

PIR

Požadavky na projektové informace

PIR - Požadavky na projektové informace

Požadavky projektové informace Nemocnice Kyjov.

-
- 1 Úvod
 - 2 Předmět projektu
 - 2.1 Cíle využití managementu informací při informačním modelování
 - 2.1.1 Architektonicko-dispoziční studie
 - 2.1.2 Dokumentace pro povolení záměru
 - 2.1.3 Dokumentace pro provedení stavby
 - 2.2 Podrobnosti projektu
 - 2.2.1 Funkce a odpovědnosti
 - 2.2.1.1 Vztahová matice odpovědnosti
 - 2.2.2 Mobilizace
 - 2.2.2.1 Průběh mobilizace
 - 2.2.2.2 Protokol o mobilizace
 - 3 Zamýšlené účely použití informací
 - 3.1 Projektová příprava
 - 3.2 Realizační fáze
 - 3.3 Fáze správy a údržby
 - 4 Projektový plán prací
 - 4.1 Účely předání
 - 4.1.1 Průběžná kontrola
 - 4.1.2 Kontrola kolizí
 - 4.1.3 Podklad pro CAFM
 - 5 Projektové milníky pro předávání informací
 - 6 Projektový informační standard
 - 6.1 Výměna informací prostřednictvím CDE
 - 6.1.1 Adresářová struktura
 - 6.1.2 Stavy dokumentů
 - 6.1.2.1 W_Rozpracováno
 - 6.1.2.2 S_Sdíleno
 - 6.1.2.3 S_Sdíleno k připomínkám
 - 6.1.2.4 S_Sdíleno na KD
 - 6.1.2.5 P_Předložit k publikování
 - 6.1.2.6 P_Schválení dílenské dokumentace
 - 6.1.2.7 P_Publikováno
 - 6.1.2.8 P_Publikováno ručně
 - 6.1.2.9 P_Publikováno automaticky
 - 6.1.3 Požadavky na metadata
 - 6.1.4 Konvence pojmenování předávaných dokumentů

-
- 6.1.4.1 Značení dokumentů
 - 6.1.5 Funkce a odpovědnosti v rámci CDE
 - 6.1.6 Elektronická výměna informací
 - 7 Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb
 - 7.1 Geometrické informace
 - 7.2 Informační podrobnost
 - 7.3 Požadavky na dokumentaci
 - 8 Projektové metody a postupy pro vytváření informací
 - 8.1 Obecná pravidla
 - 8.2 Osový systém
 - 8.3 Podlaží
 - 8.4 Místnosti a plochy podlaží
 - 8.5 Servisní prostory
 - 8.6 Umístění modelu
 - 9 Výkaz výměr
 - 10 Dokumentace generovaná z datového modelu stavby
 - 11 Způsob koordinace
 - 11.1 Výstup detekce kolizí
 - 11.2 Způsob stanovení kolizí
 - 11.3 Tolerance kolizí
 - 12 Předání informací
 - 13 Postup prací pro CDE
 - 13.1 Vytváření informací ve stavu rozpracování
 - 13.2 Přejít kontrolou/přezkoumáním/schválením
 - 13.3 Informace ve stavu "Sdíleno"
 - 13.4 Přejít přezkoumáním/autorizováním
 - 13.5 Stav "Publikováno"
 - 13.6 Předání informačního modelu Zadavateli
 - 14 Stav archivováno
 - 15 Grafická a informační podrobnost
 - 16 Příloha - Grafická a informační podrobnost

1 Úvod

Projektové požadavky na informace (PIR) jsou součástí rámce řízení informací v souladu s normami řady ČSN EN ISO 19650. PIR definuje, jaké informace je třeba dodat, aby bylo dosaženo cílů projektu a splněny potřeby Zadavatele. PIR se používá jako základ pro zadání a kontrolu informací v průběhu celého životního cyklu konkrétního projektu.

Dokument popisuje i základní požadavky na informace v informačních modelech, avšak nejedná se o plný a úplný výčet prvků. Pro stanovení pracnosti by tento výčet základních prvků s požadavky na minimální informace měl být dostačující. Uchazeč by z minimálního výčtu požadavků na informace prvku měl poznat náročnost na jeho vypracování. Klade se důraz na třídící systém, geometrické údaje, požární odolnost a minimum dalších informací. Požadované minimum splní cíle Zadavatele pro použití informačních modelů pro import do CAFM systému.

PIR přímo přispívá k tvorbě EIR (Požadavky na výměnu informací). V PIR jsou definované konkrétní požadavky na projekt vycházející z OIR nebo Cílů projektu, které může dále rozvíjet pro konkrétní projekt.

Po uzavření Smlouvy o dílo sestaví Projektový manažer BIM dokument "Plán realizace BIM (BEP)" ve spolupráci s Koordinátorem BIM, kde budou jednoznačně specifikovány požadavky tohoto dokumentu.

2 Předmět projektu

Předmětem zakázky je dopracování architektonicko – dispoziční studie, zhotovení geologického a hydrogeologického průzkumu, provedení geodetického zaměření, stavebně – technického průzkumu, zpracování projektové dokumentace pro vydání pravomocného společného povolení záměru v souladu s příslušnými právními předpisy včetně zajištění vyjádření dotčených orgánů a zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby pro projekt "Rekonstrukce gynekologicko porodního pavilonu" pro Nemocnici Kyjov.

2.1 Cíle využití managementu informací při informačním modelování

Záměrem Zadavatele při použití managementu informací v souladu s ČSN EN ISO 19650 je se splnění těchto cílů:

- eliminace rizik, kterými jsou:
 - časové prodlevy projektové přípravy
 - časové prodlevy při výběru dodavatele a při realizaci stavby
 - vícepráce během výstavby
- realizovat projekt v předpokládaném čase a dle předpokládaného rozpočtu
- dostatečně komunikovat projekt s interním personálem, dotčenými orgány, účastníky řízení a veřejností, a tím předcházet komplikacím při správném rozhodování

Pro vyloučení pochybností, cíle je nutné brát v souladu s milníky, které jsou stanoveny danému uchazeči v rámci výběru (např. pro výběr Zhotovitele PD jsou relevantní cíle pouze pro

Architektonicko.dispoziční studii, Dokumentaci pro povolení záměru a Dokumentace pro provedení stavby apod.).

2.1.1 Architektonicko-dispoziční studie

Pro vyloučení pochybností Zadavatel nepožaduje v tomto milníku předání modelů, pouze doporučuje.

2.1.2 Dokumentace pro povolení záměru

Dokumentace pro povolení záměru stavby je myšlena dle aktuálně platných zákonů a vyhlášek.

- Modely profesních částí budou odpovídat zamýšlenému návrhu a budou v souladu s 2D dokumentací.
- Koordinace návrhu z pohledu prostorových nároků a funkčnosti návrhu zdravotnického programu

Modely budou sloužit k pochopení záměru a interním diskuzím Zadavatele. Nad rámec požadavků vyhlášek pro tvorbu PD budou v modelech umístěny páteřní trasy všech profesních částí pro ověření, zda jsou dostatečné dimenze prostorů pro vedení profesních tras. Zároveň nad rámec požadavků vyhlášek pro tvorbu PD budou v modelech umístěn nábytek a zdravotnická technologie pro potřeby ověření a validace návrhu zdravotnickým personálem.

POZNÁMKA: Zadavatel si uvědomuje přenesení časové a finanční náročnosti do tohoto stupně. Pokud však v tomto stupni nebudou vyřešeny správně technické a technologické požadavky, nedává mu smysl pokračovat do dalšího stupně. Proto vyžaduje intenzivnější projektovou přípravu v této projekční fázi.

2.1.3 Dokumentace pro provedení stavby

Dokumentace pro provedení stavby je myšlena dle aktuálně platných zákonů a vyhlášek.

- Modely profesních částí budou odpovídat zamýšlenému návrhu a budou v souladu s 2D dokumentací.
- Modely budou ověřovat správnost uvažovaného technického řešení a budou sloužit k ověření prostorových nároků.

2.2 Podrobnosti projektu

2.2.1 Funkce a odpovědnosti

V rámci zpracování projektu je z pohledu informačního modelování nutné definovat funkce a jejich náplň a odpovědnost na projektu.

Funkce musí být jasně definované spolu s rozsahem odpovědnosti.

Nad rámec požadavků OIR Zadavatel může očekávat další podrobnější dělení funkcí viz níže. Koordinátor BIM funkce aktualizuje do BEP.

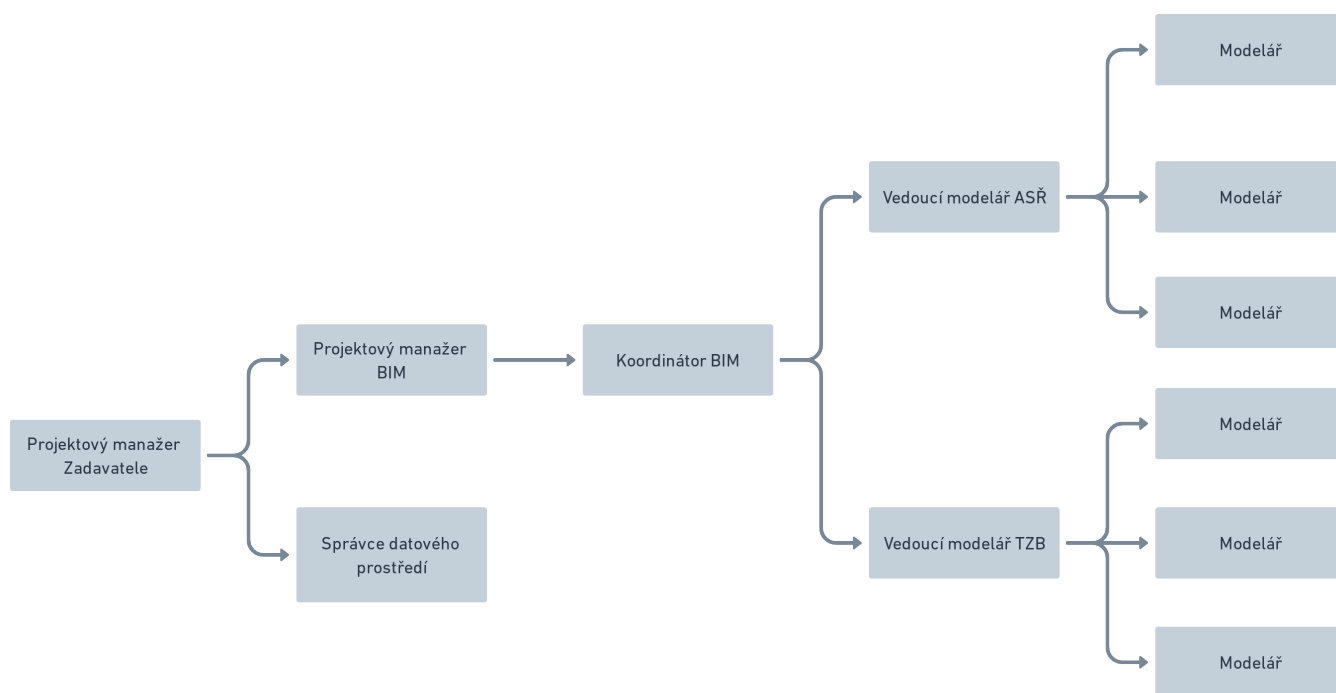
Funkce	Popis
--------	-------

Projektový manažer Zadavatele	Projektové řízení na straně Zadavatele.
Projektový manažer BIM (PMB)	Odpovědná osoba na straně Zadavatele. Její činnosti jsou: • Sledování dodržování dokumentu OIR, PIR, EIR a BEP všemi účastníky. • Kontrola předávaných dat Zhotovitelem dle PIR, EIR a BEP. • Finální kontrola informačních modelů před předáním dokončené stavby Zadavateli. • Audit informačních modelů předávaných v milnících. • Související služby, jejichž potřeba vznikne v návaznosti na úpravu BEP v průběhu realizace projektu. • Aktivní účast při řešení vzniklých problémů a návrh jejich řešení. • Zodpovídá přímo projektovému řízení na straně Zadavatele. • Neschvaluje a neprojednáva dotazy Zhotovitele týkající se technického řešení projektu.
Koordinátor BIM (KOB)	Odpovědná osoba na straně Zhotovitele. Její činnosti jsou: • Vypracování dokumentu BEP. • Vede týmy dle PIR, EIR a BEP. • Kontroluje naplnění informačních modelů, vyhodnocuje a zodpovídá za správnosti dat obsažených v informačním modelu a předává Projektovému manažerovi BIM. • Aktivně předkládá návrhy změn na úpravu BEP. • Kontroluje a zodpovídá za naplňování cílů projektu k milníkům projektu dle PIR, EIR a BEP.
Správce společného datového prostředí (SDP)	Odpovědná osoba na straně Zadavatele. Její činnosti jsou: • koordinace činnosti v rámci CDE. • aktualizace nezbytných součástí CDE a jeho obsahu za Zadavatele. • správa výměny Sdílených dat a dalších souvisejících činnosti v souvislosti s Informačním modelem a informačním modelováním za Zadavatele za účelem funkčnosti CDE • Školení klíčových uživatelů Zadavatele a Zhotovitele.

