

DODATEK Č. 2

**KE SMLouvĚ NA VYTVOŘENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VÝKON INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI
A AUTORSKÉHO DOZORU**

SMLUVNÍ STRANY

(1) Česká republika – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

se sídlem: Mučednická 1125/31, 616 00 Brno
IČO: 05800226
zastoupený: Ing. Lukášem Kintrem, ředitelem
bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú.: 3031881/0710

(na straně jedné jako „**Objednatel**“)

a

(2) PEER COLLECTIVE s.r.o.

se sídlem: Masarykova 412/32, 602 00 Brno – Brno-město
IČO: 08230544
DIČ: CZ08230544
zastoupená: 
bankovní spojení: účet vedený v CZK
účet č. 2001646371 / 2010
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 112586
jako právní nástupce společnosti M2AU s.r.o., IČO 08230544, sídlem Údolní 222/5, 602 00 Brno

a

JIKA – CZ s.r.o.

se sídlem: Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové
IČO: 25917234
DIČ: C725917234
zastoupená: 
bankovní spojení: účet vedený v CZK
účet č. 151908008/0300, vedený u ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. C 14380

(na straně druhé jako „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně „**Strany**“, a každý z nich samostatně „**Strana**“)

č. j. 5584/2023-NÚKIB-E/210

PREAMBULE

Strany uzavírají na základě jednacího řízení bez uveřejnění dle § 63 odst. 3 písm. c) a § 198 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tento dodatek ke smlouvě na vytvoření projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti a autorského dozoru č. j. 7337/2021-NÚKIB-E/210 uzavřené dne 8. září 2021 („**Smlouva**“).

Strany sjednávají, že pojmy a definice zavedené ve Smlouvě jsou ve stejném významu použity i v tomto dodatku.

PŘEDMĚT DODATKU

1.1 Osoby jmenované Zhotovitelem

Tímto dodatkem Strany sjednávají, že v čl. 1 odst. 1.6 Smlouvy se doplňují další osoby jmenované Zhotovitelem, a to:

Zástupce hlavního inženýra:



Zástupce hlavního inženýra je za Zhotovitele oprávněn ke stejným úkonům jako hlavní inženýr vyjma řešení smluvních záležitostí.

Zástupce hlavního architekta:



Zástupce hlavního architekta je za Zhotovitele oprávněn ke stejným úkonům jako hlavní architekt vyjma řešení smluvních záležitostí.

1.2 Změna specifikace zadání Projektu

Tímto dodatkem Strany dále sjednávají, že součástí zadání Projektu, které je Přílohou č. 5 Smlouvy, se stává 5. NP v podobě tzv. fit-out. Specifikace této změny spolu s dalšími změnami zadání Projektu a stavebního programu jsou součástí aktualizace Přílohy č. 5 Smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Příloha č. 1 tohoto dodatku nahrazuje Přílohu č. 5 Smlouvy, a to textovou část a část A – Stavební program. Části B až D zůstávají beze změny.

Strany dále sjednávají, že dílčí úpravy a změny Přílohy č. 5 Smlouvy, textové části a části A (přílohy č. 1 dodatku), které nemají vliv na délku lhůt pro poskytnutí plnění či Cenu, není nutné činit dodatkem ke Smlouvě a lze je provést např. zápisem z kontrolního dne či jiným písemným jednáním, z něhož bude patrný souhlas Stran.

1.3 Revize DSP, lhůty pro poskytnutí plnění

V návaznosti na zapracování změn zadání Projektu se Zhotovitel zavazuje provést revizi Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a jakmile bude tato revize schválena

č. j. 5584/2023-NÚKIB-E/210

Objednatelem, zajistí Zhotovitel, aby se stala podkladem pro vydání Stavebního povolení.

Zhotovitel připraví a poskytne Objednateli revizi DSP v digitální podobě (ve formátu např. .DWG, .DGN, .PDF, .DOCX a .XLSX) do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti tohoto dodatku.

Zhotovitel je povinen předat všechna závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy a územní samosprávy a další povolení, souhlasy, vyjádření a jiné dokumenty nutné pro vydání Stavebního povolení, jejichž obstarání pro Objednatele zajišťuje, příslušnému stavebnímu úřadu do 30.9.2023.

S ohledem na změnu zadání Projektu sjednanou tímto dodatkem, jakož i na potřebu navázat zpracování Dokumentace pro provádění Stavby (DPS) na nabytí právní moci Stavebního povolení sjednávají Strany změnu lhůty pro poskytnutí DPS Objednateli, a to takto:

- a) Finální znění DPS (první odstavec bodu 2.6 Smlouvy) bude odevzdáno ke kontrole a schválení Objednateli do 8 týdnů od nabytí právní moci Stavebního povolení.

Pro vyloučení pochybností Strany utvrzují, že finálním zněním DPS je kompletní DPS včetně všech jejích součástí a příloh, jak jsou stanoveny obecně závaznými předpisy a Smlouvou.

- b) Čistopis DPS (druhý odstavec bodu 2.6 Smlouvy) bude předán Objednateli do 17 týdnů od nabytí právní moci Stavebního povolení.

Strany tímto utvrzují, že Zhotoviteli nenáleží právo na prodloužení lhůt uvedených v tomto bodě dodatku z titulu vedení jednání směřujícího k uzavření tohoto dodatku, jak je uvedeno v bodě 2.9 Smlouvy. Doba, po kterou probíhala jednání předcházející uzavření tohoto dodatku, je již ve všech výše uvedených lhůtách zohledněna.

1.4 Zajištění průzkumů a měření – geotermální vrtvy

Zhotovitel se pro účely řádného splnění svého závazku zajistit Podklady dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy zavazuje zajistit provedení dvou geotermálních vrtů, a to v takových parametrech, aby byly následně využity pro realizaci Stavby. Přesná pozice vrtů bude Zhotovitelem předložena Objednateli k odsouhlasení. Hloubka vrtů 150 m, DN 140-160 mm; součástí realizace bude zpracování realizačního projektu vrtných prací, ohlášení prací na KÚ a OBÚ, vrtné práce, zpuštění geotermální sondy a injektáž, geotermální sondy 4x32 mm, odvoz vrtného odpadu, doprava – vše bez možnosti připojení k elektrické energii. S ohledem na skutečnost, že vrtvy budou využity pro realizaci Stavby, zavazuje se Objednatel uhradit Zhotoviteli náklady na zhotovení vrtů ve výši uvedené v bodě 1.7; cenu potřebných průzkumů a měření hradí Zhotovitel.

Zhotovitel poskytne Objednateli či jinak smluvně zajistí, aby Objednatel disponoval zárukou za jakost provedených vrtů v délce minimálně 60 měsíců.

1.5 BIM

Pro vyloučení pochybností Strany utvrzují, že povinnost Zhotovitele zpracovat jakékoliv dílčí plnění dle Smlouvy (zejména však Dokumentaci pro provádění stavby) jako informační model stavby v navzájem propojených digitálních informacích v chráněných i otevřených formátech (2D i 3D) a negrafických datech o prvcích (elementech) modelu (zkráceně v „BIM“) znamená povinnost zpracovat toto dílčí plnění dle požadavků stanovených přílohou č. 2 tohoto dodatku.

1.6 Soupis prací

Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel hodlá realizovat Stavbu za použití Smluvních

č. j. 5584/2023-NÚKIB-E/210

podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem vydávaných Mezinárodní federací konzultačních inženýrů (dále jen „Červená kniha FIDIC“). Za tím účelem je Zhotovitel povinen připravit soupis prací s výkazem výměr, který je součástí DPS, s řádnou odbornou péčí nejen podle obecně závazných předpisů, ale rovněž podle Metodiky měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC vydané Státním fondem dopravní infrastruktury a Ministerstvem dopravy, a to v takovém rozsahu, aby bylo dosaženo řádného provedení v oblasti měření a oceňování, potvrzování, vyúčtování, plateb a kontroly Stavby.

1.7 Cena a platební podmínky

Objednatel se zavazuje za plnění dle tohoto dodatku uhradit Zhotoviteli cenu ve výši **6 867 300,00 Kč bez DPH**, o kterou se navyšuje Cena sjednaná v čl. 7 odst. 7.1 Smlouvy a dodatkem č. 1. Cena dle tohoto dodatku se člení následovně:

		bez DPH	s DPH
1	Revize DSP	2 386 000,00	2 887 060,00
2	Inženýrská činnost	280 000,00	338 800,00
3	DPS	2 655 000,00	3 212 550,00
4	Autorský dozor	600 000,00	726 000,00
5	Projektová dokumentace nevestavěného interiéru	373 000,00	451 330,00
6	Geotermální vrtý	573 300,00	693 693,00

Zhotovitel je oprávněn ihned po schválení revize DSP Objednatелеm vystavit fakturu na poměrnou část ceny revize DSP, a to ve výši 30 % [analogicky k bodu c1) přílohy č. 2 Smlouvy], tj. v celkové částce **715 800 Kč bez DPH**.

Platby položek 1 až 5 výše se v ostatním řídí podmínkami pro platby Ceny dle platebního kalendáře uvedeného v příloze č. 2 Smlouvy. Na fakturách vystavených v souladu se Smlouvou bude cena dle tohoto dodatku uvedena samostatně, tj. celková fakturovaná částka bude rozdělena na Cenu dle Smlouvy, cenu dle dodatku č. 1 a cenu dle tohoto dodatku.

Platba za realizaci geotermálních vrtů proběhne po předání těchto vrtů Objednateli. Součástí faktury bude oběma Stranami podepsaný předávací protokol.

Strany sjednávají, že ohledně cen za plnění dle tohoto dodatku nebude v roce 2024 Zhotovitelem uplatněna inflační doložka dle bodu 7.4 Smlouvy, tj. ceny uvedené v tomto dodatku nebudou navyšeny o průměrnou roční inflaci za rok 2023.

1.8 Změny projektové dokumentace nevestavěného interiéru; změny interiéru

Zhotovitel se tímto dodatkem zavazuje realizovat dílčí nepodstatné změny v projektové dokumentaci nevestavěného interiéru na žádost Objednatele, a to i v případě, že tato dokumentace bude již Objednateli předána. Takové změny je Zhotovitel povinen provést bezodkladně po obdržení požadavku Objednatele, nejpozději však do 15 pracovních dnů.

