

Nemocnice Jihlava

Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče

a parkovací dům



Příloha B.1.2.1
Specifické požadavky
Objednatele - DUR

Pozemní stavby

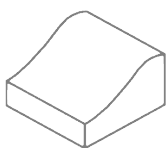
01- Pozemek

Pozemek

pozemek

IfcSite pozemek - Stupně dokumentace - DUR

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

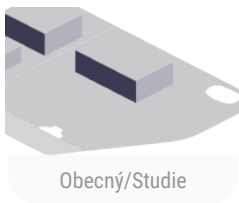
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Pset_SiteCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea

TERMÍNY: Žádný

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

OS Organizace staveniště - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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 :

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

TERMÍNY: Žádný

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

OSA Plochy - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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 :

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

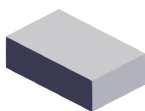
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

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

OSO Objemy budov - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

OSE Stávající objekty - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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-ElementProjectObjectIdentifier

OSC Silnice - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

02 - Budova

Budova

budova

IfcBuilding budova (stavba) - Stupně dokumentace - DUR

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



POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Pset_BuildingCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-GrossVolume

TERMÍNY: Žádný

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

03 - Architektonicko stavební část

D.1.1 - ARS

D.1.1.A - svislé konstrukce

KM komín - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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 :

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

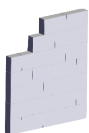
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

TERMÍNY: Žádný

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

SNN stěna nenosná - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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-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 - DUR



Obecný/Studie

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

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_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

VS plášť šikmé střechy - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

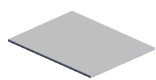
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-PitchAngle
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier

PH podhled - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter

DZ podkladní beton - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

PS podlaha - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.C - vnější obalové konstrukce a fasády

IT kontaktní zateplovací systém - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

LP lehký obvodový plášť - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

FS provětrávaná fasáda - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

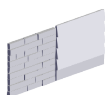
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ODE venkovní obklad - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-NetArea
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.D - vnitřní úpravy povrchů

ODS sanitární obklad - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

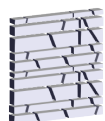
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ODI vnitřní obklad - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

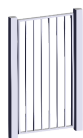
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.E - výplně otvorů

DDV vrata - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

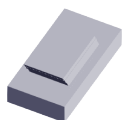
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

VP výlez a poklop - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

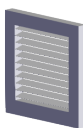
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.1.F - výrobky_zámečnické

MRI mříž bezpečnostní - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing

BG zábradlí - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing

ZEB žebřík - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width

D.1.1.I - místnosti a prostory

ZA funkční plocha_zóna - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

MI místnost - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_SpaceProperties-RoomName
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier
- ☐ CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode
- ☐ CZ_SpaceCommon-Reference

PM parkovací místo - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_BaseQuantities-NetFloorArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length

nábytek, vnitřní vybavení a zařizovací předměty

VP vpust' - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

ZT zařizovací předmět - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

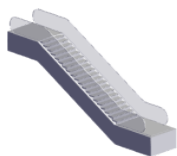
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

ostatní konstrukce

ESK eskalátor, travelátor - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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.

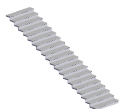
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

ESK Člásky / Schody pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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

ESK Přidržovací madla pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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

ESK Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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

Výtahy - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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.

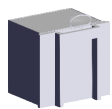
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

VT Výtah - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

vnitřní úpravy povrchů

MB malba - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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-NetArea

OM omítka vnitřní - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_BaseQuantities-NetArea

TPT tapeta - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

výplně otvorů

DD dveře_vnitřní - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ON okno - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

výrobky klempířské

OAK oplechování atiky - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

PRP parapet - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

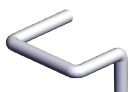
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

BCS střešní svod - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

BC střešní žlab - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

výrobky truhlářské

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



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ 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 - DUR



Obecný/Studie

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

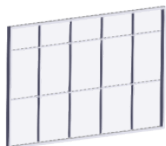
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

