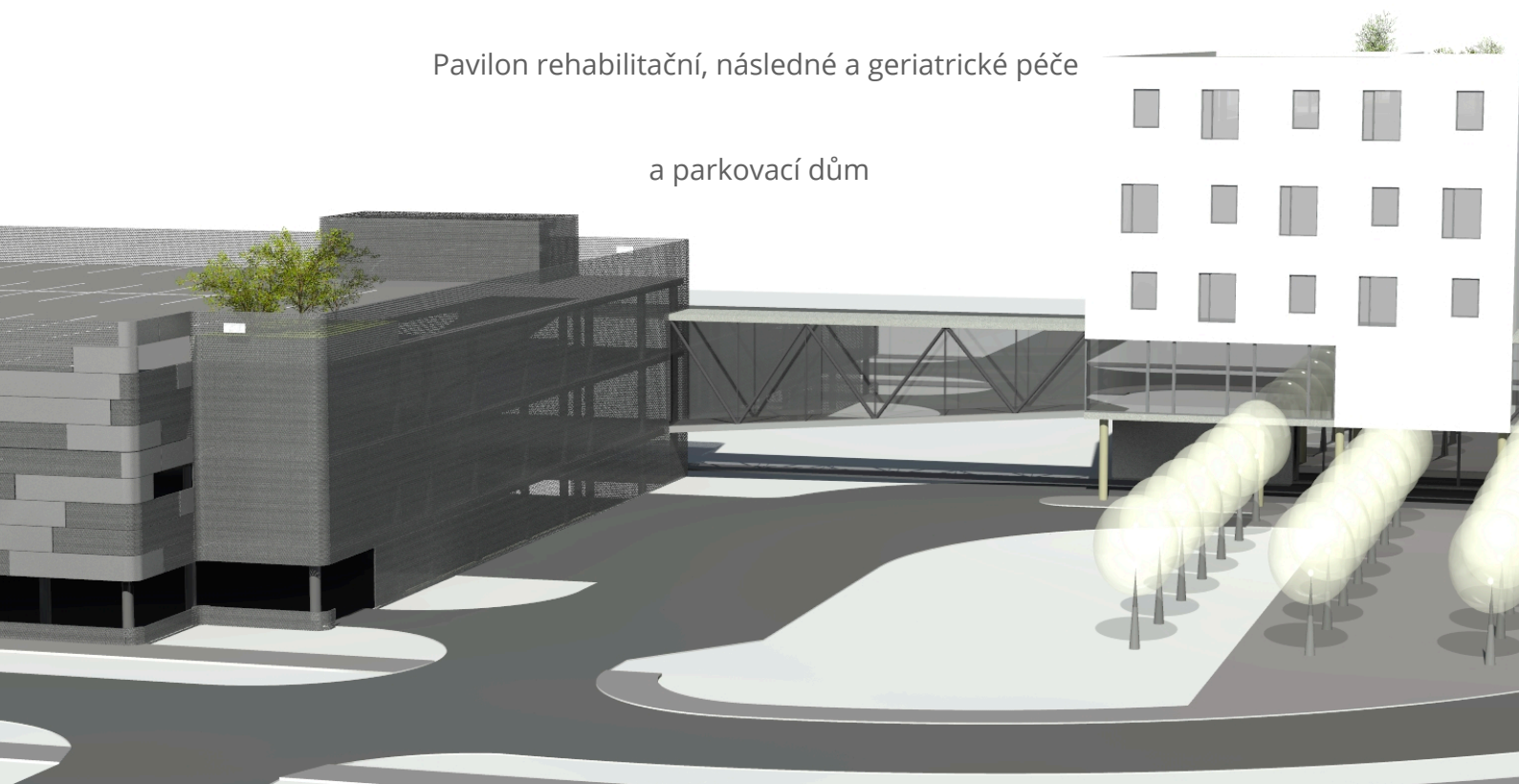


Nemocnice Jihlava

Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče

a parkovací dům



Příloha B.1.2.2
Specifické požadavky
Objednatele - DSP

Pozemní stavby

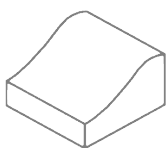
01- Pozemek

Pozemek

pozemek

IfcSite pozemek - Stupně dokumentace - DSP

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

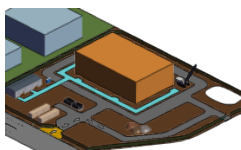
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Pset_SiteCommon-Reference
☐ CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea

TERMÍNY: Žádný

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

OS Organizace staveniště - Stupně dokumentace - DSP



POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Podrobné prvky/Návrh

TERMÍNY: Žádný

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

OSA Plochy - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

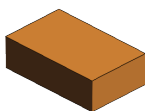
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

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

OSO Objemy budov - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

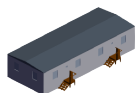
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

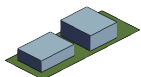
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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 - DSP

01



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

OSH Trasy pro pěší - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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

OST Trasy pro vozidla - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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

ROZSAH PODROBNOSTI

OSJ Jeřáby - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

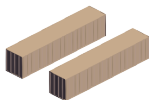
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

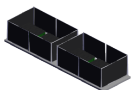
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

OSX Nakládání s odpady - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSR Původní vegetace - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

OSD Dopravní značení - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

OSY Směrové šipky - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[Požadavky Objednatel na informace](#)

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 - DSP

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.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Pset_BuildingCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-GrossVolume

03 - Architektonicko stavební část

D.1.1 - ARS

D.1.1.A - svislé konstrukce

KM komín - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

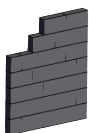
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

SNN stěna nenosná - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[Požadavky Objednatel na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

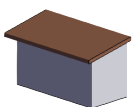
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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-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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

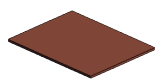
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

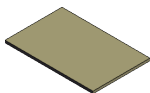
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

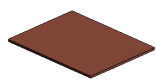
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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_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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

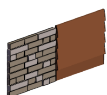
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

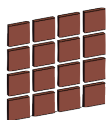
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

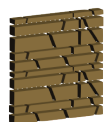
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

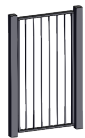
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

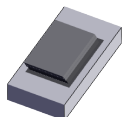
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP

Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

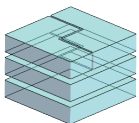
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

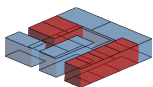
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

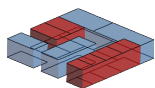
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

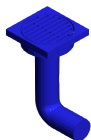
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

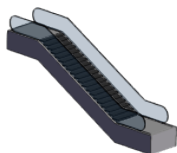
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

ESK Člásky / Schody pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

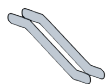
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

ESK Přidržovací madla pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

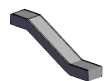
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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-ElementProjectSpecificName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

ESK Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)
[Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

Výtahy - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

VT Výťah - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

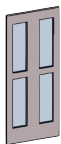
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

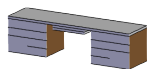
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

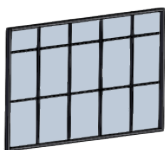
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

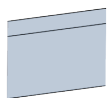
TERMÍNY: Žádný

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

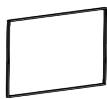
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

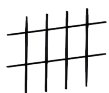
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

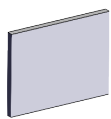
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

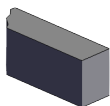
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

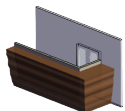
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

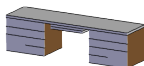
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

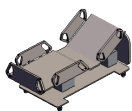
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

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

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

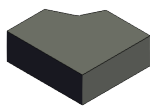
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

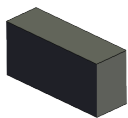
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

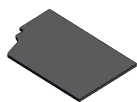
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

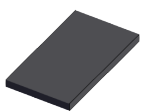
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

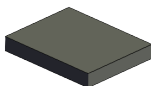
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

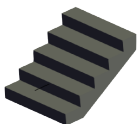
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

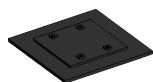
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 :

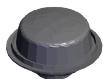
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode
- ☐ CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode
- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Specifické požadavky na informace - DSP](#)
[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-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

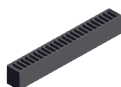
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.KP.Z žlaby - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.PP. prvky na potrubích a trasách - KAN

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.SZ. stroje a zařízení - KAN



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

KAN.TV. tvarovky - KAN

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

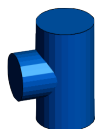
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