Strany se dohodly, že změna architektonického (autorského) díla – interiéru je možná bez souhlasu Zhotovitele, resp. autora pro účely udržovacích prací a zajištění bezproblémového provozu Stavby (zejména nutnost oprav či přizpůsobení změnám v obvyklém užitném standardu v důsledku běhu času) s tím, že změny dokončeného díla budou realizovány v míře nezbytně nutné pro užívání díla a při zachování hodnoty architektonického (autorského) díla. Má se za to, že hodnota architektonického díla je zachována, je-li zachováno materiálové a barevné řešení navržené Zhotovitelem v reprezentativních a společenských místnostech (zejména atriu,

č. j. 5584/2023-NÚKIB-E/210

modulárním sále, zasedacích místnostech, kancelářích ředitele a náměstků). Objednatel není povinen předem uvědomit Zhotovitele, resp. autora o svém úmyslu změnit, upravit či doplnit již realizované architektonické (autorské) dílo (interiéry) v případě, že se změna bude týkat jiných změn nebo ostatních prostorů nevyjmenovaných v předchozí větě. Právo Zhotovitele (autora) požádat Objednatele o informaci, jakým způsobem bylo architektonické dílo změněno či upraveno, tím není dotčeno.

1.9 Smluvní pokuty

V případě prodlení Zhotovitele oproti lhůtě pro předání všech závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a územní samosprávy a dalších povolení, souhlasů, vyjádření a jiných dokumenty nutných pro vydání Stavebního povolení příslušnému stavebnímu úřadu zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.

V případě prodlení Zhotovitele oproti lhůtě pro poskytnutí finálního znění DPS nebo čistopisu DPS zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za DPS upravené oběma dodatky za každý den prodlení.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.

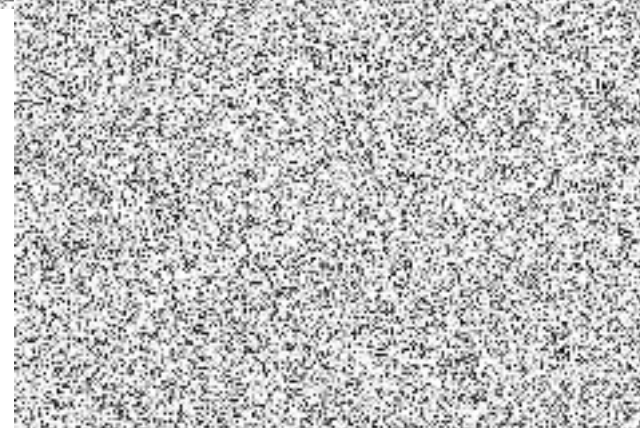
Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou Stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Tento dodatek je vyhotoven a podepsán elektronicky.

STRANY TÍMTO VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJÍ, ŽE TENTO DODATEK VYJADŘUJE JEJICH PRAVOU A SVOBODNOU VŮLI, NA DŮKAZ ČEHOŽ PŘIPOJUJÍ NÍŽE SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

 v. z. Ing. Tomáš Krejčí, náměstek ředitele Ing. Lukáš Kintr ředitel NÚKIB	 
--	--

1. Pojmy, definice a zkratky

AB NÚKIB	- ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA NÚKIB
NÚKIB	- Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost
GDPD	- Generální dodavatel projektové dokumentace
DSP	- Dokumentace pro stavební povolení
DPS	- Dokumentace pro provedení stavby
MO	- Ministerstvo obrany
FVE	- fotovoltaická elektrárna
HFVE	- hybridní fotovoltaická elektrárna
UI	- Utajovaná informace

2. Organizační řád:

V rámci organizačního řádu je sestaven projektový tým Objednatele, který vymezuje pravidla pro GDPD ve stupních – dopracování architektonické studie, následující dokumentace pro stavební povolení a finální dokumentace pro provedení stavby. Projektovým týmem bude zajišťována technická pomoc v oblasti smluvní a technické, a to prostřednictvím pracovníků Objednatele z různých sekcí, odborů a oddělení.

3. Podklady:

- ❖ Podrobně zpracované geodetické zaměření staveniště s polohopisem a výškopisem - (příloha B).
- ❖ Dva posudky geologického a hydro-geologického průzkumu - (příloha C). Jeden je zpracovaný na lokalitu budovy zpravodajské služby MO (severní strana). Druhý je zpracovaný na lokalitu nově navrženého logistického centra MO (západní strana).
- ❖ Schválená projektová dokumentace „Projektová dokumentace pro odstranění stavebních objektů“ - (příloha C). Jedná se o odstranění stavebních objektů č. 032, 033, 038, 039, 044 a 410. Objekt č. 044 je již odstraněn.
- ❖ Schválená projektové dokumentace „Dokumentace pro povolení připojení na pozemní dokumentaci“, pro připojení na ulici Mathonova - (příloha D).

4. Urbanistické řešení:

- ❖ Urbanistické řešení musí být jasné a přehledné, dispoziční řešení nové administrativní budovy musí být flexibilní a adaptabilní.
- ❖ Do návrhu požadujeme zahrnout okolní stavby na sousedních pozemcích.
- ❖ Maximální výška objektu nesmí přesáhnout nadmořskou výšku 271,54 m n. m B.p.v.
- ❖ Součástí řešeného území je i napojení na ulici Mathonovu. Povolení sjezdu bylo zajištěno NÚKIB mimo projekt. Sdružení projekt převzalo a navázalo na něj.

5. Architektonické a stavebně technické řešení:

5.1. Areál

- ❖ Poloha a tvar vjezdu do areálu Objednatele vychází z již schválené dokumentace pro připojení pozemku na pozemní komunikaci. Pokud Zhotovitel uzná za vhodné schválené řešení vjezdu

Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

pozměnit či upravit, jsou náklady s tím spojené výhradně na straně Zhotovitele. Součástí schváleného vjezdu je dendrologický průzkum stromu veřejné zeleně města Brna, který má být v rámci realizace vjezdu odstraněn.

- ❖ Poblíž vjezdu na pozemek bude parkoviště pro 4 auta pro zaměstnance dětské skupiny. Toto parkoviště bude volně přístupné z veřejného prostranství.

- ❖ Objekt pro dětskou skupinu bude situován směrem k ulici Mathonova a nebude tak podléhat vstupním prohlídkám u hlavní vjezdové brány. Dětská skupina bude mít jednu, příp. dvě třídy, každá s kapacitou maximálně 12 dětí, celkem 2x12 dětí. Součástí školky bude vlastní oplocené hřiště (zahrada) a výdejna jídel pro děti.

- ❖ Za hlavní vjezdovou bránou bude venkovní parkoviště pro zaměstnance a návštěvy v počtu min 100 míst. Dále bude v rámci areálu v bezpečnostním perimetru hlavního objektu parkoviště pro zaměstnance v počtu min. 60 míst. Dále bude v hlavním objektu podzemních parkovacích stání min. 20. Část nadzemních parkovacích míst bude řešena způsobem, který přispěje k tepelné regulaci areálu a umožní vsakování srážek. Například tedy s pomocí zatravnovacích dlaždic.

- ❖ Poblíž vstupu do hlavní budovy bude přístřešek pro motocykly, kola, třeba i koloběžky.

- ❖ Osadit napájení pro nabíječky ve složení (flotila NÚKIB): - 5x 22 kW/400V - 10x 11kW/400V - 5x 3,6kW/230V, pro budoucnost připravit na 100%.

Pro každou oblast vytvořit síť okružní (v podstatě „distribuční rozvod“, který je možné rozdělit na samostatné větve dle vývoje), napájený smyčkově.

- ❖ Součástí návrhu bude logistika dopravy pro odpady a gastro.

- ❖ Požadujeme srozumitelné rozmístění areálových inženýrských sítí, nejlépe souběžně s přípojkami nebo hlavními areálovými komunikacemi.

- ❖ Oplocení areálu musí splňovat požadavky ve smyslu vyhlášky č. 528/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Na západní straně pozemku bude oplocení společné s objektem vojenského zpravodajství MO (dále jen „VZ“).

- ❖ Součástí návrhu bude venkovní osvětlení pomocí úsporných zdrojů. Návrh bude podložen výpočtem osvětlení. Kromě osvětlení samotného parkoviště a venkovních objektů musí osvětlení hlavně sloužit k osvětlení perimetru budovy, kdy ve večerních hodinách bude areál i objekt uzavřen a zastřežen.

- ❖ Za použití konvenčních zdrojů získávání elektrické energie, například ze slunce, je žádoucí vybudovat v objektu prostor pro akumulaci nastřádané energie.

- ❖ Dalším požadavkem Objednatele je finální řešení terénních a sadových úprav.

- ❖ Interní nádrž PHM soustrojí bude o objemu 1.000 litrů, společně s externí nádrží (samostatná místnost 2.pp) bude zajišťovat minimálně 24 h provozu stroje při 100% zatížení v režimu Prime. Externí nádrž bude o objemu 9 – 10 m³.

- ❖ Celý areál, včetně oplocení, bude monitorován.

5.2. Hlavní objekt – OBECNĚ

- ❖ Kapacita objektu musí splňovat minimální požadavky dle stavebního programu: příloha A - Tabulka – Stavební program (dále jen „Stavební program“).

- ❖ Objekt bude navržen pro min. 400 zaměstnanců úřadu.

- ❖ Zabezpečení objektu bude dle vyhlášky č. 528/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- ❖ Fasáda objektu musí splňovat požadavky zákona č. 412/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů s přihlédnutím k energetické hospodárnosti budovy.

Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

- ❖ Energetická spotřeba hlavního objektu musí odpovídat zákonu č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění posledních předpisů.
- ❖ Požadujeme řešení, které bude respektovat a dále rozvíjet principy trvale udržitelné výstavby a které bude využívat obnovitelné zdroje energie. Trafostanice nebude umístěna uvnitř perimetru areálu.
- ❖ Materiály na výstavbu musí být efektivně využity (např. úspora neobnovitelných zdrojů, konstrukce s dlouhou životností, přednost mají materiály s lokálním původem).
- ❖ Požadujeme, aby hlavní budova byla v co největší míře ekologická s téměř nulovou energetickou spotřebou a s promyšleným systémem nakládání s vodou a energiemi.
- ❖ Upozorňujeme na nutnost řešit v rámci projektu zvýšenou ochranu vnitřního prostředí před hlukem, a to jak z použitých technologií, tak i mezi jednotlivými prostory v budově.
- ❖ Objekt bude navržen jako bezbariérový.
- ❖ Užité zatížení pro stropní konstrukce min. 500 kg/m² (5 kN/m²)
- ❖ Objekt bude navržen s pěti nadzemními podlažími.
- ❖ Navrhnout objekt tak, aby do budoucna mohlo dojít k rozšíření o jedno kancelářské křídlo (viz. návrh z arch. soutěže).
- ❖ Objekt bude navržen s jedním, případně se dvěma podzemními podlažími.
- ❖ V suterénu objektu bude parkovací stání pro min. 20 aut.
- ❖ Střechu objektu požadujeme navrhnout jako funkční podlaží pro rekreační aktivitu zaměstnanců.
- ❖ Technologická obsluha budovy z vnějšku – jak údržba, tak zásobování obdobně jako sousední nový admin. objekt VZ
- ❖ Dovoz jídel a doplňování gastroprovozu bude pomocí samostatného vstupu objektu. Logistiku dovozu gastroprovozu je nutné přizpůsobit nutnosti vstupní kontroly u vjezdu do areálu. Dále je třeba uvažovat s přesuny mezi skladem gastroprovozu a mezi výdejnou jídel.
- ❖ Gastro bude sloužit pro ohřívání a výdej jídel s celkovou kapacitou vydaných cca 250 jídel za den. V gastro zařízení bude i možnost přípravy jednoduchých teplých jídel.
- ❖ Jídelna bude pro cca 100 osob a bude propojena s venkovním prostorem pro dalších cca 40 osob.
- ❖ Součástí gastroprovozu bude prostor pro možnou firemní kantýnu a kavárnu s neustálou nabídkou studeného občerstvení.

5.3. Hlavní objekt – PODROBNĚ

- ❖ Všechny místnosti určené pro denní výkon práce zaměstnanců budou kromě umělého osvětlení mít i zdroj přírodního osvětlení.
- ❖ Požadujeme logistické uspořádání společných prostor v rozumné vzdálenosti od pracovních míst, které budou v každém patře (například WC, úklidové místnosti, serverovny, atd.).
- ❖ Svislé trasy zdravotně technických instalací budou situovány do instalačních šachet s možností přístupů.
- ❖ Hlavní vstup do budovy bude tvořen hlavní agorou, která bude zároveň reprezentovat úřad. Součástí hlavního vstupu je Ochranná služba Policie ČR se zázemím, čekací zónou a zasedací místnosti. Hlavní objekt bude datově propojen s vjezdovou vrátnicí.
- ❖ Zázemí pro Ochrannou službu Policie ČR je zázemí pro cca 20 lidí s tím, že ve službě může být v jednu dobu 5 až 7 osob.

Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

❖ Vstupní agora je hlavním kontrolním bodem. Bude vybavena recepcí, ve které budou min. 3 zaměstnanci Policie ČR. Jeden bude kontrolovat totožnost, kontaktovat navštívené osoby a vydávat ID karty. Druhý zaměstnanec bude obsluhovat RTG a bezpečností rám a třetí bude neustále kontrolovat monitory bezpečnostního systému. Jeden zaměstnanec Policie ČR bude na vrátnici.

❖ Dispozice agory musí umožňovat umístění malých „výstav“ prezentujících činnost a akce úřadu, například prostřednictvím mobilních panelů. Dále musí dispozice umožňovat pořádání reprezentativních tiskových konferencí.

❖ Ke vstupní agoře bude přiléhat WC pro příchozí návštěvníky, a to bez nutnosti projít kontrolou Ochranné služby PČR.

❖ Součástí agory bude i sezení pro čekající před bezpečnostní kontrolou a sezení pro čekající osoby po bezpečnostní prohlídce. Návštěvník zde čeká na zaměstnance Objednatele, se kterým se může teprve vydat dále do objektu. Součástí agory budou úložné boxy na zbraně, vybíjecí prostor, úložné boxy na odebrané věci návštěv, místo pro odkládání věcí při kontrole. Dále budou ve vstupní agoře u vstupu čistící a sušící zóny na obuv. Jako informační vybavení bude vstupní agora vybavena informační stěnou.

❖ Poblíž vstupní agory bude policejní velín, který bude jedno z pracovišť policie. Jedná se o místnost s kontrolním stanovištěm, bude oddělen od těchto pracovišť. Součástí velínu bude monitorovací stěna. Místnost bude pro sezení 3 osob ve stejnou dobu a má být zasíťovaná pro CCTV, EKV, PZTS, požární ochranu a zajištěna EKV, EPS a PZTS.

❖ Poblíž vstupní agory bude umístěna spisovna a podatelna. Spisovna se skládá z několika místností, které je nutné navrhnout tak, aby byly umístěny poblíž vstupní agory, a které patří do zabezpečené oblasti T (Tajné). Je zde nutné dbát na únosnost podlah (trezory, posuvné archivní regály na spisy). Místnosti musí být vybaveny stabilním hasicím zařízením, většina z nich bez nutnosti oken. Návrh musí respektovat zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.

Místnosti jsou:

- specializovaný archiv; 1 místnost; suterén; stupeň zabezpečení „T“ (tajné)
- bezpečnostní archiv „PT“ (přísně tajné); 1 místnost; suterén; stupeň zabezpečení. „T“ (tajné)
- registr UI; 1 místnost; suterén; stupeň zabezpečení. „T“ (tajné)
- úložna dokumentů; 2 místnosti; suterén; stupeň zabezpečení. „T“ (tajné)
- spisovna; 1 místnost; přízemí; stupeň utajení „T“ (tajné)
- jednací místnost UI; 1. suterén; stupeň utajení „PT“ (přísně tajné)
- místnosti pro bezpečnostní systémy; 5 místností; 1. suterén; stupeň utajení „T“ (tajné).

❖ Registr utajovaných informací (UI) by měl sousedit s úložnou dokumentů a podatelnou. Úložna dokumentů jsou dvě místnosti, každá cca 25 m². Jedna místnost zabezpečená oblast T (tajné), druhá místnost PT (přísně tajné). Úložna dokumentů má být spojená s podatelnou. Podatelna je pracoviště pro jednoho člověka, do kterého se vstupuje z recepcie (hlavní agory).

❖ Specializovaný archiv, bezpečnostní archiv a digitální archiv musí respektovat požadavky vyplývající dle zákona č.499/2004 Sb. – Zákon o archivnictví a spisové službě, včetně jeho pozdějších změn, a dále dle prováděcí vyhlášky č. 645/2004 Sb.

❖ Hlavní vstup a zázemí pro Ochrannou službu musí být dimenzované na provoz školícího centra (cvičení a vzdělávání, denní provoz se zvýšenou fluktuací osob)

❖ Dále poblíž vstupní agory bude veřejná místnost s variabilní oddělovací příčkou, která bude sloužit pro rychlá jednání a předávání dokumentů, kvůli kterým by bylo zbytečné jít dále do budovy. Vstup do veřejné místnosti je před bezpečnostní kontrolou přímo z agory. Kapacita

Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

veřejné místnosti je 20 lidí s tím, že požadujeme navrhnout místnost tak, aby se mohla rozdělit na 2 menší zasedací místnosti oddělené akustickou stěnou.

Dále součástí agory bude press room.

❖ V objektu bude navržen modulární sál, který bude sloužit jako cyber range / kybernetický polygon. Aby bylo vynaložení prostředků co nejefektivnější a zároveň byla možnost využití takového zařízení na maximum, požadujeme jej navrhnout jako modulární.

❖ Modulární sál bude sloužit až pro 150 lidí nebo jako cvičicí místnost pro 25 až 50 cvičících a bude mít možnost být upraven na posluchárnu. Sál bude přes dvě patra. Do sálu má být vidět ze zvukotěsné pozorovatelské místnosti v patře. Dalšími charakteristikami modulárního sálu jsou pevná litá podlaha. S ohledem na to, že sál bude používán jako polygon a jako přednáškový sál, je nutné vytvořit možnost uživatelsky změnit rozestavení stolů, tj. stoly budou mobilní s výstupy elektrické energie, ethernetu a AV techniky. Je nutné zajistit možnost naprosto odstínit denní světlo i hluk. Výška přes dvě patra umožní instalaci řádného AV vybavení (projektory, zobrazovací panely, stage).

❖ K modulárnímu sálu bude navržen rozměrný sklad pro uskladnění nábytku a vybavení modulárního sálu. Šatna pro cvičící a návštěvníky – zamykací skříňky na osobní věci a věšáky na odložení svršků na kapacitu sálu.

❖ Místnost pro občerstvení bude navržen na kapacitu cca 50 lidí, vysoké stoly pro coffee break, jídelní stoly pro rautové obědy. V neposlední řadě hygienické zařízení adekvátní max. kapacitě polygonu sálu.

❖ Zvukotěsná pozorovatelská místnost je místnost s výhledem do modulárního sálu s možností napojení na audiovizuální techniku modulárního sálu.

❖ Dále bude navržena menší zasedací místnost s kapacitou 16 lidí, která bude také výhledem do modulární části.

❖ Dále větší zasedací místnost s kapacitou 70 lidí, která bude bez výhledu do modulární části, ale s mobilní stěnou pro rozdělení místnosti na menší celky. Součástí větší zasedací místnosti bude standardně vybavená kuchyňská linka.

❖ Tento modulární sál bude fungovat ve dvou režimech. Primárně jako víceúčelový konferenční prostor a kybernetický polygon. Příležitostně jako jednací místnost pro projednávání utajovaných informací stupně utajení Tajné viz. požadavky Čl. 5 „Podklady pro tvorbu projektu jednacích místností z hlediska kompromitujícího vyzařování (TEMPEST)“. Přechod mezi oběma režimy musí být realizovatelný do 3 až 5 dnů.

❖ Prostory open-space budou vybaveny telefonními budkami pro zajištění soukromí při hovorech. Na chodbách je také nutné navrhnout dostatek dobře dostupných tiskových a skenovacích center, včetně skartovacích zařízení. Při návrhu je nutno zohlednit rozmístění hasicích zařízení a hydrantu, které vyjdou z požadavků požárně bezpečnostního řešení stavby. Dále budou ve společných prostorech umístěny informační a navigační tabule.