LP LOP - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

LP LOP - zasklení - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

LP LOP - rám - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

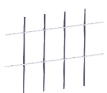
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

LP LOP - příčky - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

PN panel - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

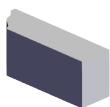
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

výrobky ostatní

PA překlad - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

RDV revizní dvířka - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

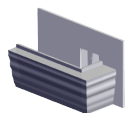
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

SSV sklepní světlík - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

STS stínící prvek slunolam a podobné - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

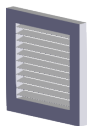
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SPZ stínící prvek žaluzie a roleta - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

VMP větrací mřížka a protidešťová žaluzie - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

D.1.1 - INT (interiér)

ostatní nábytek - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference

NK vestavěný nábytek - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

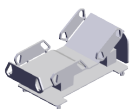
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Depth
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

POS Postele pro pacienty - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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 - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

PP pilota, mikropilota - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZD základová deska - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZP základová patka - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

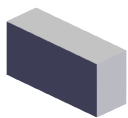
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

ZS základový pas - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.B - svislé a vodorovné konstrukce

HLP hlavice piloty - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-Diameter
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

HLS hlavice sloupu - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

TM nosník - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

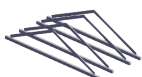
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

VO příhradový vazník - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SL sloup - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SN stěna nosná - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SD stropní deska - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_BaseQuantities-Perimeter
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetSideArea
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

TRA trám, průvlak - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

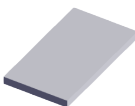
- ☐ Všechny prvky jsou zastoupeny v modelu
- ☐ Všechny prvky obsahují všechna požadovaná data dle DSO

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ_BaseQuantities-Height
- ☐ CZ_BaseQuantities-Length
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType
- ☐ CZ_ElementCommon-Reference
- ☐ CZ_BaseQuantities-NetVolume
- ☐ CZ_BaseQuantities-Width
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.C - schodiště a rampy

RP rampa - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

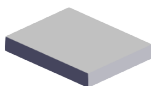
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SP schodiště_podesta - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

SR schodiště_rameno - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

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-NetVolume
- ☐ Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass
- ☐ CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier

D.1.2.D - speciální prvky

IS isonosník - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

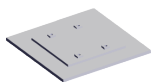
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

KD kotevní deska - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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: [Požadavky Objednatel na informace](#)
[Specifické požadavky na informace – DUR](#)

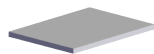
KONTROLNÍ SEZNAM :

- ☐ 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

CL ložiska, vibroizolace - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

SM smykový trn - Stupně dokumentace - DUR



Obecný/Studie

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

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

05 - TZB (Technické zařízení budov)

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

KAN.KP. koncové prvky - KAN

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

POPIS:
ŽádnýKONTROLNÍ SEZNAM :
ŽádnýPOŽADAVKY NA INFORMACE :
Žádný

Symbolický/Studie

TERMÍNY: Žádný

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

KAN.PP. prvky na potrubích a trasách - KAN

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

KAN.SZ. stroje a zařízení - KAN

KAN.TV. tvarovky - KAN

VOD. D.1.4.1.B - VOD (domácí vodovod)

VOD.PP. prvky na potrubích a trasách - VOD

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

VOD.ST. stroje a zařízení - VOD

VOD.TV. tvarovky - VOD

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

PLN.KP. koncové prvky - PLN

PLN.PP. prvky na potrubích a trasách - PLN

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

PLN.ST. stroje a zařízení - PLN

PLN.TV. tvarovky - PLN

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

VZT.KP. koncové prvky - VZT

VZT.PZ. prostory a zóny - VZT

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.MP. měřicí prvky - UT

UT.PZ. prostory a zóny - UT

UT.AE. prvky alternativních zdrojů energie - UT

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.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.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.OS. osvětlení - ESI

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. jímače - 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

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 (EVS) - poplachový a zabezpečovací technický systém

PZTS.KP. koncové prvky - PZTS (EVS)

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.R0. 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.PP. prvky na potrubích a trasách - SHZ