Vedoucí modelář ARS	Odpovědná osoba za modely architektonicko-stavební části a statiky. Jeho činnosti jsou: • Řízení modelářů v rozsahu definovaném dle BEP. • Vytváří projektové standardy, které doplňují chybějící standardy v BEP a předkládá je k odsouhlasení Koordinátorovi BIM • Zodpovídá za správnost informačního modelu za danou profesi.
Vedoucí modelář TZB	Odpovědná osoba za model dané části TZB (VZT, UTCH, ZTI, ELE, SHZ apod.). Jeho činnosti jsou: • Řízení modelářů v rozsahu definovaném dle BEP • Vytváří projektové standardy, které doplňují chybějící standardy v BEP a předkládá je k odsouhlasení Koordinátorovi BIM • Zodpovídá za správnost informačního modelu za danou profesi
Modelář	Osoba, která vytváří informační model dle vnitřních směrnic Zhotovitele, dle BEP a požadavků Vedoucích modelářů resp. Koordinátora BIM

2.2.1.1 Vztahová matice odpovědnosti

V rámci zpracování projektu z pohledu informačního modelování je potřeba jasně definovat odpovědnost za jednotlivé dílčí modely i z pohledu odpovědnosti za Projekt (projektovou dokumentaci). Níže předpokládaná matice odpovědnosti. Koordinátor BIM ji aktualizuje do BEP.



2.2.2 Mobilizace

Mobilizace zahrnuje činnosti připravující realizační tým na vytváření informací a jejich správu. Cílem mobilizace je zajistit, aby každý člen realizačního týmu znal rámec pro management informací definovaný v OIR, PIR, EIR a BEP a byl schopen vytvářet a předávat informace efektivně, bez chyb a prodlev. Mobilizace se provádí na začátku projektu pro všechny známé úkolové týmy. U týmů přidáných v průběhu projektu nebo při významných personálních změnách (např. vedoucí modelář) se mobilizace provádí dodatečně.

Za iniciaci, průběh a vyhodnocení mobilizace odpovídá Koordinátor BIM, který po jejím úspěšném dokončení předává Projektovému manažerovi BIM protokol o mobilizaci. Mobilizace je považována za úspěšnou pouze tehdy, pokud všechny úkolové týmy splní mobilizační úkoly. Úkolové týmy mohou zahájit práci na informacích až po úspěšném dokončení mobilizace.

Prodlevy ve vytváření informací způsobené neúspěšnou mobilizací jsou rizikem realizačního týmu.

2.2.2.1 Průběh mobilizace

Koordinátor BIM zprostředkuje všem členům realizačního týmu přístup k CDE a zajistí potřebná oprávnění.

- Členové realizačního týmu se seznámí s EIR a BEP. V případě potřeby zajistí Koordinátor BIM školení a ověření znalostí.
- Koordinátor BIM připraví šablony pro datové modely nebo asistuje s nastavením softwarových nástrojů dle požadavků PIR, EIR a BEP.
- Úkolové týmy vytvoří datový model obsahující projektový počátek a podlažnosti podle BEP. Model bude obsahovat zkušební kvádr o rozměrech $x = 3000 \text{ mm}$, $y = 2000 \text{ mm}$, $z = 1000 \text{ mm}$, jehož levý spodní roh podstavy se bude nacházet v projektovém počátku ve výšce 0,000 m. Nedaleko projektového počátku se zároveň bude nacházet 3–5 prvků (konstrukcí, objektů), které jsou typické pro jeho profesní část a odpovídají požadavkům stanovených v rámci PIR. Model pojmenuje podle konvence v BEP a uloží do předem určeného místa na CDE ve sdíleném stavu.
- Koordinátor BIM následně všechny modely sdruží a zkoordinuje tak, aby se všechny modely překrývaly co do počátku, podlažnosti a umístěného kvádru. Zároveň zkontroluje, zda další prvky modelu splňují požadavky PIR. Úkolové týmy, které předloží nevyhovující model, vyzve k opravě, a to i opakovaně.
- Úspěšná mobilizace je dokončena, když je model správně zkoordinován.
- Nastavení softwarového nástroje se po dokončení mobilizace nesmí měnit.
- Při změně podlažnosti nebo projektového počátku v průběhu projektu se část mobilizace opakuje.
- Koordinátor BIM zajistí a předá ukázkou výkresové dokumentace vygenerované z modelovacího softwarového nástroje nebo z datových modelů. Ukázka bude obsahovat fragment půdorysu, řezu a pohledu zachycující vložené prvky, a bude vyhotovená ve variantách projektových stupňů. Výkresy budou obsahovat popisové pole (rohové razítko).

2.2.2.2 Protokol o mobilizace

Koordinátor BIM vyhotoví protokol o mobilizaci, kde potvrdí její úspěšné dokončení. Protokol obsahuje

potvrzení vedoucích modelářů, že členové jejich týmů byli seznámeni s PIR, EIR a BEP.

Koordinátor BIM předá protokol manažerovi BIM.

3 Zamýšlené účely použití informací

Zamýšlenými účely použití informací jsou:

- architektonická příprava
- základní vizualizace
- výkaz výměr dílčích prvků/souboru konstrukcí
- tvorba projektového návrhu a zadání
- revize návrhu
- 3D koordinace
- řízení kvality a konzistence
- ověření realizace a předání do provozu

3.1 Projektová příprava

Využití informačních modelů k potvrzení realizovatelnosti rekonstrukce a potvrzení správnosti návrhu z hlediska budoucích uživatelů (především zdravotnický personál). Vzhledem k tomu, že se bude prezentovat technické řešení zejména netechnickému personálu, vidí Zadavatel jako přínosr provádět prezentaci prostřednictvím 3D modelu. Sběr připomínek pak může být formou připomínek v CDE, které pomohou lépe selektovat priority a naléhavost priorit k zapracování (např. úprava dispozice vs. barva dveřního křídla). Upřednostnění řešení se přesouvá do stupně pro povolení staveb, kdy Zadavatel nepospíchá na udělení stavebníh povolení, ale chce se zaměřit na kvalitu návrhu, aby na něj mohl navázat stupeň pro tvorbu realizační dokumentace.

3.2 Realizační fáze

V rámci realizace bude návrhový informační model sloužit zejména pro zajištění kontroly realizace oproti návrhu tak, aby byl zajištěna dokumentace skutečného provedení, která bude odpovídat dané realizaci a budou do ní zaneseny všechny změny z realizace. K tomu Zadavatel plánuje využít moderní metody kontroly (např. použitím 360 fotografií, laserové skenování během realizace apod.).

3.3 Fáze správy a údržby

Z realizace vzniknou zabudováním prvků z návrhu i konkrétní informace o prvcích, které se budou vkládat do CAFM řešení Zadavatele. Není tedy potřebné zanášet tyto informace do informačních modelů,ale přímo do CAFM řešení. Tím dojde k naplnění CAFM řešení potřebnými informacemi ke spuštění správy a údržby dnem předání projektu k užívání.

4 Projektový plán prací

4.1 Účely předání

Účelem předání je myšleno způsob, za jakým účelem jsou informace vyžadovány a v jaké kvalitě se mají informace nacházet.

4.1.1 Průběžná kontrola

K tomuto milníku se předávají všechny modely a dokumenty, které jsou ke dni milníku pro předávání informací rozpracovány či dokončeny, a budou následně odevzdány na konci projektové etapy.

Není požadavek, aby byl informační model jakkoli upravován před odevzdáním (např. vymazání nepotřebných pohledů, podkladů apod.). Modely slouží ke sledování vývoje modelu a případným připomínkám PMB na jejich zhotovení.

4.1.2 Kontrola kolizí

K tomuto milníku se předávají pouze všechny modely, které jsou ke dni milníků pro předávání informací rozpracovány či dokončeny, a budou následně odevzdány na konci projektové etapy.

Součástí odevzdání jsou informační modely v nativním formátu. Není požadavek, aby byl informační model jakkoli upravován před odevzdáním (např. vymazání nepotřebných pohledů, podkladů apod.). V případě, kdy je nativní formát jiný než *.rvt, předá se model ve schématu *.ifc.

4.1.3 Podklad pro CAFM

K tomuto milníku se předávají všechny modely, které jsou ke dni milníků pro předávání informací rozpracovány či dokončeny, a budou následně odevzdány na konci projektové etapy.

Součástí odevzdání jsou informační modely v požadovaném schématu *.ifc.

Modely slouží k prověření kompatibility s CAFM řešením Zadavatele.

5 Projektové milníky pro předávání informací

Modely jsou předávány dle této kapitoly.

Modely pro finální odevzdání nesmí obsahovat pracovní a dočasná nastavení, která by mohla navyšovat datovou velikost modelů.

V případě pracovních předání modelů není vyžadována další úprava modelů a je možné je předat tak, jak je aktuálně má Zhotovitel zpracované prostřednictvím CDE. Modely budou předány v nativních formátech nástrojů pro tvorbu informačních modelů (případně formátu *.ifc).

Odevzdáním všech informačních modelů se myslí všechny dostupné modely k danému milníku. Pokud je model založen, musí být vždy předán k danému milníku. Toto předání informačních modelů platí i pro modely, které od posledního odevzdání neprošli žádnou změnou. Vždy se tak bude jednat o kompletní odevzdání právě aktuálních modelů na projektu.

Odevzdání probíhá přes CDE formou viz kapitola "**Výměna informací prostřednictvím CDE**", čímž je předání informačního modelu považované za splněné k danému milníku.

Požadavky na průběžné odevzdání jsou rozděleny do kategorií, které definují rozsah odevzdávaných dokumentů a informací. Požadavky na jednotlivé kategorie jsou definovány níže.

Průběžné odevzdání je rozděleno do kategorií:

- průběžná kontrola;
- kontrola kolizí.

Požadavky pro jednotlivé kategorie odevzdání jsou definovány v kapitole „**Účely předání**“. Níže zmíněné milníky jsou minimálně požadované.

Název milníku	Odpovědná osoba	Datum odevzdání	Účel předání
Milník 1a	KOB	nejpozději 7 dní po podpisu SoD	Představení rozdělení profesních modelů, představení názvosloví modelů
Milník 1b	KOB	nejpozději 14 dní po podpisu SoD	předání připomínek k navrhovanému rozdělení modelů dle profesních částí a názvosloví modelů
Milník 1c	KOB	nejpozději 21 dní po podpisu SoD	založení všech modelů profesních částí na CDE dle odsouhlaseného rozdělení a názvů
Milník 1d	KOB	nejpozději 1 den před koncem Milníku 1	Protokol o mobilizaci týmu a vypracování BEP
Milník 2a	KOB	nejpozději 28 dní od začátku Milníku 2	Průběžná kontrola
Milník 2b	KOB	nejpozději 42 dní od začátku Milníku 2	Průběžná kontrola
Milník 2c	KOB	nejpozději 56 dní od začátku Milníku 2	Průběžná kontrola
Milník 2d	KOB	nejpozději 70 dní od začátku Milníku 2	Průběžná kontrola

Milník 2e	KOB	nejpozději 45 dní před koncem Milníku 2	Kontrola kolizí
Milník 2f	KOB	nejpozději 30 dní před koncem Milníku 2	Průběžná kontrola, Kontrola kolizí
Milník 2g	KOB	nejpozději 15 dní před koncem Milníku 2	Kontrola kolizí
Milník 3a	KOB	nejpozději 30 dní od zahájení Milníku 3	Průběžná kontrola, Kontrola kolizí
Milník 3b	KOB	nejpozději 14 dní před koncem Milníku 3	Průběžná kontrola, Kontrola kolizí

6 Projektový informační standard

6.1 Výměna informací prostřednictvím CDE

Projektové společné datové prostředí (CDE) zřizuje a zpřístupňuje Zadavatel a slouží ke sdílení dat a informací v rámci informačního modelování stavby a managementu informací, dodávkám jednotlivých plnění či vzájemné komunikaci mezi pověřenými stranami.