❖ Zasedací místnosti budou situovány poblíž malých kuchyněk pro přípravu kávy a občerstvení. Kapacity místností budou respektovat Stavební program.

❖ V projektu budou zohledněny denní zóny. Vybavení těchto místností bude součástí nevystavěného interiéru a bude upřesněno během jednání na kontrolních dnech. Jedná se zejména o:

- Místnosti pro neformální setkávání a jednání
- studovny
- centrální knihovna s klidovou částí pro studovnu,

Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

- menší tělocvična/fitness místnost, kde by bylo možné si zacvičit a povzbudit tělo fyzickou aktivitou,
- dostatečný počet vybavených kuchyněk,
- v exteriéru kuřárna se střechem

❖ Zvláštní požadavky budou kladeny na kanceláře ředitele, náměstka a vedoucích pracovníků. Vedle zvláštních parametrů (samostatná kancelář, dalších 4–6 židlí pro malé porady, vlastní sekretariát) je z pozice Objednatele vhodné, aby umístění těchto kanceláří bylo snadno dostupné k jednotlivým útvarům, které mají být vedoucím pracovníkem řízeny, a zároveň aby byly dostatečně odděleny od „pracovních částí“, aby nebyly tyto kanceláře rušeny běžným provozem.

❖ Za žádoucí uvažujeme navrhnout kanceláře v otevřeném stylu, tzv. open space, s umístěním na konci každého křídla.

❖ Místnosti, kde je stanoven stupeň zabezpečení Důvěrné („D“), Tajné („T“) a Přísně tajné („PT“) se řídí zákonem č.412/2005 Sb. – zákon o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, a technické parametry se stanovují dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.

❖ Objekt bude vybaven Poplachovým a zabezpečovacím tísňovým systémem (PZTS), kamerovým systémem (CCTV), elektronickou kontrolou vstupu (EKV) a elektrickou požární signalizací (EPS) dle požadavků Objednatele uvedených ve Stavebním programu, a dle přílohy č.1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.

Optimální plochy jednotlivých pracovišť

Druh pracovny	Počet pracovišť v pracovně	Předpokládané určení pro	Optimální plocha m ² na 1 pracovníka
Samostatné	1	Ředitel	24
	1	Náměstek	20
	1	Vedoucí činnost	16
	1	Administrativní činnost	min 10
Sdružené	2	Administrativní činnost	min 7 - 8
Sdružené	3 až 4	Administrativní činnost	min 6
Společné	5 až 10	Administrativní činnost	min 5 - 6
Sálové	> 10	Administrativní činnost	4 - 6

Samostatné pracovny obsahují vždy 1 pracoviště ve stavebně vymezeném prostoru, a to ve třech variantách:

Ředitelské a náměstkovské – pro hlavní pracovníky s reprezentativním vybavením a s možností umístění konferenčního zařízení zpravidla pro 4 až 8 osob. K těmto kancelářím bude přiléhat kancelář asistenta/asistentky.

Pro vedoucí činnost (ředitel odboru, vedoucí oddělení) - pro hlavní pracovníky s reprezentativním vybavením a s možností umístění konferenčního zařízení zpravidla pro 2 až 4 osoby.

Pro administrativní činnost – se standardním vybavením.

Pro technickou činnost – se standardním vybavením.

Počet a kapacita kanceláří musí reflektovat agendu v nich vykonávanou. V některých případech je vysloveně žádoucí držet počet pracovníků v kancelářích na 2 (maximálně 3 PM, např. kontrolní činnost), v jiných případech je naopak přípustné kapacitu posunout až na 5-6 PM v jedné kanceláři. Open space s kapacitou 12 PM v jedné sdružené kanceláři.

5.4. Hlavní objekt – ICT

- ❖ Hlavní elektro rozvodna objektu bude umístěna v suterénu objektu.
- ❖ Objekt bude napojen na dva nezávislé poskytovatele internetového připojení. Připojení bude provedeno optickými kabely.
- ❖ Hlavní serverovny budou situované v suterénu objektu. Podružné serverovny budou v patrech umístěny nejlépe nad sebou.
- ❖ Optické rozvody pro zabezpečenou vnitřní a vnější síť budou řešeny odděleně od ostatních elektro rozvodů a vedeny v samostatných trasách. – doplnit pro všechny kanceláře
- ❖ Hlavní a podružné serverovny budou navzájem přímo propojené optickými i metalickými spoji (optická i metalická páteř), situované a zabezpečené zdroji energie tak, aby v případě výpadku některé ze serveroven nebyl narušen provoz ostatních. Je plánována architektura datacentra tak, že datacentrum bude výkonově i kapacitně rozložené (zrcadlené) mezi min. dvěma serverovnami a v případě výpadku jednoho z datacenter, popř. poškození části budovy, v níž je datacentrum situované, zbylé bezvýpadkově nadále zajistí provoz infrastruktury. Tedy hlavní provoz utajované i neutajované části infrastruktury budou obsluhovat min. dvě serverovny, navzájem redundantní. Třetí serverovna (provoz nezávislý na poškození ostatních dvou hlavních) bude zajišťovat služby zálohování a zdrojů pro obnovení v případě výpadku infrastruktury jedné, popř. obou hlavních serveroven datacentra.
- Podružné serverovny (budou sloužit jako místa pro zajištění optických i metalických horizontálních patrových rozvodů) budou v patrech umístěny nejlépe nad sebou tak, aby pokryly (i z hlediska fyzických omezení příslušné technologie – např. metalické rozvody) potřeby pro konektivitu příslušného patra. Musí být případně zohledněny omezení pro koexistenci utajované a neutajované části infrastruktury (až do stupně T) v rámci jednotlivých rozvaděčů v patrových sekundárních serverovnách.
- ❖ Optické rozvody pro zabezpečenou vnitřní a vnější síť budou řešeny odděleně od ostatních elektro rozvodů. – kapacitně je nutné zajistit pro jeden modul (typicky dvě pracovní místa) tři metalické dvojzásuvky (6 metalické porty RJ45) a dvě optické zásuvky (tři dvouvlákna 3 optické porty LC Duplex)).
- ❖ Hranice projektu jsou zakončeny vyvedením a zakončením metalických i optických rozvodů v rámci rackových skříní v podružných serverovnách a koncových bodů v kancelářích, přednostně v podlahových přístrojových krabicích.
- ❖ Hranice páteřních rozvodů tvoří napojení podružných serveroven (rackové skříně) a rackových skříní v hlavních serverovnách (včetně rozvodů mezi hlavními serverovnami)
- ❖ Pro ukončení utajovaných spojení a obsluhu krypto zařízení je nutné disponovat v podzemní/suterénní části serverovnou splňující parametry kryptopracoviště umožňující obsluhu zařízení až do stupně „T“
- ❖ V rámci budovy umožnit přístup do jednotlivých pater i bez použití schodiště, zejména pro potřeby stěhování vybavení kanceláří a výpočetní techniky
- ❖ Výkonové a kapacitní potřeby školících prostor/cvičných polygonů budou realizovány kapacitami a výkonem poskytovaných v rámci hlavních serveroven,
- ❖ V celé budově, s výjimkou podzemních / suterénních prostor s lokací hlavních serveroven, je nutné připravit rozvody a přípojný body pro realizaci bezdrátových sítí zejména pro pokrytí jednacích místností, společných prostor a odpočinkových zón
- ❖ V rámci každého patra je třeba připravit několik přípojných bodů (obsluhujících vždy oblast cca 15-20ti kanceláří) pro min. dvě koncová zařízení zajišťující tiskový výstup a obslužná technická zařízení pro přenos či kontrolu dat.