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

SHZ.ST. stroje a zařízení - SHZ

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

	CZ_DistributionSystemCommon-Distrib
	CZ_DSCommon-DS_code
	CZ_DSCommon-DS_name
	CZ_ElementCommon-ElementProjectO
	CZ_ElementCommon-ElementProjectS
	CZ_ElementCommon-ElementProjectS
	CZ_ElementCommon-Reference
	Pset_BuildingCommon-Reference
	Pset_SiteCommon-Reference
	CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea
	CZ_BaseQuantities-Depth
	CZ_BaseQuantities-Diameter
	CZ_BaseQuantities-GrossVolume
	CZ_BaseQuantities-Height
	CZ_BaseQuantities-InternalDiameter
	CZ_BaseQuantities-Length
	CZ_BaseQuantities-NetArea
	CZ_BaseQuantities-NetFloorArea
	CZ_BaseQuantities-NetSideArea
	CZ_BaseQuantities-NetVolume
	CZ_BaseQuantities-Perimeter
	CZ_BaseQuantities-PitchAngle
	CZ_BaseQuantities-Thickness
	CZ_BaseQuantities-Width
	CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight
	CZ_ElementCommon-ElementProject
	CZ_ElementCommon-ElementProject
	CZ_Material-MaterialDescription
	CZ_SpaceCommon-Reference
	CZ_SpaceProperties-RoomName
	CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName
	Pset_SpaceCoveringRequirements-Ce
	Pset_SpaceCoveringRequirements-Flo
	Pset_SpaceCoveringRequirements-W
	Pset_BoilerParameters-HeatOutput
	CZ_FuelType-FuelTypeDescription
	CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFl
	Pset_ConcreteElementGeneral-Streng
	CZ_ElementCommon-ElementProject
	CZ_OCI+CCI-BuiltSpacesCode
	CZ_OCI+CCI-ComponentsCode
	CZ_OCI+CCI-FunctionalSystemsCode
	CZ_OCI+CCI-TechnicalSystemsCode
	CZ_ElementCommon-ElementProject

Stupně dokumentace - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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_BuildSpacesCode	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 - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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-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-ElementDecision
BG	zábradlí			✓	✓		✓								✓		✓																											✓	
ZEB	žebřík			✓	✓		✓										✓								✓																			✓	
D.1.1.1 - místnosti a prostory																																													
ZA	funkční plocha_zóna			✓			✓											✓														✓	✓									✓			
MI	místnost			✓														✓												✓	✓	✓										✓			
PM	parkovací místo			✓			✓										✓	✓							✓																	✓			
nábytek, vnitřní vybavení a zařizovací předměty																																													
VP	vpust'			✓			✓																																				✓		
ZT	zařizovací předmět			✓			✓																																				✓		
ostatní konstrukce																																													
ESK	eskalátor, travelátor																																											✓	
ESK	Čláanky / Schody pohyblivého schodiště			✓			✓																																				✓		
ESK	Přidrřovací madla pohyblivého schodiště			✓			✓																																				✓		
ESK	Konstrukce / dráha pohyblivého schodiště			✓			✓																																				✓		
Výtahy																																													
VT	Výtah			✓			✓																																				✓		
vnitřní úpravy povrchů																																													
MB	malba			✓			✓											✓																									✓		
OM	omítka vnitřní			✓			✓											✓																									✓		
TPT	tapeta			✓			✓											✓																									✓		
výplně otvorů																																													
DD	dveře_vnitřní			✓			✓								✓										✓																	✓			
ON	okno			✓			✓								✓										✓																	✓			
výrobky klempřské																																													
OAK	oplechování atiky			✓			✓					✓			✓		✓																									✓			
PRP	parapet			✓			✓					✓		✓	✓																											✓			