6.1.1 Adresářová struktura

Adresářová struktura v CDE bude upřesněna po podpisu SoD. Adresářová struktura podléhá schválení Správce CDE.

6.1.2 Stavby dokumentů

Přehled stavů dokumentů nebo modelů v rámci CDE, které udávají všem účastníkům informaci o tom, jak mohou s dokumenty pracovat v rámci svých rozhodování.

6.1.2.1 W_Rozpracováno

Informace jsou dostupné pouze danému úkolovému týmu a nemůže mimo tento tým být s těmito informacemi dále nakládáno.

6.1.2.2 S_Sdíleno

Informace, která byla autorizována a dokument s tímto stavem je využíván pro další rozhodnutí pověřených týmů.

Podle této informace nesmí být realizována stavba a neslouží ke schválení/akceptaci dokumentu k danému milníku.

6.1.2.3 S_Sdíleno k připomínkám

Informace, která byla autorizována a dokument s tímto stavem je využíván pro připomínkování pověřených týmů (zpravidla na straně Zadavatele).

Podle této informace nesmí být realizována stavba a neslouží ke schválení/akceptaci dokumentu k danému milníku.

6.1.2.4 S_Sdíleno na KD

Informace, která byla autorizována pro potřeby setkání na kontrolní dny. Dokument s tímto stavem může být využíván pro další rozhodnutí pověřených týmů, ale na jejich vlastní riziko.

Podle této informace nesmí být realizována stavba a neslouží ke schválení/akceptaci dokumentu k danému milníku.

6.1.2.5 P_Předložit k publikování

Stav, který spouští autorizaci dokumentu do stavu "Publikováno".

6.1.2.6 P_Schválení dílenské dokumentace

Stav, který spouští autorizaci dílenské dokumentace.

6.1.2.7 P_Publikováno

Informace, která byla autorizována a dokument s tímto stavem je využíván k realizaci díla nebo odsouhlasen/akceptován k danému milníku.

6.1.2.8 P_Publikováno ručně

Publikováno Správcem CDE napřímo. Odpovědnost za tuto autorizaci je plně na Správci CDE.

6.1.2.9 P_Publikováno automaticky

Pracovní tok nevyžadoval autorizaci a informace modla být schválena do Publikovaných souborů (např. vyjádření DOSS apod.).

6.1.3 Požadavky na metadata

Požadavek na metadata u každého souboru v CDE je:

- Číslo projektu
- Číslo objektu
- Stupeň PD
- Část PD

- Stavebný objekt
- Profese
- Označení dokumentu
- Revize (dle milníků)

6.1.4 Konvence pojmenování předávaných dokumentů

6.1.4.1 Značení dokumentů

Všechny dokumenty se musí řídit tímto manuálem. Projektové CDE je nastaveno, aby neakceptovalo jiný způsob značení. V případě, kdy je potřeba rozšířit značení, je povinen Koordinátor BIM vznést požadavek na Projektového manažera BIM k doplnění.

Značení dokumentů bude předáno po podpisu SoD.

6.1.5 Funkce a odpovědnosti v rámci CDE

Název pozice	Popis pozice
Správce datového prostředí	Odpovědná osoba na straně Zadavatele za nastavení prostředí CDE v souladu s interními standardy společnosti a zodpovědná za zřízení přístupů, základní školení uživatelů a poskytnutí metodických pokynů a návodů pro uživatele objednatele a pověřených týmů.
Koordinátor BIM	Odpovědná osoba na straně Zhotovitele, která odpovídá za autorizaci informačních modelů při předání do stavu k milníkům Zadavateli. Je povinna vznášet podněty k doplnění a to s takovým předstihem, který neovlivní samotnou dodávku k milníkům.
Uživatel	Uživatel, kterému udělali Zadavatel přístup do CDE ať již na základě požadavku zhotovitele nebo z jiného důvodu. Není důležité, zda jsou uživatelé zaměstnanci nebo spolupracujícími osobami. Řídí se potřebami dle PIR a EIR.

6.1.6 Elektronická výměna informací

Vzájemná výměna informací (v podobě modelů a dalších dokumentů) pro účel koordinace, reference, sdružování a archivaci bude probíhat výhradně prostřednictvím CDE.

Pro výměnu informací jsou používány formáty splňující následující požadavky:

- Dokumenty
 - Formát PDF (Portable Document Format podle ISO 32000).
 - Formáty kompatibilní s Office Open XML (ISO/IEC 29500). Tyto formáty zahrnují formáty MS Office *.DOCX, *.XLSX, *.PPTX.
- Výkresová dokumentace
 - Formát PDF (Portable Document Format podle ISO 32000).
 - Formát DWG. V případě, že se nejedná o nativní formát aplikace používané dodavatelem/ subdodavatelem, budou do formátu DWG exportovány jednotlivé části výkresové dokumentace.
- Modely
 - Datové modely budou ukládány a předávány s využitím schématu IFC (ČSN EN ISO 16739-1:2020), verze IFC4 ADD2 TC1. Pro přenos datových modelů bude využíván formát STEP (.ifc) s využitím MVD IFC4 Reference View (IFC4 RV 1.2). Pro informace u jednotlivých entit budou přednostně používány standardní vlastnosti a sady vlastností podle schématu IFC.
 - pro potřeby koordinace budou předávány nativní formáty
 - pro potřeby zobrazení datových modelů v prostředí CDE bude exportováno pomocí pluginu
- Rastrové části budou předávány v rozlišení 300 DPI

Jakékoli další požadavky na formáty pro výměnu a odevzdání dat budou odsouhlaseny Zadavatelem a specifikovány v BEP. Zároveň KOB definuje verze formátů, v kterých budou formáty předány (např. u formátu *.DWG).

7 Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb

Úroveň informačních potřeb odpovídá principům podle ČSN EN 17412-1, Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy.

Úroveň se specifikuje pro konkrétní účely, milníky, aktéry a objekty.

V případě rozporů a nejasností, které nejsou postihnutele níže uvedenými požadavky, rozhoduje o metodě přiřazování úrovně informačních potřeb Projektový manažer BIM.

V případě nejasnosti je Koordinátor BIM povinen se dotázat na metodu požadované úrovně informačních potřeb jakéhokoli prvku Projektového manažera BIM, případně předložit návrh na její podobu ke schválení Projektovým manažerem BIM, a to v takovém předstihu, který neohrozí vypracování informačního modelu v požadované kvalitě a smluveném termínu.

7.1 Geometrické informace

Geometrická podrobnost modelu musí být dostatečná pro vygenerování výkresové dokumentace pro konkrétní fázi v rozsahu a podrobnosti podle aktuálně platných vyhlášek.

Maximální detailnost jednotlivých prvků je stanovena na 50 mm. Znamená to, že není nutné modelovat všechny detaily, které jsou menší než tento rozměr a je možné do jisté míry prvky zjednodušovat.

Další požadavky na tvorbu modelů jsou zmíněny v kapitole "**Projektové metody a postupy pro vytváření informací**" a příloze "**Grafická a informační podrobnost**", kde je uveden hlavní výčet prvků, z kterých se model skládá.

Geometrická podrobnost je definovaná k cílovému stavu modelu, který bude sloužit jako podklad pro další etapy nebo pro využití dat pro správu a údržbu. V průběhu zpracování může model vykazovat nedostatky ohledně geometrické podrobnosti, avšak nikdy nesmí být grafická podrobnost překážkou k plnění cílů dané tímto dokumentem.

Při stanovení obsahu modelů jednotlivými prvky se držíme pravidla, že profese, která daný prvek v rámci své dodávky dodává, ho také má ve svém modelu. Nejsou přípustné duplicity stejných prvků, pokud není stanoveno jinak.

7.2 Informační podrobnost

Každý prvek v rámci modelu má unikátní značení (klasifikaci). Toto značení je unikátní v rámci jedné profesní části. Toto značení se řídí přílohou "**Grafická a informační podrobnost**". Systém značení bude sloužit i pro značení prvků ve 2D dokumentaci.

Součástí informační podrobnosti je i seznam minimálních parametrů, které každý prvek obsahuje. V příloze "**Grafická a informační podrobnost**" jsou uvedeny prvky a požadované parametry, které je potřeba u prvků vyplnit v rámci zpracování modelu. Tyto informace se dělí na geometrické a negeometrické.

Geometrické informace jsou vždy čteny z modelu, údaje nejsou vyplňovány ručně.

Negeometrické informace jsou parametry vyplňované ručně, poloautomaticky či automaticky a podávají další informace o prvku. Vyplnění parametrů je vyplněno slovně, nikoli pomocí zkratk a kódů, mimo značení z norem a vyhlášek.

Příloha "**Grafická a informační podrobnost**" je držena v aktuálním stavu v rámci BEP. Podněty pro její aktualizaci je v kompetenci Koordinátora BIM, který je povinen dávat podněty k doplnění přílohy Projektovému manažerovi BIM a to v dostatečném předstihu tak, aby nebyl ohrožen milník odevzdání.

7.3 Požadavky na dokumentaci

Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu základních půdorysů, řezů a pohledů. Výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu (situace, detaily atd.), musí být odsouhlaseny Zadavatelem.

Projektová dokumentace bude vytvořena podle požadavků aktuálně platné legislativy a vyhlášek.

Dokumentace je rozdělená či sdružena podle obsahu a plánovaného využití. Základní výkresy (situace, půdorysy, řezy a pohledy) projektové dokumentace jsou předávány samostatně (jako samostatné PDF a DWG soubory) z důvodu provázání dokumentů v rámci CDE.

V případě, kdy CDE bude umožňovat, platí toto:

- Části dokumentace, které tvoří ucelený celek (například knihy skladeb, detailů, místností atd.) jsou předávány jako jednostránkové PDF dokumenty (provázání s ostatními dokumenty v rámci CDE).
- Vícestránkové publikace, textové zprávy, technické listy, tabulky informací a dat atd. jsou předávány jako vícestránkové dokumenty, není možné je předávat jako samostatné stránky v jednotlivých souborech.

8 Projektové metody a postupy pro vytváření informací

8.1 Obecná pravidla

Modely jsou kompaktní a tvořeny efektivně v rámci modelovacího nástroje. Jeden model v rámci zpracování projektu nepřesahuje velikost 200 MB.

Model je zpracován zvlášť pro každou profesní část projektu. Modely jsou mezi sebou plně zkoordinovány dle kapitoly „**Způsob koordinace**“. Všechny modely splňují obsah tohoto dokumentu.

Každý model je tvořen pomocí prvků, které jsou reprezentovány svojí 3D grafikou a připojenými informacemi. Grafickou podrobnost prvků je volena tak, aby plnila zadané cíle a legislativní požadavky. To samé platí pro informační podrobnost prvků.

Obecně lze říci, že model je tvořen tak, jak je realizována stavba a rozhraní konstrukcí odpovídá skutečnému rozhraní. Jakékoli odchylky jsou předkládány Koordinátorem BIM na Projektového manažera BIM a zpracovány v BEP.

8.2 Osový systém

Osový systém je umístěn ve středu prostoru modelovacího nástroje. Názvy os jsou ve všech modelech shodné.

8.3 Podlaží

Podlaží jsou definovaná k horní hraně nášlapné vrstvy podlahy. V případě výškového zalomení nášlapné vrstvy podlahy v rámci podlaží rozhoduje převažující plocha, ke které se připne příslušnost podlaží. Není dovolené odsadit podlaží od horní hrany nášlapné vrstvy podlahy. Pomocná podlaží nejsou povolena.

Relativní výška $\pm 0,000$ odpovídá prvnímu nadzemnímu podlaží. Podlaží ponese informaci i o své výšce dle zvoleného výškového systému dle kapitoly "Umístění modelu".

Pojmenování podlaží je shodné ve všech profesních modelech.