5.5. Podklady pro tvorbu projektu jednacích místností z hlediska kompromitujícího vyzařování (TEMPEST):

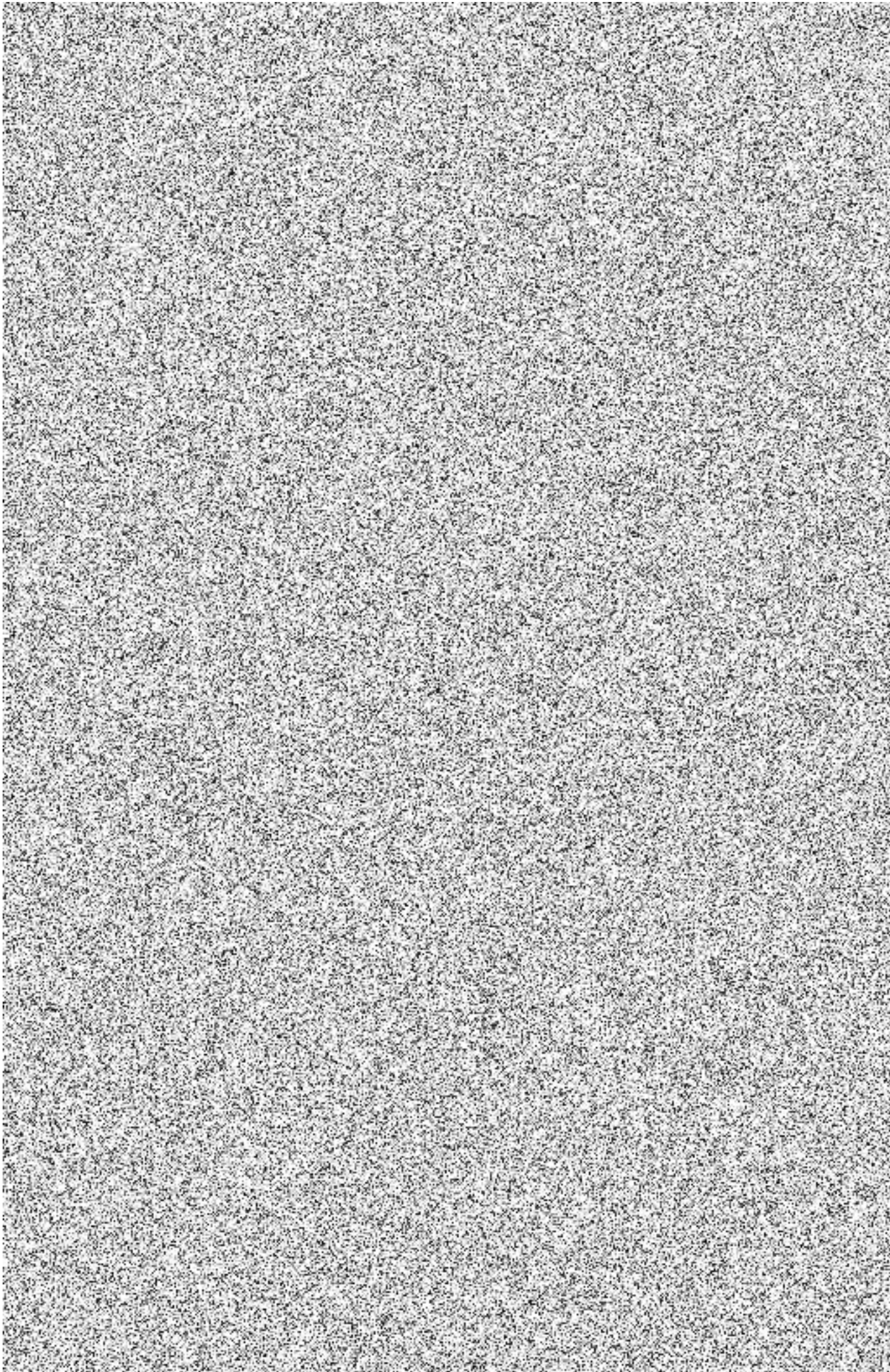
- ❖ Umístění jednacích místností (JM) co nejdál od perimetru objektu (plotu), nejlépe do podzemních prostor. JM bez oken, případně řešení pro zatemnění a akustické zarušení oken.
- ❖ Rozměry JM co nejvíce minimalizovat v horizontálním i vertikálním směru, minimální členění místnosti.
- ❖ Stěny JM z vhodného materiálu (YTONG, pórobeton, cihly apod., nepoužívat sádkarton s metalickými nosníky-profilů).
- ❖ Možnost kontroly vnějšího pláště JM v horizontálním i vertikálním směru v době jednání.
- ❖ Akustický útlum JM min. 52 dB (ČSN 73 0532) včetně dveří.
- ❖ Jeden vstup do JM z přilehlého prostoru, kde bude možné odkládat předměty (zamykatelné skříňky na MT, NTB, tablety apod., věšáky na ošacení, vše dimenzované na předpokládaný počet osob). Tento vstup vybavit detekčním rámem, případně ručním detektorem ostrahy.
- ❖ Případné další vstupy definované uzavíratelné (fyzicky nebo organizačními opatřeními). Řešení nouzových východů.
- ❖ Možnost oddělení prostorů (fyzicky nebo organizačními opatřeními) pro občerstvení nebo WC od prostor JM (v době jednání).
- ❖ Jeden vstup pro silové napájení celé JM vybavený síťovým filtrem (parametry budou upřesněny jinou cestou). Nutná správná instalace.
- ❖ Silové i datové rozvody v JM „přiznané“, vedené v otevřených drátových žlabech (technologické lávky – snadno kontrolovatelné). Žádné metalické ani optické rozvody zabudované ve stěnách JM (i z druhé strany JM). Veškerá kabeláž v JM označena (snadná identifikace). V jednací místnosti v 1.PP nejsou žádná přípojná místa strukturované kabeláže! V Cyber range jsou rozvody metalické strukturované kabeláže vedeny v kabelových žlabech v podlaze z podružné serverovny přiřazené k Cyber range. V případě využití prostor jako jednací místnosti budou aktivní prvky obsluhující tato přípojná místa deaktivována a prostor bude bez připojení do datové sítě.
- ❖ Datové kabely do JM pouze optické. Systémy EPS, EZS, EKV autonomní, připojené vně JM přes optické kabely (autonomní ústředny). Datové/optické rozvaděče kontrolovatelné.
- ❖ Audiovizuální systémy bez bezdrátových technologií, popřípadě s možností definované deaktivace těchto technologií v době jednání. V době jednání pouze drátové systémy.
- ❖ Lehce odmontovatelné technologie, které nebudou využity v době utajovaných jednání (CCTV, cyber polygon, monitorové stěny, stage, nábytek kromě nezbytného, kabeláž kromě nezbytné, bezdrátové technologie apod.).
- ❖ Stavební provedení JM v tzv. „industriálním“ stylu, tj. bez pevně umístěného namontovaného obložení, jednoduchá osvětlovací tělesa, JM bez podhledů, prostor dvojité podlahy kontrolovatelný, ovládací prvky el. zařízení montované na stěnách (ne zapuštěné do zdí).
- ❖ Účelné a co nejjednodušší vnitřní vybavení pro mód utajovaného jednání.
- ❖ Akustiku JM (dozvuk) řešit akustickými panely lehce demontovatelnými (např. zavěšené na lankách apod.). Vhodný povrch podlahy tak, aby byl kontrolovatelný prostor dvojité podlahy.
- ❖ Autonomní klimatizace/ventilace pro JM (riziko šíření akustických signálů po armaturách). Případně lze řešit akustickými rušiči. Nesouvisející armatury nebo rozvody vést mimo prostor JM.

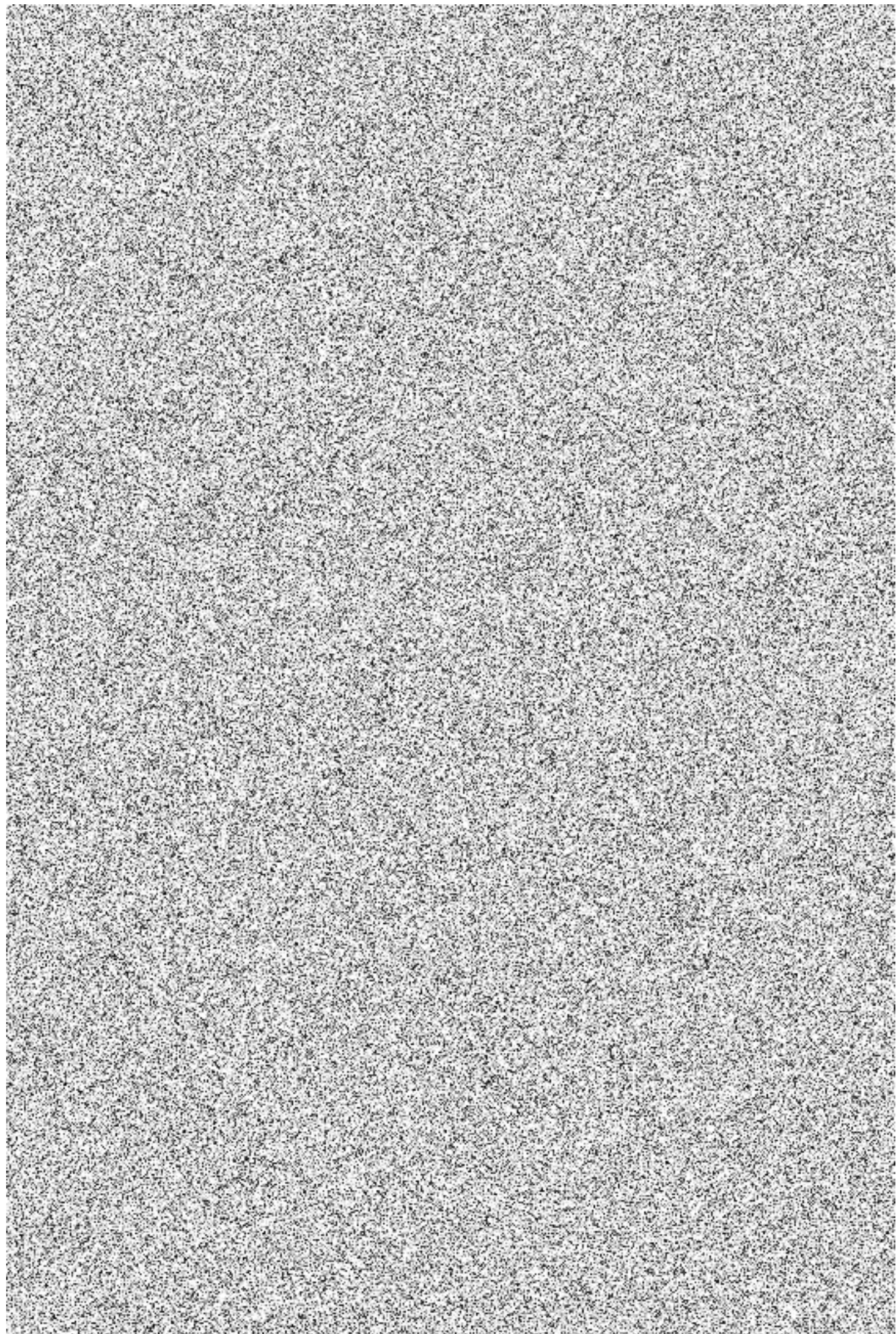
Příloha č. 1 – Specifikace zadání projektu