Stupně dokumentace - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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			
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 - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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				
ZO	opěrná stěna				✓			✓							✓		✓				✓																										✓		
PP	pilota, mikropilota				✓			✓					✓				✓				✓																										✓		
ZD	základová deska				✓			✓												✓	✓	✓				✓																				✓			
ZP	základová patka				✓			✓												✓	✓	✓	✓			✓																				✓			
ZS	základový pas				✓			✓							✓		✓				✓																										✓		
D.1.2.B - svislé a vodorovné konstrukce																																																	
HLP	hlavice piloty				✓			✓					✓		✓		✓								✓																								✓
HLS	hlavice sloupu				✓			✓							✓					✓	✓	✓				✓																						✓	
TM	nosník				✓			✓							✓					✓	✓	✓				✓																						✓	
VO	příhradový vazník				✓			✓							✓		✓																														✓		
SL	sloup				✓			✓							✓		✓				✓				✓																								✓
SN	stěna nosná				✓			✓							✓		✓			✓	✓	✓				✓																						✓	
SD	stropní deska				✓			✓							✓		✓			✓	✓	✓	✓			✓																					✓		
TRA	trám, průvlak				✓			✓							✓		✓				✓				✓																								✓
D.1.2.C - schodiště a rampy																																																	
RP	rampa				✓			✓													✓																											✓	
SP	schodiště_podesta				✓			✓													✓																											✓	
SR	schodiště_rameno				✓			✓													✓																											✓	
D.1.2.D - speciální prvky																																																	
IS	isonosník				✓			✓							✓		✓				✓				✓																								✓
KD	kotevní deska				✓			✓							✓		✓			✓	✓	✓	✓			✓																					✓		
CL	ložiska, vibroizolace				✓			✓							✓		✓			✓	✓	✓	✓			✓																					✓		
SM	smykový trn				✓			✓							✓		✓				✓				✓																								✓
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 - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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-ProtectiveF	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		
KAN.KP.V	vpusti KAN																																														
KAN.KP.P	zařizovací předměty KAN																																														
KAN.KP.Z	žlaby																																														
KAN.PP.	prvky na potrubích a trasách - KAN																																														
KAN.PP.A	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.PP.A	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 - DUR

[illegible]

Stupně dokumentace - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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-Streng	39. CZ_ElementCommon-ElementProject	40. CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode	41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode	42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode	43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode	44. CZ_ElementCommon-ElementProject		
VZT.KP.D	digestoře VZT																																														
VZT.KP.C	dveřní clony VZT																																														
VZT.KP.F	FAN-COILY VZT																																														
VZT.KP.H	výfukové hlavice VZT																																														
VZT.KP.S	vzduchové sprchy VZT																																														
VZT.PZ. prostory a zóny - VZT																																															
VZT.PZ.P větraný prostor a zóna																																															
VZT.PP. prvky na potrubích a trasách - VZT																																															
VZT.PP.C chladiče VT																																															
VZT.PP.O ohřívače VZT																																															
VZT.PP.K protipožární klapky VZT																																															
VZT.RO. rozvody - bez tvarovek a armatur - VZT																																															
VZT.RO.I izolace potrubí VZT																																															
VZT.RO.O ohebné potrubí VZT																																															
VZT.RO.P vzduchotechnické potrubí VZT																																															
VZT.ST. stroje a zařízení - VZT																																															
VZT.ST.C chladičí zařízení VZT																																															
VZT.ST.F filtrační jednotky VZT																																															
VZT.ST.O odvlhčovače VZT																																															
VZT.ST.V ventilátory VZT																																															
VZT.ST.J vzduchové jednotky VZT																																															
VZT.ST.Z zvlhčovače VZT																																															
VZT.TV. tvarovky - VZT																																															
VZT.TV.I izolace tvarovek VZT																																															
VZT.TV.T tvarovky VZT																																															
UT. D.1.4.2.B - UT (vytápění)																																															
UT.KP. koncové prvky - UT																																															

Stupně dokumentace - DUR

Stupně dokumentace - DUR		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-ProtectiveF	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		
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 - DUR

[illegible]

Stupně dokumentace - DUR

[illegible]

Stupně dokumentace - DUR

[illegible]