8.4 Místnosti a plochy podlaží

Budou dodrženy všechny požadavky z OIR "Vlastnosti a číselníky specifické pro projekt - Zadavatel". V BEP bude Zhotovitele specifikováno plnění tohoto požadavku.

8.5 Servisní prostory

Prvky, které od výrobce požadují servisní prostory, je nutné vymodelovat jako samostatnou kategorii v modelovacím nástroji nebo zajistit možnost vypnutí servisního prostoru.

Servisní prostory budou předány v aktivním stavu pouze k milníku "Kontrola kolizí". K ostatním milníkům musí být vypnuty. Servisní prostor pro jednotlivé prvky musí být vytvořen shodně pro stejnou profesi a i pro stejnou nástrojovou platformu. Není možné v rámci jednoho nástroje řešit servisní prostor více způsoby. Způsob tvorby servisních prostorů bude popsán v BEP.

8.6 Umístění modelu

Model je v modelovacím prostoru orientován tak, že podélná osa navrhovaného objektu je shodná s pomyslnou vodorovnou osou modelovacího prostoru (model je vytvářen v lokálním souřadném systému, nikoli přímo v systému např. S-JTSK).

Skutečný sever je navázán na všechny půdorysné pohledy.

Průnik os A/1 je umístěn v počátku projektu (vnitřní počátek) a je pro všechny modely shodný a neměnný. Tento počátek je určen v modelu architektonicko stavebního řešení a ostatní profesní modely ho převězmou. Tomuto počátku jsou přiděleny S-JTSK souřadnice. Popsaný postup je analogicky shodný pro všechny nástroje pro tvorbu informačních modelů.

9 Výkaz výměr

Model musí umožňovat vytvořit výkaz výměr pro ověření nákladů na stavbu.

Každý prvek musí nést identifikační informaci viz "**Grafická a informační podrobnost**", aby bylo možné sestavit výkaz výměr z prvků v modelu.

10 Dokumentace generovaná z datového modelu stavby

Pověřená strana předloží seznam dokumentace, kde bude patrné, který dokument je tvořen z modelu a který nikoli.

11 Způsob koordinace

Koordinátor BIM stanoví nástrojové portfolio pro koordinaci modelů. Zadavatel provádí audit kolizí ve vlastním nástroji.

Koordinátor BIM zodpovídá, že na konci projektového stupně nebo požadovanému milníku budou modely mezi sebou řádně zkoordinovány dle požadavků této kapitoly.

11.1 Výstup detekce kolizí

Výstupem detekce kolizí od Koordinátora BIM je kolizní matice (matice může být vytvořena nástrojem pro kontrolu kolizí), kde musí být matice kolizí s nulovými hodnotami.

11.2 Způsob stanovení kolizí

Trubní vedení profesní části jsou posuzována včetně tepelné izolace. Není přípustná žádná kolize žádného vedení včetně jejich izolací. Z kontroly kolizí jsou vyňaty tyto prvky (a tím pádem i jejich izolace):

- Trubní vedení rovno nebo menší než DN 20 (myšleno trubka bez izolace)
- Jakékoli flexibilní potrubí
- Průchod potrubí nenosnou konstrukcí
- Hostující prvek, pokud se jedná o kolizi maximálně 10mm (*např. kolize vypínače s hostující konstrukcí apod.*)
- Skladba nenosné části podlahy
- Nenosné stěny
- Skladba nenosné části střechy
- Fasádní tepelná izolace

Prvky, které mají dle výrobce požadavky na servisní prostory, budou zahrnuty do kolizí. Tedy nesmí být žádná kolize v servisním prostoru, respektive odsouhlasení této kolize podléhá výhradně projektovému řízení.

POZNÁMKA: Požadovaná přesnost modelu dává možnost vzniku rezervy při samotném zhotovení stavby. Pokud připustíme v modelu jakoukoli kolizi, při tolerancích zhotovení stavebních konstrukcí se můžeme dostat až do +-50mm rozdílu. Proto trváme na tomto striktním požadavku.

11.3 Tolerance kolizí

Není stanovena žádná tolerance kolizí. Jednotlivé profesní části se mezi sebou mohou v modelech pouze dotýkat, nikoli jakkoli protínat. Výjimky jsou popsány v "**Způsob stanovení kolize**".

12 Předání informací

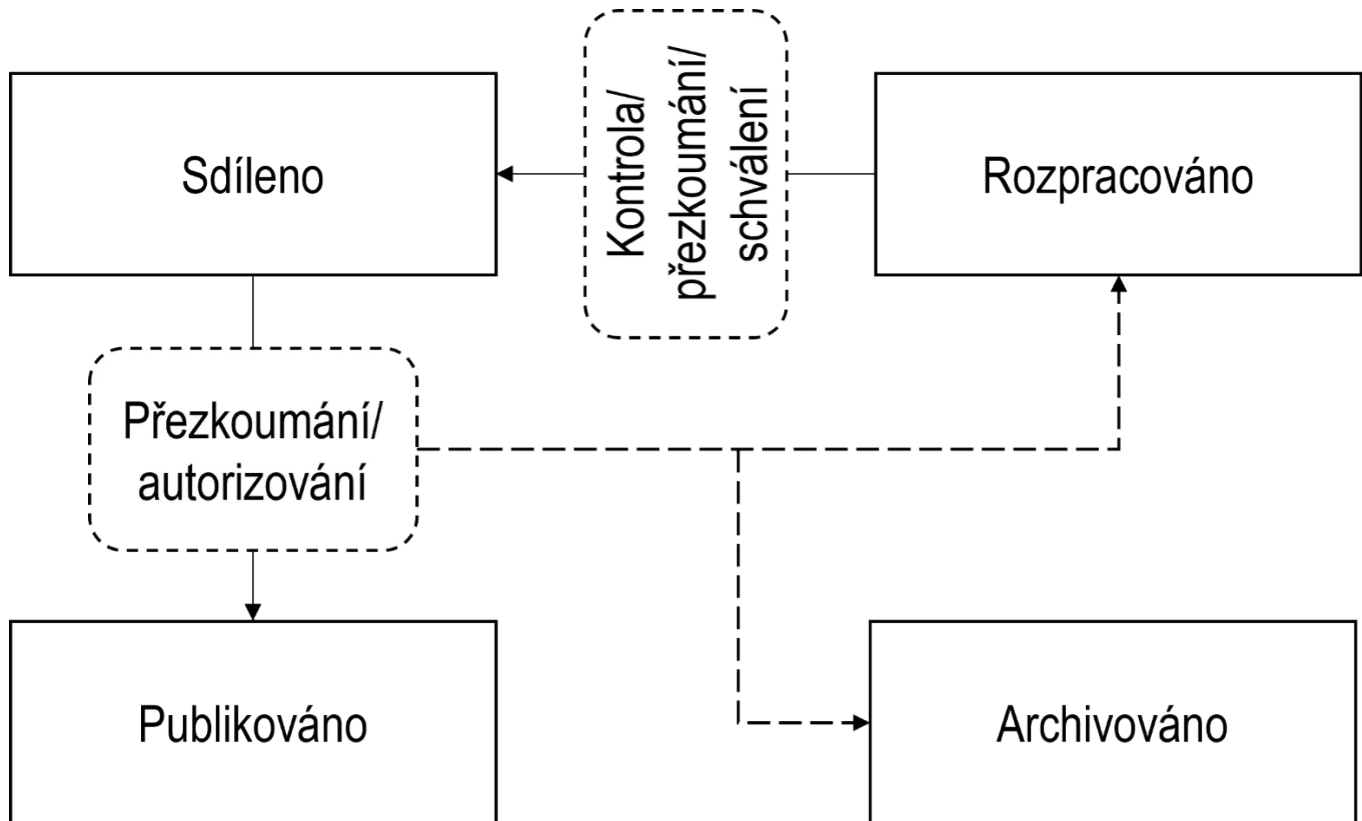
Všechny přílohy musí být upraveny a předány v podobě odpovídajícímu obsahu modelu ke každému milníku předání modelu dle požadavků uvedených v Požadavky na výměnu informací (EIR).

Informace budou předávány ve formátech, které jsou popsány v kapitole "**Elektronická výměna informací**".

13 Postup prací pro CDE

Postup prací v CDE je definován normou ČSN EN ISO 19650 a vychází ze schématu níže. Dokument se

vždy dostane do stavu "Rozpracováno", kdy kontrolou/přezkoumáním/schválením se dostane do stavu "Sdíleno", kde přezkoumáním/autorizováním se dostane do stavu Publikováno. V každém stavu je možné dokument archivovat. Takto je popsán obecný tok dokumentů.



13.1 Vytváření informací ve stavu rozpracování

Jednotlivé úkolové týmy (subdodavatelé) vytváří informace buď:

- ve svém vlastním datovém prostředí (distribuované CDE, sharepoint, diskové pole apod.), ke kterému nemá žádná jiná strana přístup, nebo
- ve společném datovém prostředí (projektové CDE), kde se tyto informace nachází ve stavu rozpracováno a jsou přístupné jen členům úkolového týmu (tedy pouze těm, kdo informace vytváří).

13.2 Přejchod kontrolou/přezkoumáním/schválením

Před sdílením informací musí úkolový tým provést:

- kontrolu prokázání kvality, tj. soulad vytvořených informací v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací.
- přezkoumání informací z hlediska požadavků na informace, úrovně potřebnosti informací a projektového informačního standardu.

13.3 Informace ve stavu "Sdíleno"

Informace nacházející se ve stavu sdíleno jsou určeny pro konzultaci (jako referenční podklady) napříč týmy dodavatele (případně mezi různými dodavateli). Informace mají být viditelné a přístupné, ale nemají být upravovatelné. Pokud jsou úpravy požadovány (například po nalezení kolize), má být model nebo dokument vrácen zpět do stavu rozpracováno a znovu předložen autorem.

Stav sdíleno je taktéž používán pro informační kontejnery (např. modely, dokumenty apod.), které byly schváleny pro potřeby sdílení se Zadavatelem a jsou připraveny pro autorizování. Tento způsob použití stavu sdíleno lze označit jako "sdíleno se Zadavatelem".

13.4 Přechod přezkoumáním/autorizováním

Informační kontejnery (např. modely, dokumenty apod.), samostatně i jako součást informačního modelu stavby, jsou podrobeny přezkoumáním/autorizování, které provádí koordinátor BIM na straně dodavatele. Při přechodu přezkoumáním/autorizováním jsou všechny informační kontejnery při výměně informací porovnávány s relevantními požadavky na informace z hlediska koordinace, úplnosti a přesnosti. Pokud informační kontejner splňuje požadavky na informace, jeho stav je změněn na publikováno. Informační kontejnery nesplňující požadavky na informace mají být vráceny do stavu rozpracováno pro potřebu změn a opětovného předložení. V takovém případě se tyto nevyhovující informační kontejnery zároveň ukládají do stavu archivováno.

Při přezkoumání se zohledňují:

- požadavky na výměnu informací;
- akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
- úroveň informačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Autorizování odděluje informace (ve stavu publikováno), na které je možno spoléhat pro potřeby další etapy realizace projektu, včetně podrobnějšího návrhu nebo výstavby, od informací, které se stále mohou měnit (ve stavu rozpracováno nebo ve stavu sdíleno).

13.5 Stav "Publikováno"

Stav publikováno se používá pro informace, které byly autorizovány pro použití, např. při výstavbě.

13.6 Předání informačního modelu Zadavateli

Před předáním informačního modelu provede Koordinátor BIM přezkoumání a autorizaci. Vyhovující informační model je následně předložen pro akceptaci Zadavatelem.

Projektový manažer BIM musí provést přezkoumání informačního modelu stavby v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací. Při přezkoumání se zohledňují:

- požadavky na výměnu informací;

- akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
- úroveň informačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Pokud informační model přezkoumání vyhoví, Zadavatel musí informační model stavby akceptovat jako výstup v rámci CDE.

Pokud nevyhoví, Zadavatel musí informační model stavby odmítnout a instruovat Zhotovitele, aby informace změnil a opětovně předložil Objednateli k akceptaci. V takovém případě se tyto nevyhovující modely a dokumenty zároveň ukládají do stavu archivováno.

Částečná akceptace informací určených k výměně může vést ke koordinačním problémům, proto Zadavatel buď akceptuje nebo odmítne celý informační model.