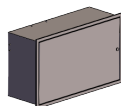
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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_BaseQuantities-Diameter

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_BaseQuantities-Diameter

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter

VOD.ST. stroje a zařízení - VOD

VOD.ST.N nádrže VOD - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_BaseQuantities-NetVolume

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_BaseQuantities-NetVolume

VOD.TV. tvarovky - VOD

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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_BaseQuantities-Diameter

PLN. D.1.4.1.C - PLN (domovní plynovod)

PLN.KP. koncové prvky - PLN

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

PLN.PP. prvky na potrubích a trasách - PLN

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

PLN.ST. stroje a zařízení - PLN

PLN.ST.K kotle PLN - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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 :

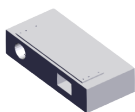
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

PLN.TV. tvarovky - PLN

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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

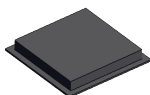
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

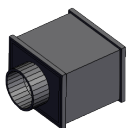
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

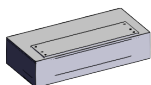
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

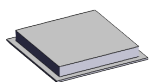
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

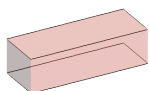
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

VZT.PZ. prostory a zóny - VZT

VZT.PZ.P větraný prostor a zóna - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

VZT.PP. prvky na potrubích a trasách - VZT

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

VZT.ST. stroje a zařízení - VZT

VZT.TV. tvarovky - VZT

UT. D.1.4.2.B - UT (vytápění)

UT.KP. koncové prvky - UT

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

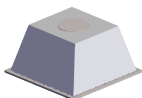
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

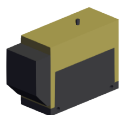
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel na informace](#)

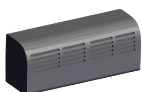
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel 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

UT.MP. měřící prvky - UT

UT.PZ. prostory a zóny - UT

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

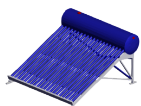
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem

UT.AE. prvky alternativních zdrojů energie - UT

UT.AE.S solární kolektory UT - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

UT.PP. prvky na potrubích a trasách - UT

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

UT.ST. stroje a zařízení - UT

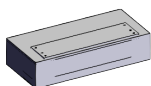
UT.TV. tvarovky - UT

UT.KS. vybavení kotelen a strojoven - UT

CHL. D.1.4.2.C - CHL (chlazení)

CHL.KP. koncové prvky - CHL

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

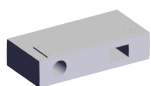
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

CHL.MP. měřicí prvky - CHL

CHL.PP. prvky na potrubích a trasách - CHL

CHL.RO. rozvody - bez tvarovek - CHL

CHL.ST. stroje a zařízení - CHL

CHL.TV. tvarovky - CHL

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

MAR.KP. koncové prvky - MAR

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

MAR.RO. rozvody a elektroinstalace - MAR

MAR.ST. stroje a zařízení - MAR

MAR.TV. tvarovky - MAR

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

ESI.KP. koncové prvky - ESI

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

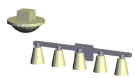
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ESI.OS. osvětlení - ESI

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

ESI.RO. rozvody elektroinstalace - ESI

ESI.ST. stroje a zařízení - ESI

ESI.TV. tvarovky - ESI

BLK. D.1.4.4.B - Uzemnění a bleskosvody

BLK.JM. jímáče - BLK

BLK.PV. pásy a vodiče - BLK

BLK.UZ. prvky uzemnění a pospojení - BLK

FVE. D.1.4.4.C - FVE

FVE.FV. FVE

DBS. D.1.4.4.D - Dobíjecí stanice

DBS.DS. dobíjecí stanice - DBS

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



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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

ESL.KP. koncové prvky - ESL

ESL.RO. rozvody a elektroinstalace - ESL

ESL.ST. stroje a zařízení - ESL

CCTV. D.1.4.5.A - CCTV (kamerový systém)

CCTV.KP. koncové prvky - CCTV

CCTV.RO. rozvody - slaboproud - CCTV

CCTV.ST. stroje a zařízení - CCTV

PZTS. D.1.4.5.B - PZTS (EZS) - poplachový a zabezpečovací technický systém

PZTS.KP. koncové prvky - PZTS (EZS)