Stupně dokumentace - DUR

Stupně dokumentace - DUR	
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.	rozdvoje - 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 (EVS) - poplachový a zabezpečovací technický systém
PZTS.KP.	koncové prvky - PZTS (EVS)
PZTS.KP.O	dálkový ovladač, ovládací čip
PZTS.KP.D	detektor
PZTS.KP.K	klávesnice

Stupně dokumentace - DUR

	Stupně dokumentace - DUR	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-Flo 34. Pset_SpaceCoveringRequirements-W 35. Pset_BoilerParameters-HeatOutput 36. CZ_FuelType-FuelTypeDescription 37. CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFi 38. Pset_ConcreteElementGeneral-Streng 39. CZ_ElementCommon-ElementProject 40. CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode 41. CZ_CCI-CCI_ComponentsCode 42. CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode 43. CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode 44. CZ_ElementCommon-ElementProject
PZTS.KP.S	sířena	
PZTS.ST.	stroje a zařízení - PZTS	
PZTS.ST.U	ústředna EZS	
ACS.	D.1.4.5.C - ACS - přístupové a docházkové systémy (EKV)	
ACS.KP.	koncové prvky - ACS	
ACS.KP.C	čip ACS	
ACS.KP.T	čtečka ACS	
ACS.KP.Z	zámek ACS	
ACS.ST.	stroje a zařízení - ACS	
ACS.ST.T	terminál (ústředna) ACS	
STK.	D.1.4.5.D - STK - strukturovaná kabeláž	
STK.KP.	koncové prvky - STK	
STK.KP.W	wifi STK	
STK.KP.Z	zásuvka datová STK	
STK.ST.	stroje a zařízení - STK	
STK.ST.P	patch panel STK	
STK.ST.R	rozvaděč (RACK) STK	
STK.ST.S	switch STK	
JČ.	D.1.4.5.E - JČ - jednotný čas	
JČ.KP.	koncové prvky - JČ	
JČ.KP.H	hodiny JČ	
JČ.KP.P	přijímač časového signálu JČ	
JČ.KP.Z	zvonek JČ	
JČ.ST.	stroje a zařízení - JČ	
JČ.ST.U	hodinová ústředna (hlavní hodiny)	
SAT.	D.1.4.5.F - SAT - televizní a satelitní systémy	

Stupně dokumentace - DUR

[illegible]
















Stupně dokumentace - DUR
















Stupně dokumentace - DUR	
	<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 - DUR

Stupně dokumentace - DUR	
SHZ.KP.	koncové prvky - SHZ
SHZ.KP.S	sprinklery
SHZ.KP.A	požární hlásiče
SHZ.PP.	prvky na potrubích a trasách - SHZ
SHZ.PP.K	armatury protipožárního systému
SHZ.R0.	rozvody - bez tvarovek a armatur - SHZ
SHZ.R0.X	zóny hlavního potrubí protipožárního systému
SHZ.R0.M	hlavní potrubí protipožárního systému
SHZ.R0.T	hasicí potrubí
SHZ.ST.	stroje a zařízení - SHZ
SHZ.ST.C	požární čerpadla SHZ
SHZ.ST.N	hasící nádrže SHZ
SHZ.ST.R	ventilové stanice SHZ
SOZ.	D.1.4.6.E - SOZ (samočinné odvětrávací zařízení), OTK (odvod tepla a kouře)
SOZ.R0.	rozvody - bez tvarovek a armatur - SOZ
SOZ.R0.P	potrubí SOZ
SOZ.ST.	stroje a zařízení - SOZ
SOZ.ST.K	klapky SOZ
SOZ.ST.V	ventilátory SOZ