14 Stav archivováno

Stav archivováno se používá k uchovávání přehledu o všech informačních kontejnerech, které byly sdíleny a publikovány během procesu managementu informací, a auditních záznamů o jejich postupném vývoji. Informační kontejner odkazovaný ve stavu archivováno, který byl předtím ve stavu publikováno, představuje informace, které potenciálně mohly být použity pro podrobnější návrh, výstavbu nebo management stavby.

15 Grafická a informační podrobnost

Datová struktura v příloze "**Grafická a informační podrobnost**" je seznam maximálně požadovaných parametrů Zadavatelem, které jsou sledovány na prvek pro splnění milníků a které jsou zaznamenány a předání prostřednictvím informačního modelu.

Zhotovitel může v průběhu zpracování vytvořit další nezbytné parametry pro dílčí využití dat modelu. Jakákoliv úprava na začátku odsouhlasené datové struktury podléhá odsouhlasení na straně KOB a na straně PMB.

Pokud parametr nenabírá hodnoty, je vždy vyplněno „Nd“ (v případě textového pole), respektive „0“ (v případě číselného pole). Takto se ověří, že každý parametr byl řádně vyplněn.

Nejsou přípustné duplicitní názvy stejných parametrů či jejich různé mutace v názvech (např. Odolnost požární, POŽÁRNÍ ODOLNOST apod.). Názvy parametrů v SW jsou přesně definované v této příloze včetně velikosti písmen, interpunkce apod. Zvláště prvky převzaté od třetích stran musí být přizpůsobeny parametrům obsaženým v této příloze. Jedná se o zachování datové a informační integrity informačních modelů napříč všemi profesemi.

V případě, kdy příloha neobsahuje všechny požadované prvky, je povinností Koordinátora BIM vyzvat Projektového manažera BIM k jejich doplnění. PMB udržuje přílohu aktuální.

16 Příloha - Grafická a informační podrobnost

Rozsah podrobnosti

Stavební část

DD Dveře

DD01 Plastové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (kliky, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD02 Hliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD02 Hliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD03 Dřevěné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klíka, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD03 Dřevěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klíka, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška



☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD04 Ocelové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD04 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD05 Dřevohliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (kliky, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD05 Dřevohliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (kliky, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD06 Plastohliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD06 Plastohliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD07 Skleněné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

DD07 Skleněné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka

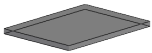


DOCUMENTS

Žádný

DZ Podkladní beton

DZ01 Beton - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

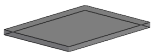
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

DZ01 Beton - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

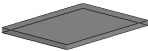
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



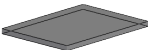
DOCUMENTS

Žádný

DZ02 Železobeton - Dokumentace pro povolení záměru

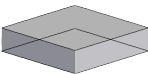
 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Žádný	
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE ☐ Kód prvku ☐ Podlaží ☐ Tloušťka	
	DOCUMENTS Žádný	

DZ02 Železobeton - Dokumentace pro provedení stavby

 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Žádný	
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE ☐ Kód prvku ☐ Podlaží ☐ Tloušťka	
	DOCUMENTS Žádný	

HL Hlavice

HL02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru

 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Návrhové rozměry prvku. Spodní hrana hlavice je modelována od horní hrany sloupu, na které je hlavice usazena. Horní hrana hlavice je modelována až k horní hraně nosné desky. Hmotá hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.	
	KONTROLNÍ SEZNAM	

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

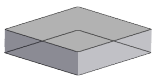
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

HL02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

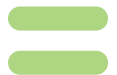
Návrhové rozměry prvku. Spodní hrana hlavice je modelována od horní hrany sloupu, na které je hlavice usazena. Horní hrana hlavice je modelována až k horní hraně nosné desky. Hmotá hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

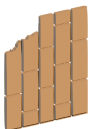
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

IA Akustická izolace



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

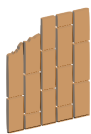
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IA01 Dřevěná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

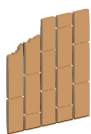
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IA02 Minerální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

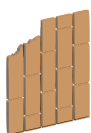
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IA02 Minerální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

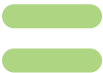
Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost



☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

IA03 PUR - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

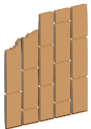
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

IA03 PUR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

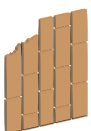
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

IA04 Akustický molitan - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

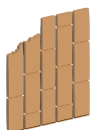
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný



IA04 Akustický molitan - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný



IA05 Lisovaná pěna - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

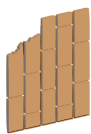
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný



IA05 Lisovaná pěna - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

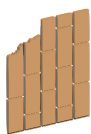
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IA06 Polyester - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

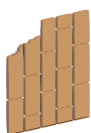
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IA06 Polyester - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

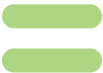
Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost



☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT Tepelná izolace

IT01 EPS - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT01 EPS - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT02 XPS - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT02 XPS - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT03 Vysokopevnostní polystyren - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT03 Vysokopevnostní polystyren - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT04 PUR - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT04 PUR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT05 PIR - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT05 PIR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT06 Minerální vata - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

IT06 Minerální vata - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

KV Klempířský výrobek

KV01 Obecný prvek - Dokumentace pro povolení záměru

IfcPlate=SHEET



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KV01 Obecný prvek - Dokumentace pro provedení stavby

IfcPlate=SHEET



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

MP Mikropilota

MP02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

MP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

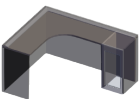


DOCUMENTS

Žádný

NK Nábytek

NK01 Stůl - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

NK01 Stůl - Dokumentace pro provedení stavby



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

NK02 Židle - Dokumentace pro povolení záměru



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

NK02 Židle - Dokumentace pro provedení stavby



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

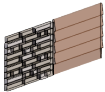


DOCUMENTS

Žádný

OD Obklad

OD01 Kontaktní - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

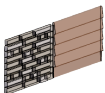
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

OD01 Kontaktní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

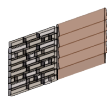
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

OD02 Zavěšený - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

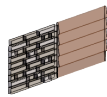
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

OD02 Zavěšený - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

ON Okno

ON01 Plastové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON02 Hliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON02 Hliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON03 Dřevěné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON03 Dřevěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON04 Ocelové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON04 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON05 Dřevohliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON05 Dřevohliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON06 Plastohliníkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON06 Plastohliníkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON07 Luxfery - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

ON07 Luxfery - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. kliky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost
- ☐ Výška
- ☐ Šířka



DOCUMENTS

Žádný

OV Ostatní výrobek

OV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



OV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

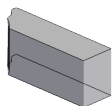
DOCUMENTS

Žádný



PA Překlad

PA01 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součásti jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku

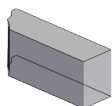


☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PA01 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

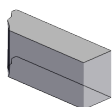
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PA02 Plynosilikátový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PA02 Plynosilikátový - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

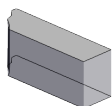
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PA03 Keramický - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

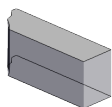
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PA03 Keramický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PD Podlaha

PD01 Plovoucí lehká - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD01 Plovoucí lehká - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD02 Plovoucí těžká - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD02 Plovoucí těžká - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD03 Zdvojená - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD03 Zdvojená - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

PD04 Nulová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

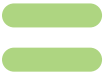
Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PD04 Nulová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PD05 Tuhá - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PD05 Tuhá - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PH Podhled

PH01 Sádrokartonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH01 Sádrokartonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

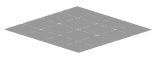
- ☐ Kód prvku



DOCUMENTS

Žádný

PH02 Dřevěný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

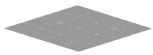
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH02 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

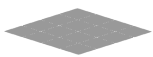
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH03 Minerální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

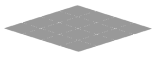
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH03 Minerální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH04 Kovový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH04 Kovový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

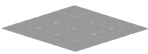
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH05 Vermikulitový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

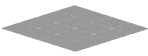
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH05 Vermikulitový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

PH06 Kalciumsilikátový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

PH06 Kalciumsilikátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

PP Pilota

PP01 Betonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PP01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PP02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PP03 Ocelová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PP03 Ocelová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Délka
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SD Stropní deska

SD02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SD02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SL Sloup

SL01 Betonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je

TERMÍNY: Žádný

umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

SL01 Betonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SL02 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je

modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

SL02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušovaný vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost



DOCUMENTS

Žádný

SL03 Ocelový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušovaný vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

SL03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušovaný vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

SN Stěna



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

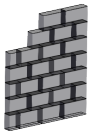
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN03 Betonová tvarovka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN03 Betonová tvarovka - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např.

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

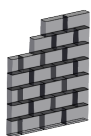
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN04 Kamenná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

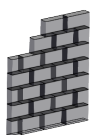
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN04 Kamenná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku

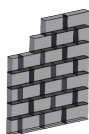


- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN05 Keramická dutinová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

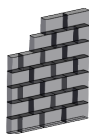
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN05 Keramická dutinová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

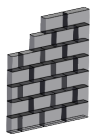
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN06 Plynosilikátová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

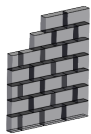
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN06 Plynosilikátová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

SN07 Sádrokartonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN07 Sádrokartonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

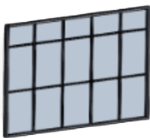
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN08 Skleněná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

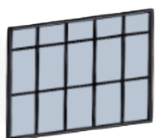
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný

SN08 Skleněná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve skladebním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požadovaná požární odolnost
- ☐ Tloušťka

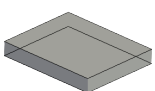


DOCUMENTS

Žádný

SP Podesta

SP01 Betonové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

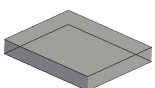
- ☐ Kód prvku



DOCUMENTS

Žádný

SP01 Betonové - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

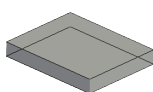
☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný



SP02 Železobetonové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

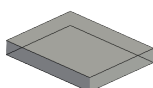
☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný



SP02 Železobetonové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

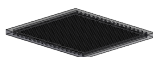
☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný



SP03 Ocelové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

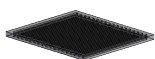
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SP03 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

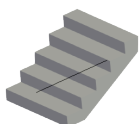
☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR Schodišťové rameno

SR01 Betonové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

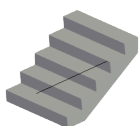
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR01 Betonové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

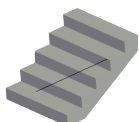
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR02 Železobetonové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

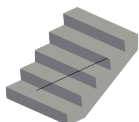
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR02 Železobetonové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

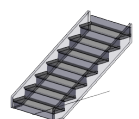
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR03 Ocelové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

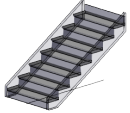
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

SR03 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

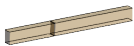
☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

TM Nosník

TM01 Dřevěný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

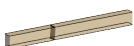
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TM01 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

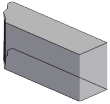
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TM02 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

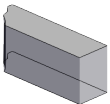
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TM02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TM03 Ocelový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TM03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TV Truhlářský výrobek

TV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Žádný

Obecná/Studie

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VO Vazník

VO01 Dřevěný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VO01 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

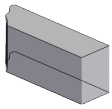
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VO02 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

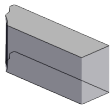
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VO02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

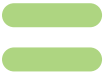
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VO03 Ocelový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

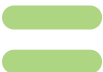
Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VO03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

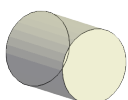
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VY Výplň prostupů

VY01 Kabelové prostupy - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

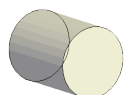
☐ Kód prvku

☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY01 Kabelové prostupy - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

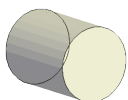
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY02 Prostupové pažnice - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

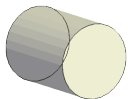
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY02 Prostupové pažnice - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

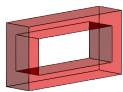
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY03 Prostupové tvarovky - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

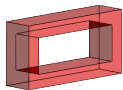
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY03 Prostupové tvarovky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY04 Těsnící prstence proti netlakové vodě - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY04 Těsnící prstence proti netlakové vodě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY05 Těsnící prstence proti tlakové vodě - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

VY05 Těsnící prstence proti tlakové vodě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