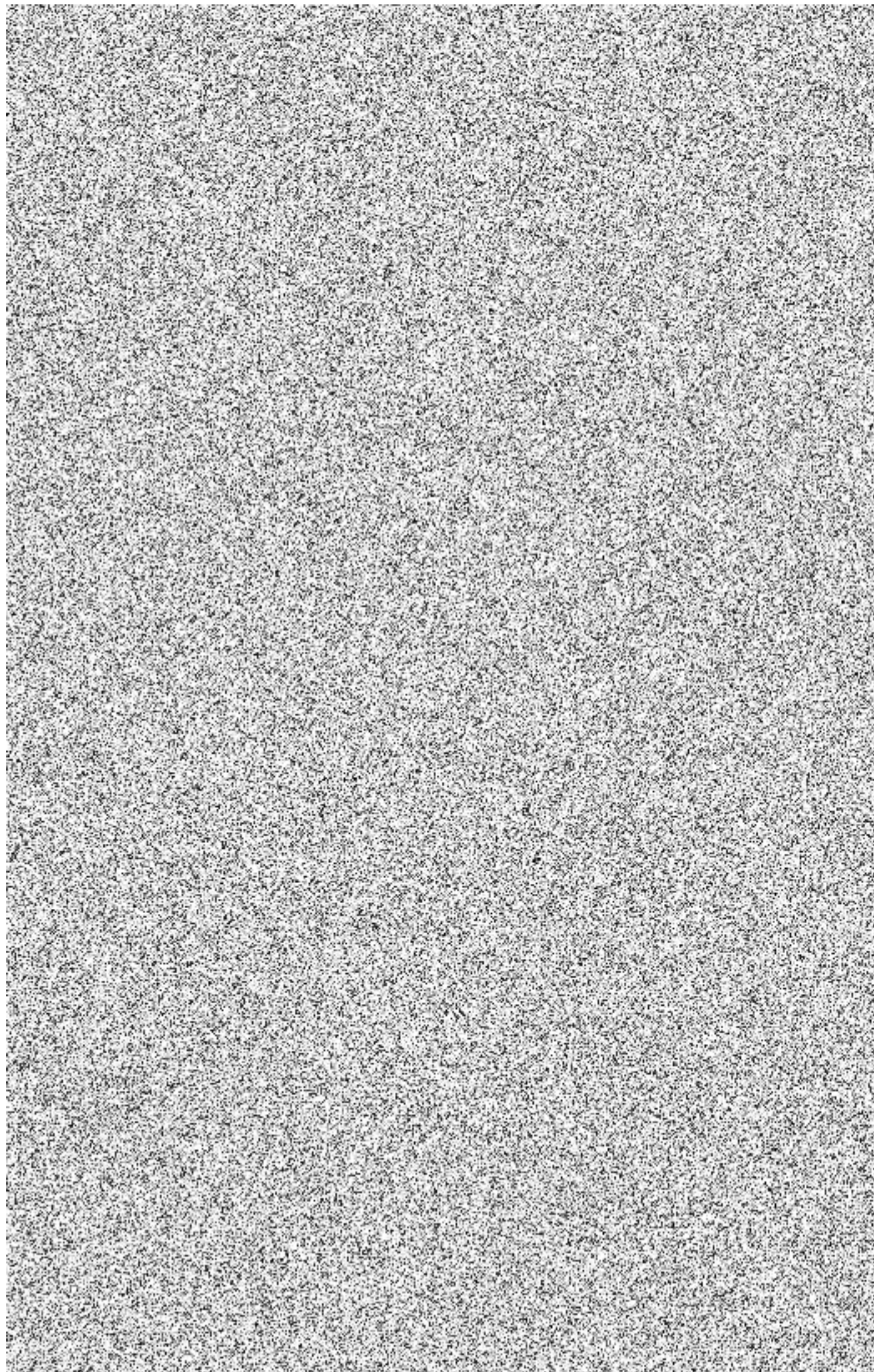
- ❖ Možnost využít jeden přilehlý prostor (místnost min. 10 m²) pro monitorování rádiového spektra v JM v průběhu jednání (prostupy pro kabely).
- ❖ Zpracování detailní dokumentace skutečného stavu (strukturovanou kabeláž, technolog. rozvody, PZTS, EPS atd.).

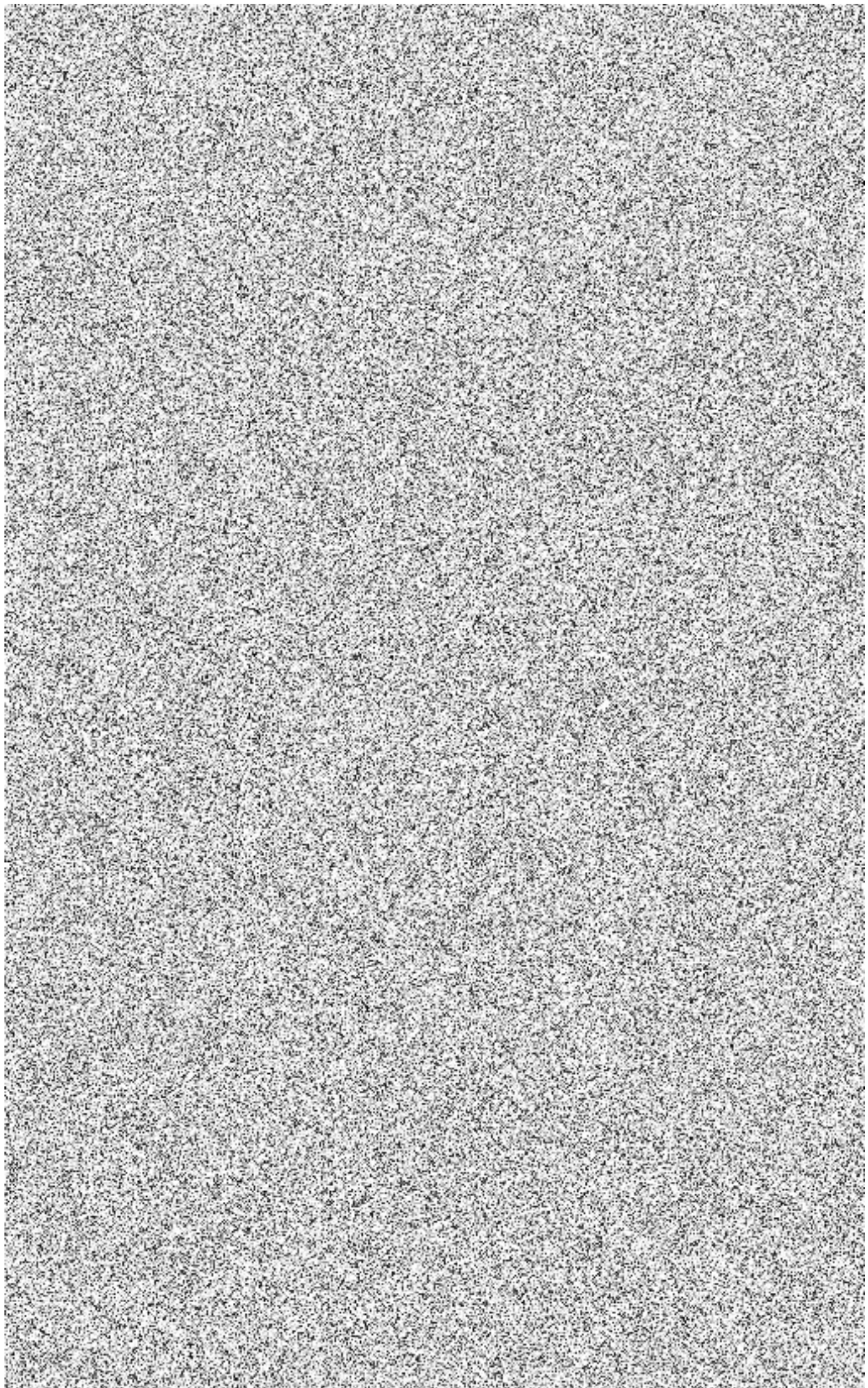
6. Barevné řešení:

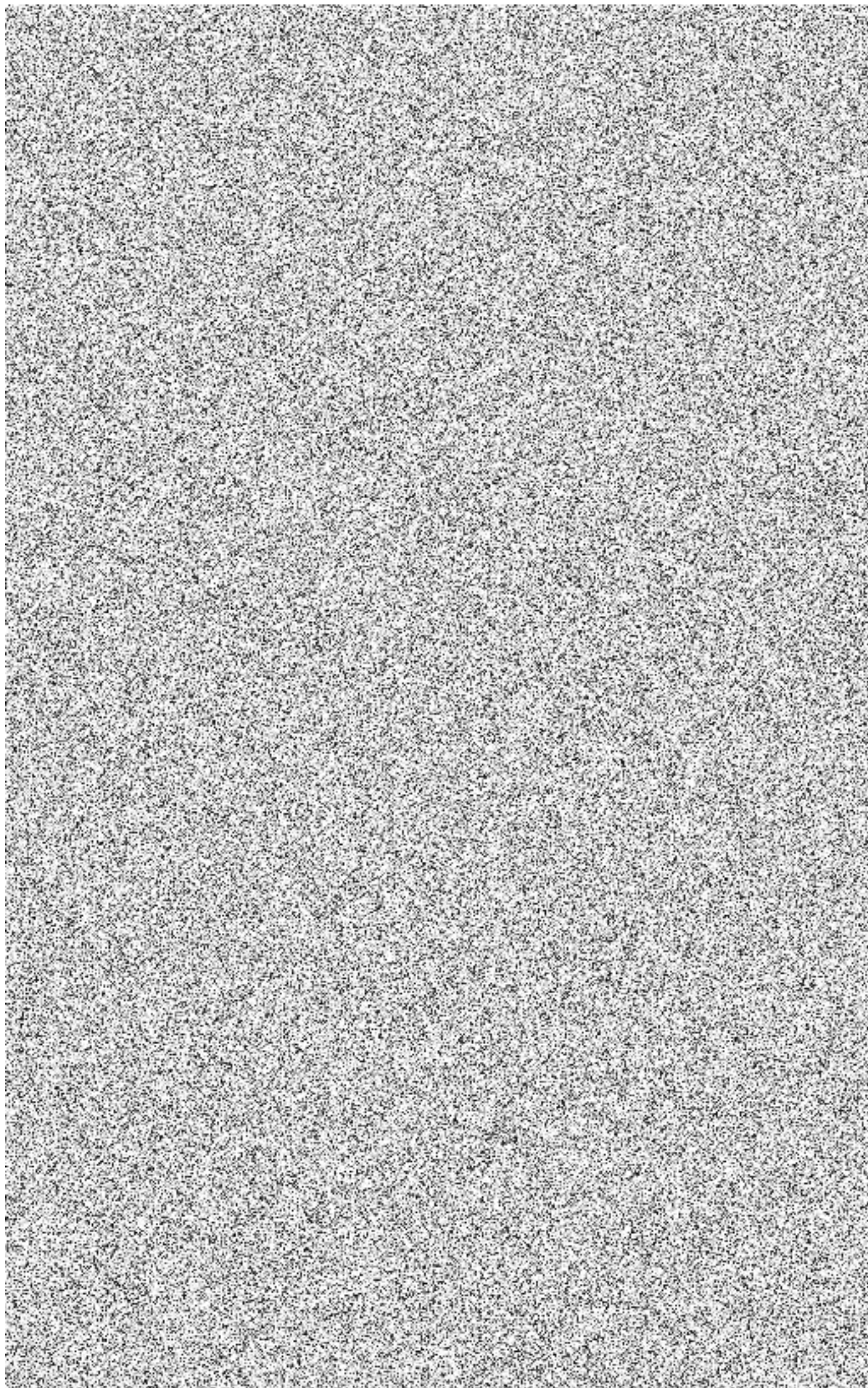
- ❖ Barevné řešení stavby bude součástí projektové dokumentace a bude podléhat schválení Objednatelům.
- ❖ Navrhnout orientační a informační systém pro budovu a areál, který bude v souladu s grafickým manuálem úřadu