PZTS.ST. stroje a zařízení - PZTS

ACS. D.1.4.5.C - ACS - přístupové a docházkové systémy (EKV)

ACS.KP. koncové prvky - ACS

ACS.ST. stroje a zařízení - ACS

STK. D.1.4.5.D - STK - strukturovaná kabeláž

STK.KP. koncové prvky - STK

STK.ST. stroje a zařízení - STK

JČ. D.1.4.5.E - JČ - jednotný čas

JČ.KP. koncové prvky - JČ

JČ.ST. stroje a zařízení - JČ

SAT. D.1.4.5.F - SAT - televizní a satelitní systémy

SAT.KP. koncové prvky - SAT

SAT.ST. stroje a zařízení - SAT

ATU. D.1.4.5.G - ATU - telefonní rozvody, ústředny

ATU.KP. koncové prvky - ATU

ATU.ST. stroje a zařízení - ATU

DT. D.1.4.5.H - DT - domovní telefony

DT.KP. koncové prvky - DT

EPS. D.1.4.6.A - EPS (elektrická požární signalizace)

EPS.KP. koncové prvky - EPS

EPS.RO. rozvody elektroinstalace - EPS

EPS.ST. stroje a zařízení - EPS

EVAC. D.1.4.6.B - EVAC (evakuační rozhlas, místní rozhlas s nuceným odposlechem)

EVAC.KP. koncové prvky - EVAC

EVAC.RO. rozvody elektroinstalace - EVAC

EVAC.ST. stroje a zařízení - EVAC

GHZ. D.1.4.6.C - GHZ (plynové hasící zařízení)

GHZ.PP. prvky na potrubích a trasách - GHZ

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

GHZ.ST. stroje a zařízení - GHZ

SHZ. D.1.4.6.D - SHZ (stabilní hasící zařízení)

SHZ.KP. koncové prvky - SHZ

SHZ.KP.S sprinklery - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatele na informace](#)

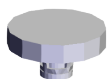
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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 - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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

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

SHZ.R0.M hlavní potrubí protipožárního systému - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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. stroje a zařízení - SHZ

SHZ.ST.N hasicí nádrže SHZ - Stupně dokumentace - DSP



Podrobné prvky/Návrh

POPIS:

Geometrické rozsahy a tvary nezbytné k zajištění toho, aby se později modelované komponenty vešly do dostupného prostoru s ohledem na blízké nebo připojené prvky. Podrobnosti a informace o geometrii, vlastnostech a funkci byly zohledněny, ale nebyly koordinovány. Tvar, velikost, umístění, orientace, množství, funkčnost a chování mohou být odvozeny z modelu, ale měly by být upřesněny.

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.R0. rozvody - bez tvarovek a armatur - SOZ

SOZ.ST. stroje a zařízení - SOZ

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP	
Pozemní stavby	
01- Pozemek	
Pozemek	
pozemek	
IfcSite pozemek	
OS Organizace stavenišť	
OSA Plochy	
OSO Objemy budov	
OSB Stavební buňky	
OSP Oplocení stavenišť	
OSS Skládky materiálu / zeminy	
OSE Stávající objekty	
OSC Silnice	
OSV Vstupy a brány na stavenišť	
OSH Trasy pro pěši	
OST Trasy pro vozidla	
OSJ Jeřáby	
OSK Kontejnery	
OSX Nakládání s odpady	
OSZ Mobilní toalety	
OSU Značky a ukazatele	
OSR Původní vegetace	
OSD Dopravní značení	
OSY Směrové šipky	

Stupně dokumentace - DSP

	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 - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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								
BG	zábradlí		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓										✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓						
ZEB	žebřík		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓								✓		✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓			
D.1.1.I - 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	Člásky / Schody pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																										✓		✓	
ESK	Přidržovací madla pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																										✓		✓	
ESK	Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště				✓		✓	✓																																										✓		✓	
Výtahy																																																					
VT	Výtah				✓		✓	✓																																										✓		✓	
vnitřní úpravy povrchů																																																					
MB	malba		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓
OM	omítka vnitřní		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓
TPT	tapeta		✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓									✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓
výplně otvorů																																																					

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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-Ca	33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Fi	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_BuildSpacesCode	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 - DSP

[illegible]