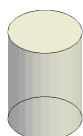
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY06 Těsnící vložky - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

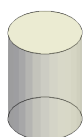
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY06 Těsnící vložky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

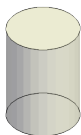
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY07 Záslepky - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

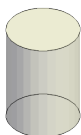
- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



VY07 Záslepky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Požární odolnost

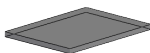
DOCUMENTS

Žádný



ZD Základová deska

ZD01 Betonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

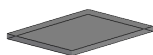
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka



DOCUMENTS

Žádný

ZD01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

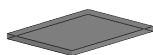
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Tloušťka

DOCUMENTS

Žádný



ZD02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

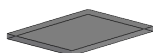
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZD02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



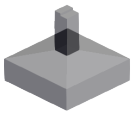
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ZP Základová patka

ZP01 Betonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

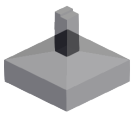
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ZP01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ZP02 Železobetonová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

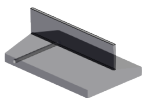
DOCUMENTS

Žádný



ZS Základové pasy

ZS01 Betonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

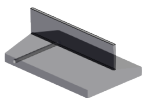
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZS01 Betonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

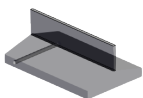
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZS02 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

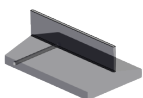
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZS02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZV Zámečnický výrobek

ZV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

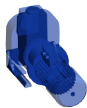


DOCUMENTS

Žádný

CO Čerpadlo

CO01 Odstředivé radiální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

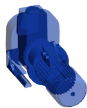
KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

- POŽADAVKY NA INFORMACE**
- ☐ Kód prvku
 - ☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný



CO01 Odstředivé radiální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

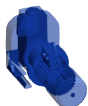
KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

- POŽADAVKY NA INFORMACE**
- ☐ Kód prvku
 - ☐ Okruh
 - ☐ Podlaží
 - ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS
Žádný



CO02 Odstředivé diagonální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

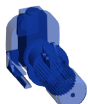
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO02 Odstředivé diagonální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

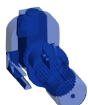
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO03 Axiální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

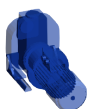
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO03 Axiální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

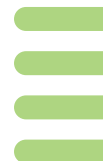
Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

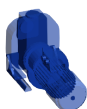
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO04 Obvodové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

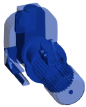
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO04 Obvodové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

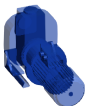
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO05 Labyrintové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

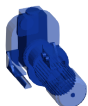
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO05 Labyrintové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

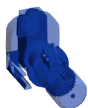
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO06 Rotační - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

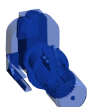
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO06 Rotační - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

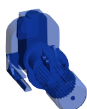
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CO07 Peristatické - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

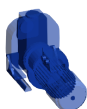
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CO07 Peristatické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

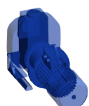
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh

- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CO08 S kmitavým pohybem - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

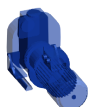
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CO08 S kmitavým pohybem - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

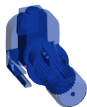
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CO09 Zdvizné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

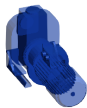
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO09 Zdvizné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

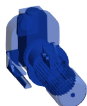
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO10 Proudové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

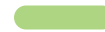
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

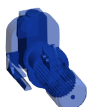
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



CO10 Proudové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Okruh

☐ Podlaží

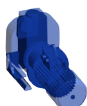
☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



CO11 Plynotlaké - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

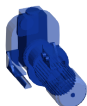


☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CO11 Plynotlaké - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

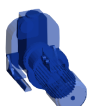
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CO12 Mamutové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

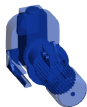
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CO12 Mamutové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

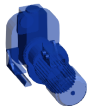
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

CO13 Elektromagnetické - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

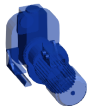
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CO13 Elektromagnetické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

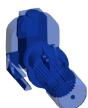
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CO14 Kombinované - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

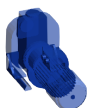
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CO14 Kombinované - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku

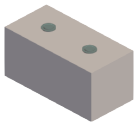
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CP Čistící prvek

CP01 Lapač střešních splavenin - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

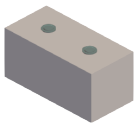
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CP01 Lapač střešních splavenin - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

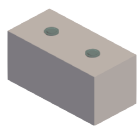
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CP02 Domovní čistírna odpadních vod - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

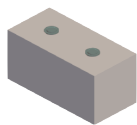
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CP02 Domovní čistírna odpadních vod - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

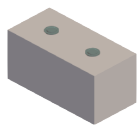
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CP03 Septik - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

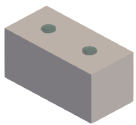
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CP03 Septik - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

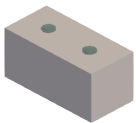
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CP04 Separátor (Lapol) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

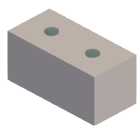
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CP04 Separátor (Lapol) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

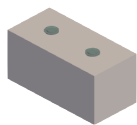
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CP05 Jímka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

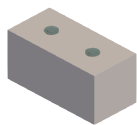
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

CP05 Jímka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN Tlaková nádoba

EN01 Tlaková nádoba - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN01 Tlaková nádoba - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

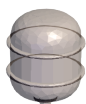
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN02 Expanzní nádoba - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

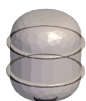
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN02 Expanzní nádoba - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN03 Vzdušník - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

EN03 Vzdušník - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

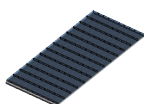
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

FP Fotovoltaické panely

FP01 Monokrystalické - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

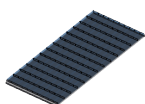
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



FP01 Monokrystalické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

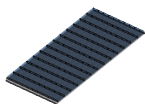
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



FP02 Polykystalické - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

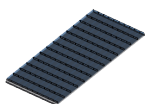
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

FP02 Polykrysalické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti přípojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

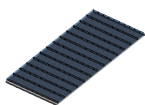
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

FP03 Amorfnní - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti přípojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

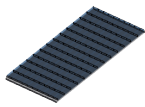
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

FP03 Amorfní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

HP Hasící přístroj

HP01 Hasící přístroj - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

HP01 Hasící přístroj - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

HY Hydrant

HY01 Hydrant - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

HY01 Hydrant - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží

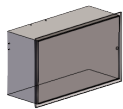


DOCUMENTS

Žádný

CH Chladič

CH01 Vodní - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

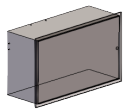
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CH01 Vodní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

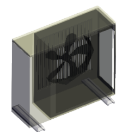
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

CH02 Suchý - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

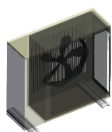
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

CH02 Suchý - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

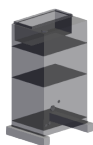
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

IJ Indukční jednotka

IJ01 Indukční jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

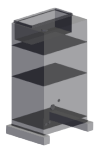
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

IJ01 Indukční jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

IZ Izolace TZB

IZ01 Tepelná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

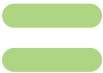
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

IZ01 Tepelná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

IZ02 Akustická - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

IZ02 Akustická - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku



☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

IZ03 Protipožární - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Třída reakce na oheň



DOCUMENTS

Žádný

IZ03 Protipožární - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Třída reakce na oheň

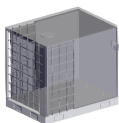


DOCUMENTS

Žádný

JV Jednotka VZT

JV01 Samostatná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

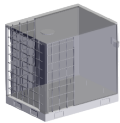
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

JV01 Samostatná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

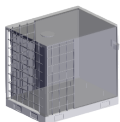
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

JV02 Do potrubí - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

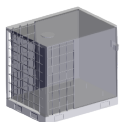
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

JV02 Do potrubí - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

KO Kompenzátor

KO01 Kompenzátor gumový - Dokumentace pro povolení záměru



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KO01 Kompenzátor gumový - Dokumentace pro provedení stavby



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KO02 Kompenzátor vlnovcový axiální - Dokumentace pro povolení záměru



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



KO02 Kompenzátor vlnovcový axiální - Dokumentace pro provedení stavby



TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



KT Tvarovky kabelových nosných systémů

KT01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

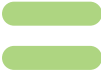
Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

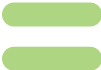
Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

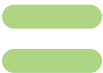
Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT04 Parapetní kanály - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KT04 Parapetní kanály - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

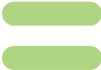
Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

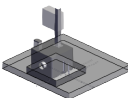


DOCUMENTS

Žádný

KR Kompresor

KR01 Kompresor - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

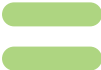
Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

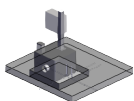
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KR01 Kompresor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

KZ Kabelové nosné systémy

KZ01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KZ01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KZ02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KZ02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KZ03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KZ03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KZ04 Parapetní kanály - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KZ04 Parapetní kanály - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

KI Kabelové nosné systémy s funkční integritou

KI01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



KI01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



KI02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KI02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

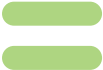
Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KI03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

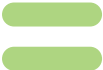
Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KI03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KI04 Parapetní kanály - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

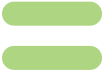
Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

KI04 Parapetní kanály - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

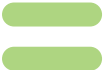
Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

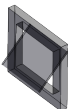


DOCUMENTS

Žádný

LV Regulační, uzavírací klapka

LV01 Zpětná - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

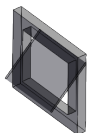
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

LV01 Zpětná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

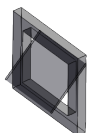
☐ Okruh

☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

LV02 Uzavírací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

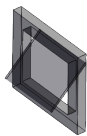
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

LV02 Uzavírací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

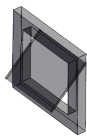
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

LV03 Přetlaková - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

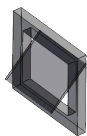
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

LV03 Přetlaková - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

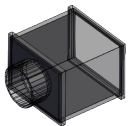
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh

☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

LV04 Směšovací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

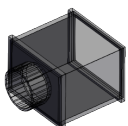
POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

LV04 Směšovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Okruh

☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

ML Split a multisplit systémy

ML01 Vnitřní nástěnná jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

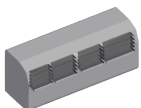
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ML01 Vnitřní nástěnná jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

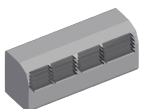
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

ML02 Vnitřní podstropní jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

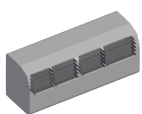
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ML02 Vnitřní podstropní jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

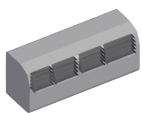
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

ML03 Vnitřní kazetová jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

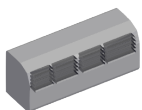
- ☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ML03 Vnitřní kazetová jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

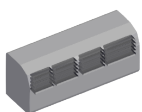
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

ML04 Vnitřní parapetová jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

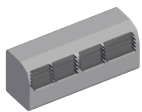
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

ML04 Vnitřní parapetová jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

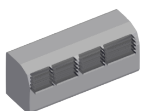
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

ML05 Venkovní kondenzační jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

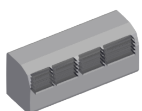
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ML05 Venkovní kondenzační jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

MO Motor

MO01 Motor - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

MO01 Motor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



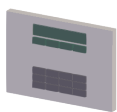
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

MS Monitorovací a alarmové systémy

MS01 Indikátorový panel - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

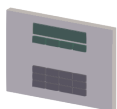
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

MS01 Indikátorový panel - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

MS02 Vnitřní kamera - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

MS02 Vnitřní kamera - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

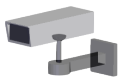
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

MS Vnější kamera - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

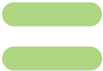
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

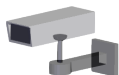
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

MS Vnější kamera - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

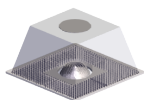
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OH Ohřívač vzduchu



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

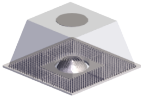
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OH01 Ohříváč vzduchu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

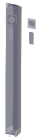
- POŽADAVKY NA INFORMACE**
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OL Ovládací zařízení