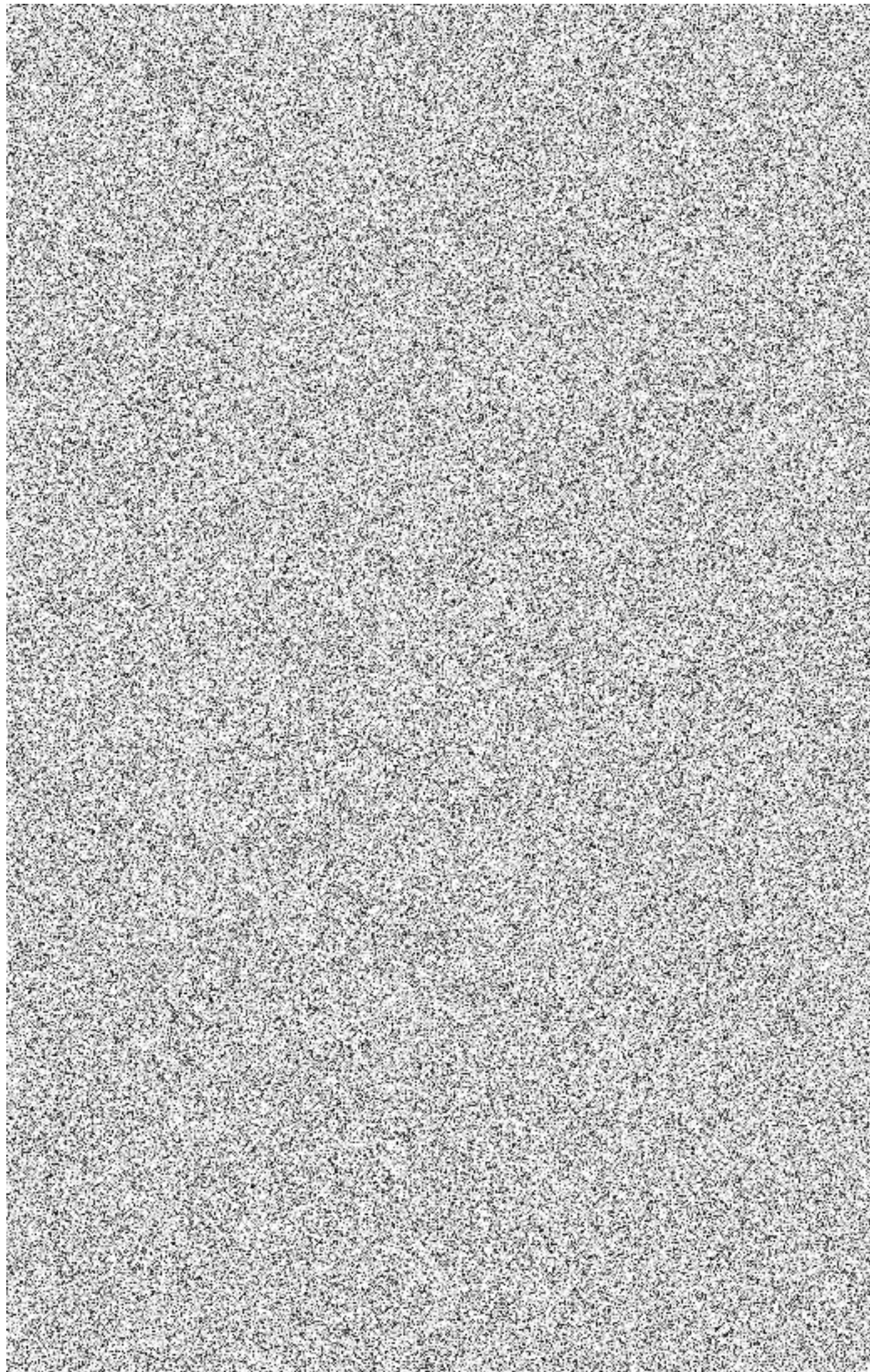


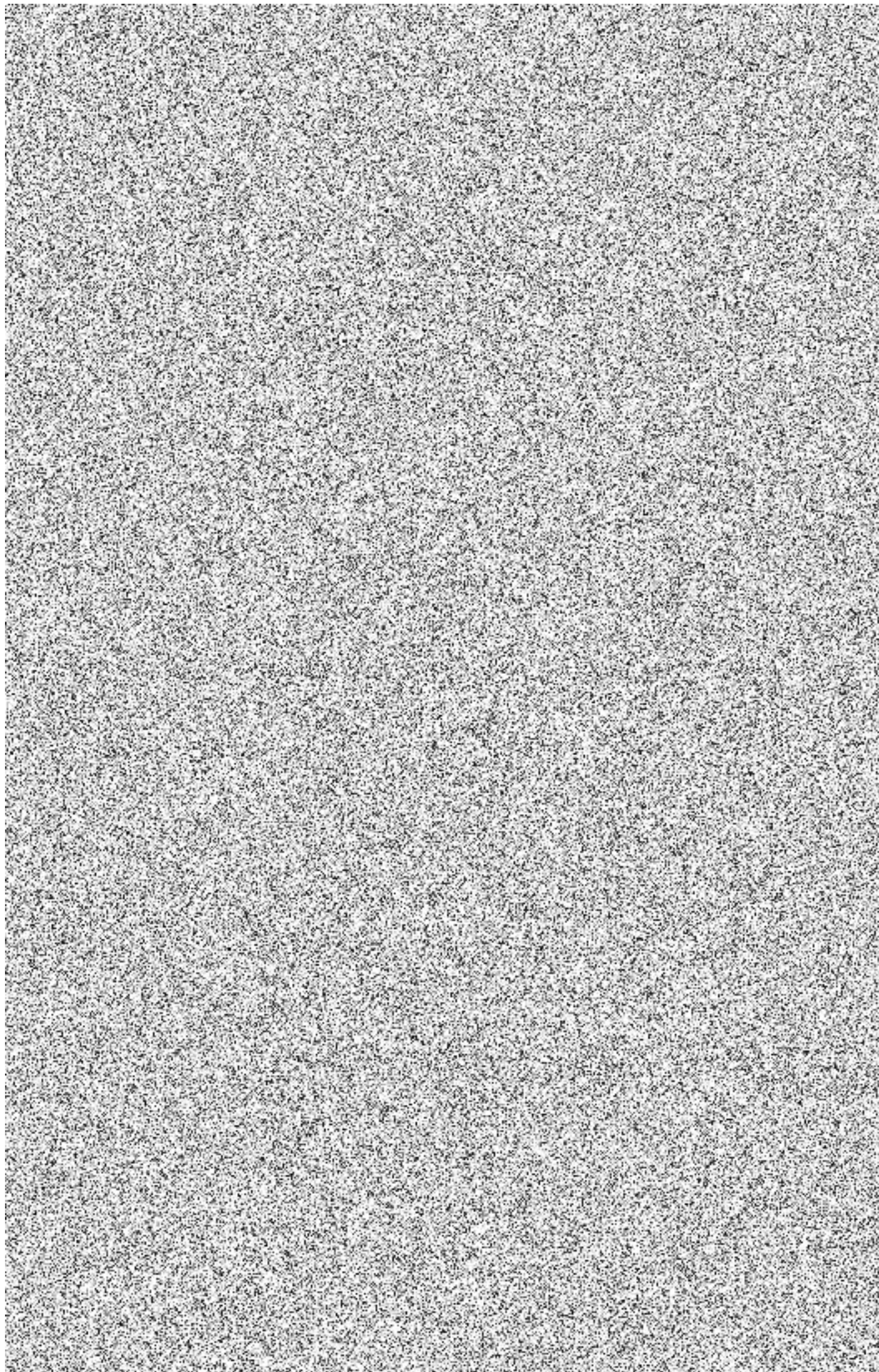


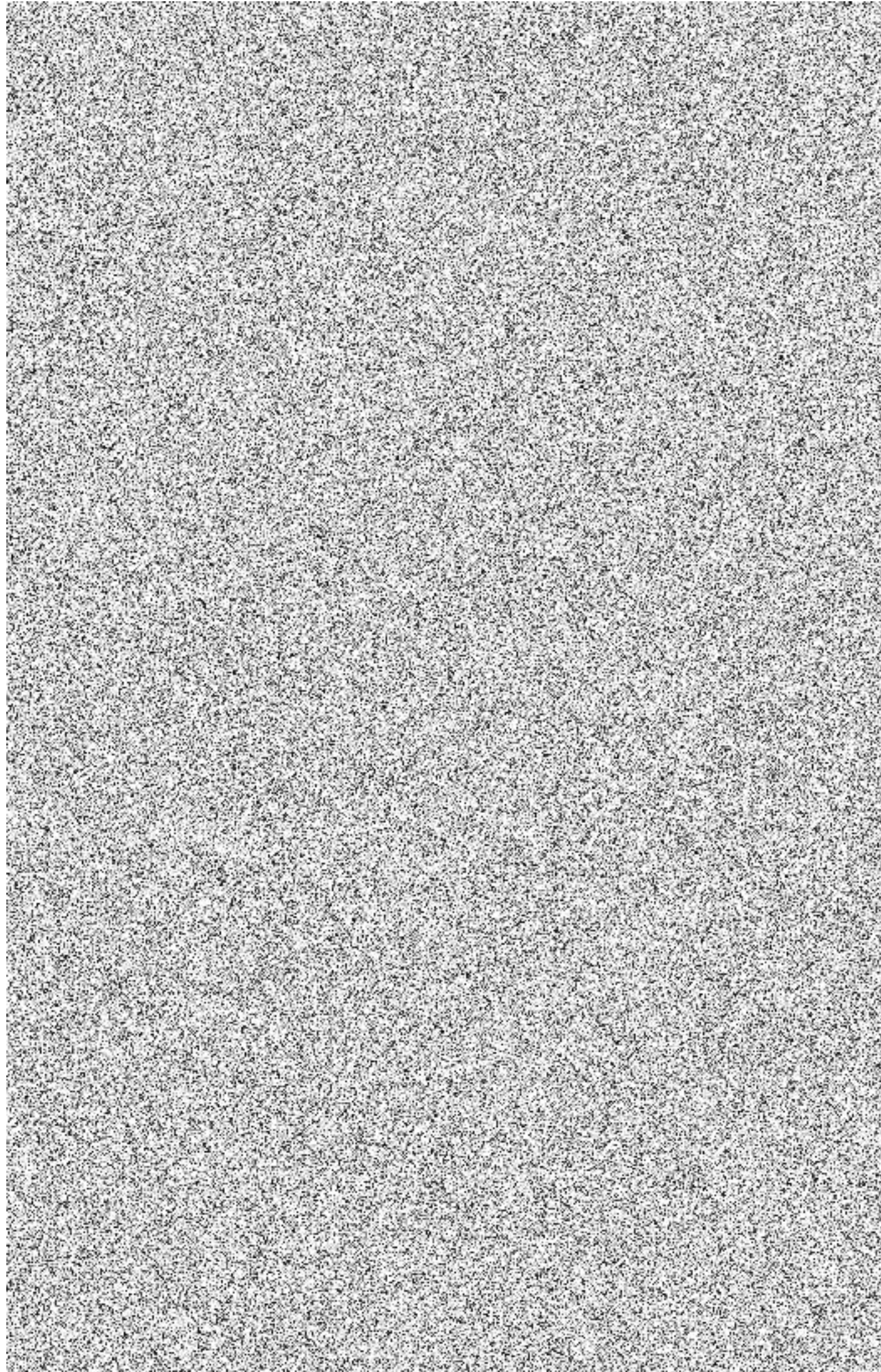


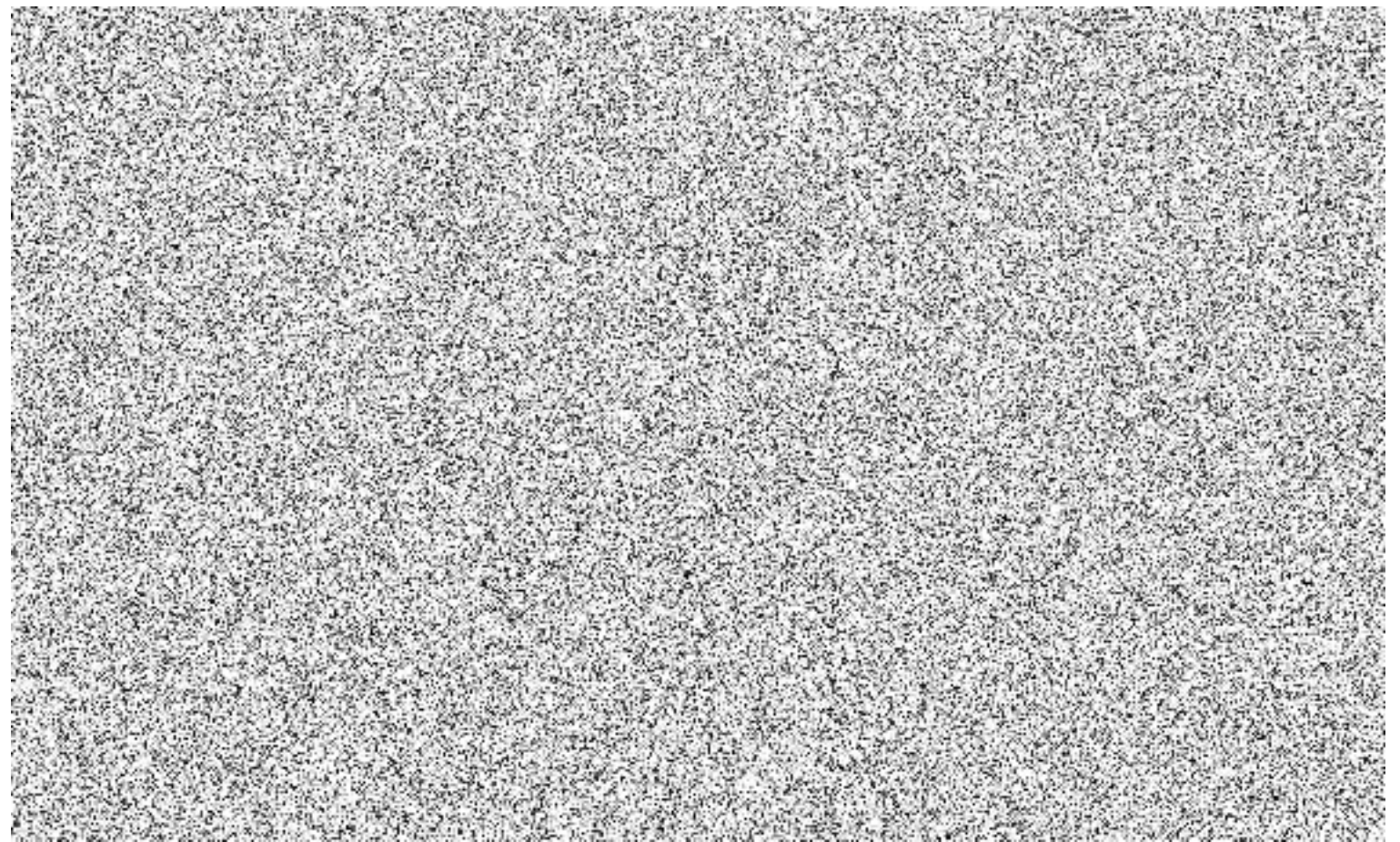












A low-angle photograph of a modern glass skyscraper at dusk. The building's facade is composed of a grid of glass panels, reflecting the sky and surrounding environment. The sky is a deep blue, and the building's interior lights are visible through the glass. The text is overlaid on the upper half of the image.

Plán realizace BIM (BEP)

Výstavba administrativního objektu NÚKIB

2023-06-19

BEP

Plán realizace BIM

Status:

SDÍLENO: 30

- 1 Úvod
- 2 Identifikační údaje stavby
 - 2.1 Popis projektu
- 3 Cíle BIM projektu
 - 3.1 Obecné cíle
 - 3.2 Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 4 Časový harmonogram předání modelu
- 5 Funkce a odpovědnosti
- 6 Softwarové nástroje
- 7 Jednotky a souřadné systémy
- 8 Požadavky na informační model
 - 8.1 Metodika názvosloví modelů
 - 8.2 Seznam modelů
 - 8.3 Obecné
 - 8.4 Osový systém
 - 8.5 Podlaží
 - 8.6 Umístění modelu
 - 8.7 Grafická podrobnost modelu
 - 8.8 Informační podrobnost modelu
 - 8.9 2D výstupy
 - 8.9.1 Seznam dokumentace
- 9 Předání modelů
- 10 Způsob koordinace
 - 10.1 Výstup detekce kolizí a způsob řešení
 - 10.2 Tolerance kolizí
 - 10.3 Způsob stanovení kolize
- 11 Způsob výměny informací

1 Úvod

Dokument popisuje minimální požadavky na vypracování projektu s využitím metody BIM dle ČSN EN ISO 19650.

2 Identifikační údaje stavby

Informace o projektu	
Název projektu	Výstavba administrativního objektu NÚKIB
Zadavatel:	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost
Zhotovitel projektové dokumentace:	JIKA-CZ s.r.o. a PEER COLECTIVE s.r.o.
Místo stavby:	Mathonova 613 00 Brno - město
Části projektové dokumentace, kterých se BEP týká:	Projektová dokumentace pro provedení stavby

2.1 Popis projektu

Jedná se o výstavbu nové administrativní budovy v uzavřeném vojenském areálu Černé pole.

🎯 3 Cíle BIM projektu

Tyto cíle a jejich plnění nemají nahradit vyhlášky a normy, mají pouze doplnit již platné normy z hlediska metody BIM.