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.KP.P	zařizovací předměty KAN	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.KP.Z	žlaby	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.PP. prvky na potrubích a trasách - KAN																																																
KAN.PPA armatury a ventily KAN																																																
KAN.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - KAN																																																
KAN.RO.I	izolace potrubí KAN																																															
KAN.RO.P	potrubí KAN	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.SZ. stroje a zařízení - KAN																																																
KAN.SZ.C	čerpadla - KAN																																															
KAN.SZ.L	lapoly / odlučovače KAN	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.SZ.N	nádrže KAN	✓			✓			✓																																						✓		
KAN.SZ.P	přečerpávací stanice KAN																																															
KAN.TV. tvarovky - KAN																																																
KAN.TV.C	čistící tvarovky KAN																																															
KAN.TV.I	izolace tvarovek KAN																																															
KAN.TV.T	tvarovky KAN	✓			✓			✓					✓																✓																		✓	
VOD. D.1.4.1.B - VOD (domácí vodovod)																																																
VOD.PP. prvky na potrubích a trasách - VOD																																																
VOD.PPA	armatury a ventily VOD	✓			✓			✓					✓																																			✓
VOD.PP.P	pojišťovací a uzavírací sestavy VOD																																															
VOD.PP.V	vodoměrné sestavy VOD	✓			✓			✓					✓																																			✓
VOD.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - VOD																																																
VOD.RO.I	izolace potrubí VOD																																															
VOD.RO.P	potrubí VOD	✓			✓			✓					✓				✓																															✓
VOD.ST. stroje a zařízení - VOD																																																
VOD.ST.N	nádrže VOD	✓			✓			✓													✓																											✓

Stupně dokumentace - DSP

[illegible]

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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-Ca	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
VZT.KP.D	digestoře VZT	✓	✓		✓			✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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				
UT.KP.K	konvektory UT	☑	☑		☑			☑																																								☑	
UT.KP.T	otopná tělesa UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.KP.Z	podlahové vytápění UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.KP.P	přímotopy UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.KP.S	stěnové vytápění UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.KP.P	stropní vytápění UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.MP. měřicí prvky - UT																																																	
UT.MP.M	měřiče tepla UT																																																
UT.PZ. prostory a zóny - UT																																																	
UT.PZ.P	vytápěný prostor a zóna UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.AE. prvky alternativních zdrojů energie - UT																																																	
UT.AE.S	solární kolektory UT	☑			☑			☑																																								☑	
UT.PP. prvky na potrubích a trasách - UT																																																	
UT.PP.U	uzavírací armatury UT																																																
UT.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - UT																																																	
UT.RO.P	potrubí UT																																																
UT.ST. stroje a zařízení - UT																																																	
UT.ST.K	kotle UT																																																
UT.ST.O	oběhová čerpadla UT																																																
UT.ST.T	tepelná čerpadla UT																																																
UT.ST.V	tepelné výměníky UT																																																
UT.TV. tvarovky - UT																																																	
UT.TV.T	tvarovky UT																																																
UT.KS. vybavení kotlen a strojoven - UT																																																	
UT.KS.A	akumulační nádoby UT																																																
UT.KS.D	deskové výměníky UT																																																
UT.KS.V	doplňování vody UT																																																

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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						
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	chladicí 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. měřicí prvky - CHL																																																			
CHL.MP.M	měřiče tepla CHL																																																		
CHL.PP. prvky na potrubích a trasách - CHL																																																			
CHL.PP.U	uzavírací armatury CHL																																																		
CHL.RO. rozvody - bez tvarovek - CHL																																																			
CHL.RO.P	potrubí CHL																																																		
CHL.ST. stroje a zařízení - CHL																																																			
CHL.ST.C	čerpadla CHL																																																		
CHL.ST.H	chillery CHL																																																		
CHL.ST.Z	chladicí 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 - DSP

[illegible]