OL01 Čtečky karet - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

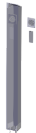
Žádný

- POŽADAVKY NA INFORMACE**
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OL01 Čtečky karet - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OL02 Dveřní interkom - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OL02 Dveřní interkom - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OL03 Elektrický otevírač dveří - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



OL03 Elektrický otevírač dveří - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

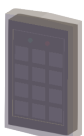
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



OL04 Parkovací automat - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



OL04 Parkovací automat - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



OL05 Rozhlasová ústředna - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS



Žádný

OL05 Rozhlasová ústředna - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OL06 Pult s mikrofonom - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OL06 Pult s mikrofonom - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OL07 Ovládací tablo - panel - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OL07 Ovládací tablo - panel - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

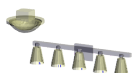


DOCUMENTS

Žádný

OS Svítidlo

OS01 LED - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

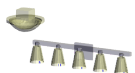
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



OS01 LED - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

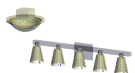
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



OS02 Zářivkové - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

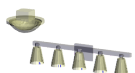
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OS02 Zářivkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

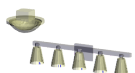
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OS03 Výbojkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

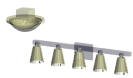
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OS03 Výbojkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

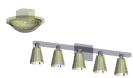
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OS04 Sodíkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

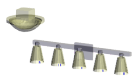
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OS04 Sodíkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

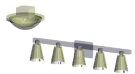
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh

- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OS05 Žárovkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

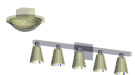
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OS05 Žárovkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

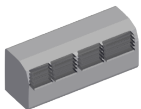
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OT Otopné těleso

OT01 Deskové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

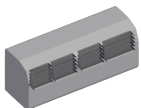
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OT01 Deskové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

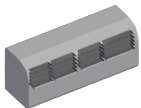
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OT02 Trubkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem

TERMÍNY: Žádný

informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

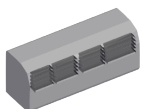
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OT02 Trubkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

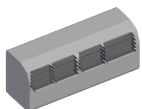
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OT03 Článekové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

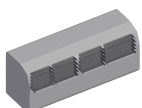
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OT03 Článekové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

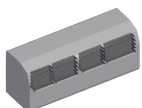
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

OT04 Konvektor podlahový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

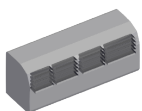
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

OT04 Konvektor podlahový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

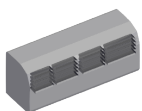
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OT05 Konvektor samostojný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

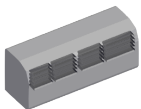
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OT05 Konvektor samostojný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

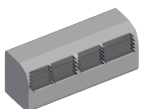
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

OT06 Konvektor nástěnný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

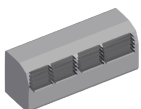
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

OT06 Konvektor nástěnný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem

TERMÍNY: Žádný

informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

PO Potrubí

PO01 Plastové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PO01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

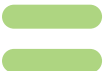
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PO02 Pozinkované - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PO02 Pozinkované - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PO03 Nerezové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PO03 Nerezové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PO04 Polypropylenové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PO04 Polypropylenové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Skutečné provedení	Žádný	
TERMÍNY:	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PO05 Flexi - Dokumentace pro povolení záměru

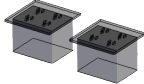
	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
Výrobní komponenty/ Skutečné provedení	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
TERMÍNY:	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PO05 Flexi - Dokumentace pro provedení stavby

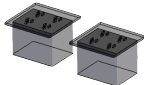
	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
Výrobní komponenty/ Skutečné provedení	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
TERMÍNY:	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PQ Podlahová krabice

PQ Podlahová krabice - Dokumentace pro povolení záměru

	
Výrobní komponenty/ Skutečné provedení	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný
TERMÍNY:	POŽADAVKY NA INFORMACE
	☐ Kód prvku ☐ Podlaží
DOCUMENTS Žádný	

PQ Podlahová krabice - Dokumentace pro provedení stavby

	
Výrobní komponenty/ Skutečné provedení	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný
TERMÍNY:	POŽADAVKY NA INFORMACE
	☐ Kód prvku ☐ Okruh ☐ Podlaží ☐ Rozvaděč
DOCUMENTS Žádný	

PT Potrubní pošta

PT01 Stanice s horním plněním - Dokumentace pro povolení záměru

	
Výrobní komponenty/	DESCRIPTION Žádný
	KONTROLNÍ SEZNAM

Koordinace	Žádný	
TERMÍNY:	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PT01 Stanice s horním plněním - Dokumentace pro provedení stavby

	DESCRIPTION Žádný	
Výrobní komponenty/ Koordinace	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
TERMÍNY:	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Okruh	
	☐ Podlaží	
	☐ Rozvaděč	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PT02 Systémová výhybka - Dokumentace pro povolení záměru

	DESCRIPTION Žádný	
Výrobní komponenty/ Koordinace	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný	
TERMÍNY:	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

PT02 Systémová výhybka - Dokumentace pro provedení stavby

	DESCRIPTION	
---	--------------------	--

Žádný

Výrobní komponenty/
Koordinace

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

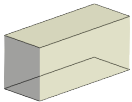


DOCUMENTS

Žádný

PU Prostup

PU01 Ucpávka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

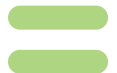
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

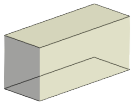
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PU01 Ucpávka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

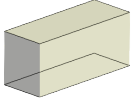
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

PU02 Požární prostup - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

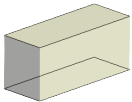
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

PU02 Požární prostup - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

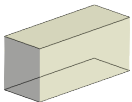
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

PU03 Obecný prostup - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

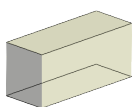
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



PU03 Obecný prostup - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

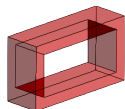
DOCUMENTS

Žádný



PV Požární stěnový uzávěr

PV01 Železobetonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

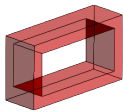
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný



PV01 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

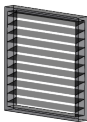
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

PV02 Venkovní žaluzie - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

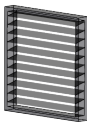
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

PV02 Venkovní žaluzie - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

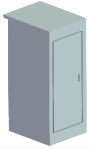
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Požární odolnost

DOCUMENTS

Žádný

RC Racková zařízení

RC01 Rozvaděč - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

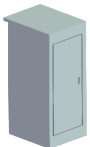
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RC01 Rozvaděč - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

RG Regulátor

RG01 Tlaku - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

RG01 Tlaku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RG02 Hladiny - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

RG02 Hladiny - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RG03 Diference tlaku - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

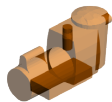
- ☐ Kód prvku



DOCUMENTS

Žádný

RG03 Diference tlaku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RG04 Průtoku - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

RG04 Průtoku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RG05 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

DOCUMENTS

Žádný

RG05 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

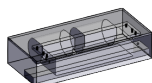
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RS Rozdělovač a sběrač



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

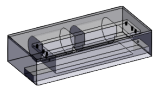
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RS01 Patrový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

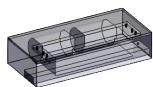
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RS02 Sdružený - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

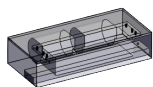
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RS02 Sdružený - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

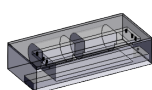
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RS03 Hydraulický rozdělovač - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

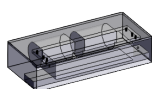
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RS03 Hydraulický rozdělovač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

RV Rozvaděč

RV01 Rozvaděč DBO - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný



RV01 Rozvaděč DBO - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Okruh

☐ Podlaží

☐ Rozvaděč

DOCUMENTS
Žádný



RV02 Rozvaděč výkonový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RV02 Rozvaděč výkonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Okruh

☐ Podlaží

☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

RV03 Elektroměrový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RV03 Elektroměrový - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

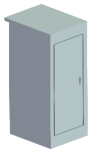
- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

RV04 Rozvaděč pojistkový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

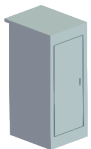
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RV04 Rozvaděč pojistkový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

RV05 Rozvaděč s bateriemi - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

RV05 Rozvaděč s bateriemi - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

RZ Rozstříkovače

RZ01 Normální - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

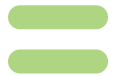
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ01 Normální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

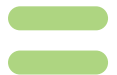
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ02 Stropní polozapuštěné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ02 Stropní polozapuštěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ03 Stropní zapuštěné - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ03 Stropní zapuštěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



RZ04 Stropní zakryté - Dokumentace pro povolení záměru

 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný
	POŽADAVKY NA INFORMACE ☐ Kód prvku ☐ Podlaží
	DOCUMENTS Žádný

RZ04 Stropní zakryté - Dokumentace pro provedení stavby

 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný
	POŽADAVKY NA INFORMACE ☐ Kód prvku ☐ Podlaží
	DOCUMENTS Žádný

RZ05 Stranové - Dokumentace pro povolení záměru

 Výrobní komponenty/ Skutečné provedení TERMÍNY: Žádný	DESCRIPTION Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).
	KONTROLNÍ SEZNAM Žádný
	POŽADAVKY NA INFORMACE ☐ Kód prvku ☐ Podlaží
	DOCUMENTS

Žádný

RZ05 Stranové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

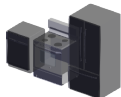
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SB Spotřebič

SB01 Pračka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

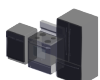
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SB01 Pračka - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI Spínač

SI01 Řazení č.1 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SI01 Řazení č.1 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI02 Řazení č.2 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SI02 Řazení č.2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI03 Řazení č.5 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI03 Řazení č.5 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SI04 Řazení č.6 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI04 Řazení č.6 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SI05 Řazení č.7 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI05 Řazení č.7 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI06 Řazení č.6+6 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SI06 Řazení č.6+6 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI07 Řazení č.6+1 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION	
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
KONTROLNÍ SEZNAM	
Žádný	
POŽADAVKY NA INFORMACE	
☐ Kód prvku	
☐ Podlaží	
DOCUMENTS	
Žádný	

SI07 Řazení č.6+1 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION	
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
KONTROLNÍ SEZNAM	
Žádný	
POŽADAVKY NA INFORMACE	
☐ Kód prvku	
☐ Okruh	
☐ Podlaží	
☐ Rozvaděč	
DOCUMENTS	
Žádný	

SI08 Stmívač - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION	
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
KONTROLNÍ SEZNAM	
Žádný	
POŽADAVKY NA INFORMACE	
☐ Kód prvku	
☐ Podlaží	

DOCUMENTS

Žádný

SI08 Stmívač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SI09 Tlačítko 1/10 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI09 Tlačítko 1/10 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI10 Pohybový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SI10 Pohybový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SI11 Soumrakové čidlo - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI11 Soumrakové čidlo - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SI12 Žaluziový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

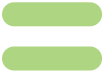
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SI12 Žaluziový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SZ Senzor



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

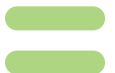
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ01 Vodoměr - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

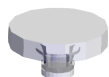
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ02 Požární hlásič - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

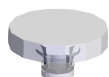
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ02 Požární hlásič - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS



Žádný

SZ03 Elektroměry - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ03 Elektroměry - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



SZ04 Plynoměr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ04 Plynoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

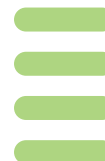
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



SZ05 Teploměr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ05 Teploměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ06 Tlakoměr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ06 Tlakoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ07 Termostat - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ07 Termostat - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ08 Kalorimetr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ08 Kalorimetr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ09 Průtokoměr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ09 Průtokoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ10 Tlaková difference - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ10 Tlaková difference - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ11 Rychlost proudění - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ11 Rychlost proudění - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ12 Hladiny - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ12 Hladiny - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ13 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ13 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ14 Pohybu - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ14 Pohybu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ15 Soumrakový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ15 Soumrakový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

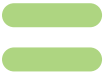
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ16 Diagonální - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

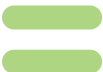
Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ16 Diagonální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ17 Tříštění skla - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ17 Tříštění skla - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ18 Okenní kontakt - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ18 Okenní kontakt - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ19 Urychlovač - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ19 Urychlovač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ20 Reléový indikátor polohy - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS



Žádný

SZ20 Reléový indikátor polohy - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ21 Kondenzační smyčka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ21 Kondenzační smyčka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ22 Teploměřová jímka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