Legenda požadavků na informace

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
1	 Identifikace	CZ_DistributionSystemCommon-DistributionSystem			
		Popis: systém (obecné - společné pro profese TZB): příslušnost k systému			
2	 Identifikace	CZ_DScommon-DS_code			
		Popis: DS_kod (identifikace): GUID kód datové šablony dle standardu vydaného agenturou ČAS			
3	 Identifikace	CZ_DScommon-DS_name			
		Popis: DS_nazev (identifikace): název datové šablony dle standardu vydaného agenturou ČAS			
4	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectObjectIdentifier			
		Popis: označení stavebního objektu (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro identifikaci v projektu (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: D1.01, D2.01, ...			
5	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificIdentifier			
		Popis: označení modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro identifikaci v projektu (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: S01, PD01.01, OV01, ZV01.02			
6	 Identifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificName			
		Popis: název modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): název typu modelovaného/stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel., příklad: OV01 Rev dvířka 600/600, ZV01 Zábradlí teras 1100, SN01 Stěna mezibyt PTH 250..., PD01 Podlaha 130 kanceláře			
7	 Identifikace	CZ_ElementCommon-Reference			
		Popis: číslo prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): číslo parkovacího místa, číslo místnosti, příklad: 1			
8	 Identifikace	Pset_BuildingCommon-Reference			
		Popis: identifikátor stavby (údaje o budově): identifikátor budovy. Projektové označení, které volí zhotovitel. V budoucnosti lze nahradit "identifikačním číslem stavby (IČS)"			
9	 Identifikace	Pset_SiteCommon-Reference			
		Popis: identifikátor pozemku (údaje o budově): identifikátor pozemku. Projektové označení, které volí zhotovitel. V budoucnosti lze nahradit "identifikačním číslem stavby (IČS)".			
10	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-BuiltUpArea			square meter (m ²)
		Popis: zastavěná plocha (rozměry): číselná hodnota udávající zastavěnou plochu v m ² .			
11	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Depth			millimeter (mm)
		Popis: šířka (rozměry): číselná hodnota udávající šířku ložiska v mm, Příklad: 300			
12	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Diameter			millimeter (mm)
		Popis: průměr (rozměry): číselná hodnota udávající průměr kruhového stavebního tělesa a prvku v mm, příklad: 300			
13	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-GrossVolume			cubic meter (m ³)
		Popis: obestavěný prostor (rozměry): číselná hodnota udávající obestavěný prostor v m ³ .			
14	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Height			millimeter (mm)
		Popis: výška (rozměry): číselná hodnota udávající výšku/tloušťku v mm Příklad:100			
15	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-InternalDiameter			millimeter (mm)

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
		Popis: průměr průřezu (rozměry): číselná hodnota udávající průměr kruhového stavebního tělesa prvku v mm, příklad: 100			
16	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Length			millimeter (mm)
		Popis: délka (rozměry): číselná hodnota udávající osovou délku prvku v mm, příklad:100			
17	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetArea			square meter (m²)
		Popis: plocha (rozměry): číselná hodnota udávající pohledovou plochu v m2 (jedné strany stavebního prvku), příklad: 20,8			
18	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetFloorArea			square meter (m²)
		Popis: plocha zóny (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): číselná hodnota udávající plochu zóny, příklad: 1			
19	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetSideArea			square meter (m²)
		Popis: plocha (rozměry): číselná hodnota udávající pohledovou plochu v m2 (jedné strany stavebního prvku), příklad: 1			
20	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-NetVolume			cubic meter (m³)
		Popis: objem (rozměry): číselná hodnota udávající objem konstrukce v m3, příklad: 1			
21	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Perimeter			millimeter (mm)
		Popis: obvod (rozměry): číselná hodnota udávající celkový (vnější) obvod prvku, příklad: 20			
22	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-PitchAngle			degree (°)
		Popis: sklon (rozměry): číselná hodnota udávající sklon ve stupních, příklad: 30			
23	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Thickness			millimeter (mm)
		Popis: tloušťka (rozměry): číselná hodnota udávající tloušťku prvku (plechu), příklad: 0,8			
24	 Kvantifikace	CZ_BaseQuantities-Width			millimeter (mm)
		Popis: šířka (rozměry): číselná hodnota udávající šířku/tloušťku v mm, příklad: 100			
25	 Kvantifikace	CZ_WindowBaseQuantities-SillHeight			millimeter (mm)
		Popis: výška parapetu (rozměry): číselná hodnota výšky od nejbližšího podlaží pod oknem, příklad: 900			
26	 Specifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificComments			
		Popis: komentář modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): podrobnější popis modelovaného prvku (v ČJ), upřesňující jeho požadované vlastnosti pro které není požadován samostatný Atribut, příklad: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním; příčlové zábradlí z pasoviny 5x40mm, kotveno do ŽB desky balkonu, max. mezera příčlý 80mm....., parametr pro prvek, pokud je potřeba ho více popsat a nejsou pro tuto informaci samostatné Atributy (parametry)			
27	 Specifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificDescription			
		Popis: popis modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): obecný popis modelovaného prvku (v ČJ), upřesňující jeho funkci (účel)...			
28	 Specifikace	CZ_Material-MaterialDescription			
		Popis: materiál (materiál): základní specifikace materiálu, příklad: keramický, ocelový			
29	 Specifikace	CZ_SpaceCommon-Reference			
		Popis: počet osob (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): základní specifikace návrhového počtu osob, pouze u místností, které mají vliv na dimenzování zařízení TZB, příklad: 100			
30	 Specifikace	CZ_SpaceProperties-RoomName			