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP					
	1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib	2. CZ_DScommon-DS_code	3. CZ_DScommon-DS_name	4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO	5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS
BLK. D.1.4.4.B - Uzemnění a bleskosvody					
BLK.JM. jímáče - BLK					
BLK.JM.S jímací tyč a stožár					
BLK.JM.T jímací tyče					
BLK.JM.S stožáry					
BLK.PV. pásy a vodiče - BLK					
BLK.PV.V vodič (kulatý) a pásek					
BLK.PV.S zkušební svorka					
BLK.UZ. prvky uzemnění a pospojení - BLK					
BLK.UZ.B uzemňovací bod/evipotencionální svorkovnice					
BLK.UZ.T zemníci tyč					
FVE. D.1.4.4.C - FVE					
FVE.FV. FVE					
FVE.FV.B baterie					
FVE.FV.S střídač					
DBS. D.1.4.4.D - Dobíjecí stanice					
DBS.DS. dobíjecí stanice - DBS					
DBS.DS.S dobíjecí stanice	✓		✓	✓	
ESL. D.1.4.5. - ESL (Elektroinstalace slaboproud)					
ESL.KP. koncové prvky - ESL					
ESL.KP.S síťový prvek (ostatní) ESL					
ESL.KP.W wifi ESL					
ESL.KP.Z zásuvka datová ESL					
ESL.RO. rozvody a elektroinstalace - ESL					
ESL.RO.K kabelové trasy ESL					
ESL.ST. stroje a zařízení - ESL					

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP		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				
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.RO.	rozvody - slaboproud - CCTV																																																
CCTV.RO.C	kabelové trasy a nosný systém pro kabely CCTV																																																
CCTV.RO.P	kabelové trasy a nosný systém pro kabely EPS																																																
CCTV.RO.S	kabelové trasy a nosný systém pro kabely ESL																																																
CCTV.RO.V	kabelové trasy a nosný systém pro kabely EVAC																																																
CCTV.RO.A	kabelové trasy a nosný systém pro kabely STA																																																
CCTV.RO.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 - DSP

Stupně dokumentace - DSP		1. CZ_DistributionsSystemCommon-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-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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	PZTS.KP.S sířena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Stupně dokumentace - DSP

Stupně dokumentace - DSP	
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	rozsaděč (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	rozsaděč (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 - DSP
















Stupně dokumentace - DSP	
	<div><div>1. CZ_DistributionSystemCommon-Distrib</div><div>2. CZ_DScommon-DS_code</div><div>3. CZ_DScommon-DS_name</div><div>4. CZ_ElementCommon-ElementProjectO</div><div>5. CZ_ElementCommon-ElementProjectS</div><div>6. CZ_ElementCommon-ElementProjectS</div><div>7. CZ_ElementCommon-Reference</div><div>8. Pset_BuildingCommon-Reference</div><div>9. Pset_SiteCommon-Reference</div><div>10. CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea</div><div>11. CZ_BaseQuantities-Depth</div><div>12. CZ_BaseQuantities-Diameter</div><div>13. CZ_BaseQuantities-GrossVolume</div><div>14. CZ_BaseQuantities-Height</div><div>15. CZ_BaseQuantities-InternalDiameter</div><div>16. CZ_BaseQuantities-Length</div><div>17. CZ_BaseQuantities-NetArea</div><div>18. CZ_BaseQuantities-NetFloorArea</div><div>19. CZ_BaseQuantities-NetSideArea</div><div>20. CZ_BaseQuantities-NetVolume</div><div>21. CZ_BaseQuantities-Perimeter</div><div>22. CZ_BaseQuantities-PitchAngle</div><div>23. CZ_BaseQuantities-Thickness</div><div>24. CZ_BaseQuantities-Width</div><div>25. CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight</div><div>26. CZ_ElementCommon-ElementProject</div><div>27. CZ_ElementCommon-ElementProject</div><div>28. CZ_Material-MaterialDescription</div><div>29. CZ_SpaceCommon-Reference</div><div>30. CZ_SpaceProperties-RoomName</div><div>31. CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName</div><div>32. Pset_SpaceCoveringRequirements-Ca</div><div>33. Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo</div><div>34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W</div><div>35. BoilerParameters-HeatOutput</div><div>36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription</div><div>37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveF</div><div>38. Pset_ConcreteElementGeneral-Stren</div><div>39. CZ_ElementCommon-ElementProject</div><div>40. CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode</div><div>41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode</div><div>42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode</div><div>43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode</div><div>44. ElementCommon-ElementProject</div></div>
EPS.R0.	rozvody elektroinstalace - EPS
EPS.R0.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.R0.	rozvody elektroinstalace - EVAC
EVAC.R0.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.R0.	rozvody - bez tvarovek a armatur - GHZ
GHZ.R0.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 - DSP

[illegible]

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, ...)			