SZ22 Teploměřová jímka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

SZ23 CO2 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



SZ23 CO2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný



SZ24 Ultrazvukový měřič tepla - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ24 Ultrazvukový měřič tepla - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

SZ25 Přídržný magnet - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

SZ25 Přídržný magnet - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

TA Tvarovka potrubí

TA01 Plastové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TA01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TA02 Pozinkové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TA02 Pozinkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TA03 Nerezové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TA03 Nerezové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TA04 Polypropylenové - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TA04 Polypropylenové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Skutečné provedení	Žádný	
TERMÍNY:	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

TA05 Flexi - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY:	Žádný	
	DESCRIPTION	
	Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
	KONTROLNÍ SEZNAM	
	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

TA05 Flexi - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY:	Žádný	
	DESCRIPTION	
	Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.	
	KONTROLNÍ SEZNAM	
	Žádný	
	POŽADAVKY NA INFORMACE	
	☐ Kód prvku	
	☐ Podlaží	
	DOCUMENTS	
	Žádný	

TA06 Vinuté - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TA06 Vinuté - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

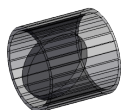
DOCUMENTS

Žádný



TC Tlumič

TC01 Rezonanční - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

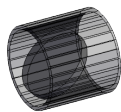
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TC01 Rezonanční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

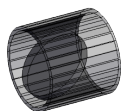
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC02 Akustický - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

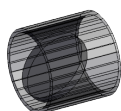
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC02 Akustický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

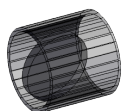
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC03 Vložkový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

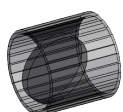
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC03 Vložkový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

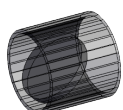
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC04 Spalinový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

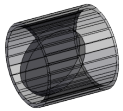
- ☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC04 Spalinový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

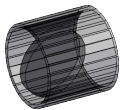
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC05 Chvění - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

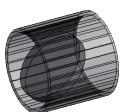
☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TC05 Chvění - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TN Transformátor

TN01 Transformátor - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TN01 Transformátor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

DOCUMENTS

Žádný

TR Trubka

TR01 Měď - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE
☐ Kód prvku
☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný

TR01 Měď - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE
☐ Kód prvku
☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný

TR02 Ocel - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE
☐ Kód prvku
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

TR02 Ocel - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR04 Ocel nerezová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR04 Ocel nerezová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR05 Ocel litinová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR05 Ocel litinová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TR11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný

TR11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE
☐ Kód prvku
☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný

TR12 High-density Polyethylene (HDPE) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE
☐ Kód prvku
☐ Podlaží

DOCUMENTS
Žádný

TR12 High-density Polyethylene (HDPE) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM
Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

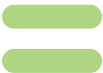
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

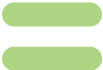
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR14 Mosaz - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR14 Mosaz - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

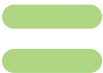
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR15 Kamenina - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR15 Kamenina - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

TERMÍNY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

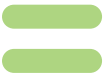
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

TR16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

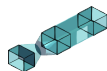


DOCUMENTS

Žádný

TT Tvarovka trubek

TT01 Měď - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

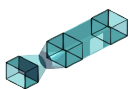
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT01 Měď - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

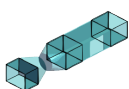
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT02 Ocel - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT02 Ocel - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

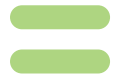
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

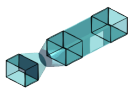
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

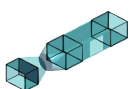
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT04 Ocel nerezová - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

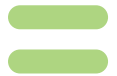
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

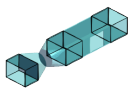
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT04 Ocel nerezová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

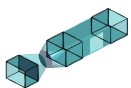
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT05 Ocel litinová - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

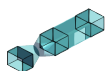
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT05 Ocel litinová - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

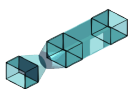
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

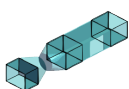
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

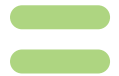
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

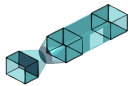
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

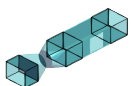
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT09 Polypropylene Random Copolymer (PPR) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT09 Polypropylene Random Copolymer (PPR) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT10 Polypropylene Random Crystallinity Temperature (PP RCT) - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Žádný

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

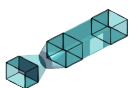
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

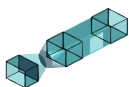
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT12 High-density Polyethylene (HDPE) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT12 High-density Polyethylene (HDPE) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

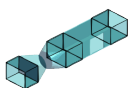
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT13 Cross-Linked Polyethylene (PEX) - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

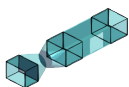
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT13 Cross-Linked Polyethylene (PEX) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT14 Mosaz - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

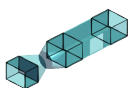
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT14 Mosaz - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

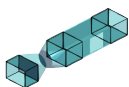
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT15 Kamenina - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT15 Kamenina - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

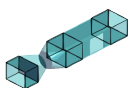
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

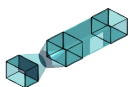
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



TT16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



UM Úpravna teponosné látky

UM01 Ohřívač teplé vody elektrický - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

UM01 Ohřívač teplé vody elektrický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

UM02 Bloková úprava vody - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

UM02 Bloková úprava vody - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč



DOCUMENTS

Žádný

VE Uzavírací a regulační armatury

VE01 Kulový kohout - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE01 Kulový kohout - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr

Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

"Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE02 Kulový kohout s filtrem - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE02 Kulový kohout s filtrem - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE03 Kulový kohout s vypouštěním - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE03 Kulový kohout s vypouštěním - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE04 Šoupě - Dokumentace pro povolení záměru



DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE04 Šoupě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE05 Uzavírací klapka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku



☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE05 Uzavírací klapka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE06 Regulační - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE06 Regulační - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE07 Redukční - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE07 Redukční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE08 Vyvažovací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE08 Vyvažovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE09 Pojišťovací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE09 Pojišťovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE10 Řídící - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE10 Řídící - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE11 Odvzdušňovací a přivzdušňovací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE11 Odvzdušňovací a přívzdušňovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE12 Vypouštěcí - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE12 Vypouštěcí - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Rohový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Rohový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Přímý - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Přímý - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Zpětný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Zpětný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Trojcestný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Trojcestný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Čtyřcestná klapka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Čtyřcestná klapka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Výtokový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Výtokový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Laboratorní - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Laboratorní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Vzorkovací - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Vzorkovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Membránový ruční - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VE Membránový ruční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Membránový pneumatický - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Membránový pneumatický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Hydrantový - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Hydrantový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Mrazuvzdorný - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Mrazuvzdorný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Automatický bezpečnostní uzávěr - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Automatický bezpečnostní uzávěr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Odváděč kondenzátu - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VE Odváděč kondenzátu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Radiátorový termostatický s hlavicí - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VE Radiátorový termostatický s hlavicí - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

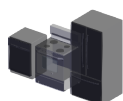
DOCUMENTS

Žádný



VL Ventilová stanice a sestava

VL01 Ventilová stanice O2 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

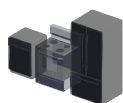
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL01 Ventilová stanice O2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

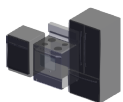
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL02 Ventilová stanice N2O, CO2 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

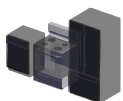
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL02 Ventilová stanice N2O, CO2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

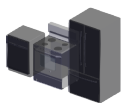
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL03 Ventilová stanice O2, SV, VA - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

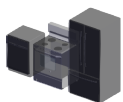
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL03 Ventilová stanice O2, SV, VA - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

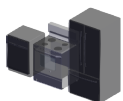
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL04 Ventilová stanice SV8, N2O, CO2 - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

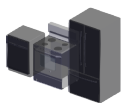
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL04 Ventilová stanice SV8, N2O, CO2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

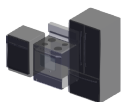
☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL05 Ventilová stanice O2, SV, VA, N2O - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

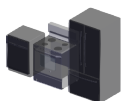
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VL05 Ventilová stanice O2, SV, VA, N2O - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

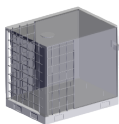
DOCUMENTS

Žádný



VM Rekuperační výměníková jednotka

VM01 Rekuperační výměníková jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti přípojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

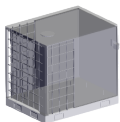
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VM01 Rekuperační výměníková jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Okruh
- ☐ Podlaží
- ☐ Rozvaděč

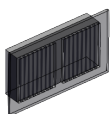


DOCUMENTS

Žádný

VV Distribuční elementy

VV01 Vyústka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

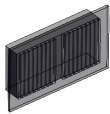
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV01 Vyústka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

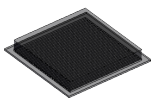
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV02 Talířový ventil - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

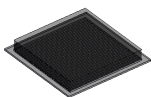
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV02 Talířový ventil - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

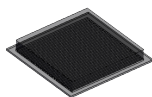
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV03 Anemostat - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

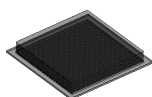
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV03 Anemostat - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

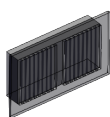
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV04 Štěrbínová vyústka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

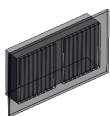
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV04 Štěrbínová vyústka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

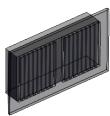
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV05 Dýza - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

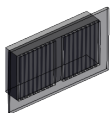
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV05 Dýza - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

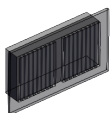
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV06 Přefuk - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

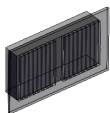
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV06 Přefuk - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

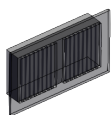
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS



Žádný

VV07 Mřížka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

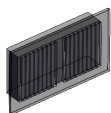
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV07 Mřížka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

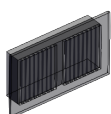
POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV08 Žaluzie - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

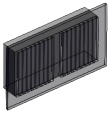
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV08 Žaluzie - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

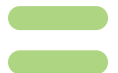
Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

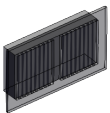
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV09 Hlavice - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

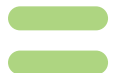
Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV09 Hlavice - Dokumentace pro provedení stavby



DESCRIPTION

Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

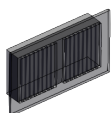
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV10 Difuzor - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

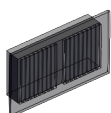
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV10 Difuzor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

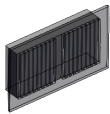
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



VV11 Vytěšňovací vyúst - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

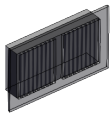
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV11 Vytěšňovací vyúst - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

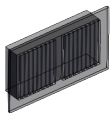
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV12 Vzduchová clona - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV12 Vzduchová clona - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV13 Indukční jednotka - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

VV13 Indukční jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

TERMÍNY: Žádný

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

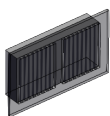
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV14 Velkoobjemová vyúst - Dokumentace pro povolení záměru



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

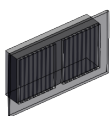
- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

VV14 Velkoobjemová vyúst - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/
Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT Zařizovací předměty

ZT01 Záchodová mísa - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT01 Záchodová mísa - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT02 Pisoár - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

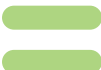
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT02 Pisoár - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT03 Bidet - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT03 Bidet - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

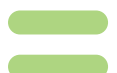
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT04 Výlevka - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT04 Výlevka - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT05 Umyvadlo - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT05 Umyvadlo - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT06 Dřez - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT06 Dřez - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT07 Vana - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT07 Vana - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT08 Sprchový kout - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT08 Sprchový kout - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT09 Baterie - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT09 Baterie - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT10 Pitná studánka - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT10 Pitná studánka - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT11 Závěsný WC komplet - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT11 Závěsný WC komplet - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT12 Splachovací nádrž - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT12 Splachovací nádrž - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

☐ Kód prvku

☐ Podlaží



DOCUMENTS

Žádný

ZT13 WC pro ZTP - Dokumentace pro povolení záměru



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný



ZT13 WC pro ZTP - Dokumentace pro provedení stavby



Symbolická/Studie

TERMÍNY: Žádný

DESCRIPTION

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE

- ☐ Kód prvku
- ☐ Podlaží

DOCUMENTS

Žádný