Klíč	Typ	název	Hodnota kategorie	Ukázka hodnoty	Jednotky
		Popis: název místnosti (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): název místnosti, příklad: chodba, kancelář, archiv			
31	 Specifikace	CZ_SpatialZoneProperties-ZoneName			
		Popis: název zóny (prostory místnosti a zóny - společné vlastnosti TZB): název plochy/zóny, příklad: požární úsek, HPP			
32	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-CeilingCovering			
		Popis: povrchová úprava stropu (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava stropu, příklad: omítka + malba, SDK běžný/požární/akustický, kazetový minerální			
33	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-FloorCovering			
		Popis: povrchová úprava podlahy (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava podlahy, příklad: koberec, dlažba, stěrka			
34	 Specifikace	Pset_SpaceCoveringRequirements-WallCovering			
		Popis: povrchová úprava stěny (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): povrchová úprava stěny, příklad: omítka + malba, keramické obklady			
35	 Výroba	CZ_BoilerParameters-HeatOutput			watt (W)
		Popis: výkon (rozměry): číselná hodnota udávající jmenovitý výkon			
36	 Výroba	CZ_FuelType-FuelTypeDescription			
		Popis: typ média (technické informace): základní popis typu média, příklad: (plyn, kapalné, tuhé)			
37	 Výroba	CZ_SteelElementGeneral-ProtectiveFinishing			
		Popis: ochranná povrchová úprava (technické informace): výběr z předdefinovaných možností {N/A; nátěr, zinek; jiná}, příklad: nátěr			
38	 Výroba	Pset_ConcreteElementGeneral-StrengthClass			
		Popis: třída betonu (technické informace): třída betonu, příklad: C20/25-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4			
39	 Konstrukce	CZ_ElementCommon-ElementProjectMilestoneIdentifier			
		Popis: označení projektového milníku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení pro přiřazení k milníkům (volí projektant/zhotovitel dílčího DiMS), příklad: M1, M2, M3 ...			
40	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_BuiltSpacesCode			
		Popis: CCI_2_Vybudovane_prostory_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace vybudovaného prostoru - kód			
41	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_ComponentsCode			
		Popis: CCI_5_Komponenty_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace komponenty - kód			
42	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_FunctionalSystemsCode			
		Popis: CCI_3_Funkcni_systemy_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód			
43	 Klasifikace	CZ_CCI-CCI_TechnicalSystemsCode			
		Popis: CCI_4_Technicke_systemy_Kod (klasifikace CCI): základní specifikace klasifikace technického systému - kód			
44	 Klasifikace	CZ_ElementCommon-ElementProjectSpecificType			
		Popis: typ modelovaného prvku (obecné (společné vlastnosti pro všechny dílčí modely DiMS)): projektové označení identifikaci prvků v projektu (z DSS - DD, ON, SN, ...)			