Naplnění cílů se věnují další kapitoly tohoto dokumentu.

🎯 3.1 Obecné cíle

Jeden z hlavních cílů je využívání informačního modelu jako databáze informací o objektu v průběhu jeho životního cyklu. Tyto požadavky jsou naplňovány a předávány v rámci milníků projektu definovaných v kapitole Časový harmonogram předání modelů. Cíle jsou pro jednodušší orientaci rozděleny do zamýšlených projektových stupňů.

🎯 3.2 Projektová dokumentace pro provádění stavby

Modely pro tento milník budou plnit tyto cíle:

- projektová dokumentace – výkresová část PD bude produkována z informačního modelu (půdorys, řez, pohled atd.);

- prostorová koordinace – kompletní prostorová koordinace všech konstrukcí a prvků TZB bude prováděna pomocí modelu;
- výkaz výměr – model bude zdrojem výkazu HSV a PSV.

4 Časový harmonogram předání modelu

K předání modelu Zadavateli prostřednictvím CDE dochází v intervalu 1krát za 14 dní.

Dle intervalů jsou Zhotovitelem v požadované kvalitě předávány Zadavateli modely.

Pro průběžnou kontrolu zpracování informačních modelů je vytvořen podrobný časový harmonogram níže. Průběžné odevzdání je rozděleno do kategorií:

- průběžná kontrola;
- kontrola kolizí.

Požadavky pro jednotlivé kategorie odevzdání jsou definovány v kapitole „Předání modelů“.

Níže jsou datумы stanoveny k předkládanému skončení projektového stupně konec 02/2024. V případě, že se změní čas odevzdání, je nutné upravit i datумы odevzdání. Vždy je nutné však dodržet poslední 3 milníky (Kontrola kolizí) v rozestupu 14 dnů.

Název milníku	Datum
Průběžná kontrola	28.7.2023
Průběžná kontrola	28.8.2023
Průběžná kontrola	27.9.2023
Průběžná kontrola	27.10.2023
Kontrola kolizí	1.12.2023
Průběžná kontrola	15.12.2024
Kontrola kolizí	19.1.2024
Kontrola kolizí	2.2.2024
Kontrola kolizí	16.2.2024
Odevzdání PD k milníku SoD.	02/2024

5 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.

Tento dokument a všechny jeho přílohy je nutné držet neustále v aktuálním stavu. Pokud je potřeba dokument nebo jeho přílohy měnit, je povinností níže odpovědných lidí předložit návrhy změn ke schválení. Funkce mohou být zastoupeni jedním člověkem.

Funkce	Popis
Projektový manažer BIM (BMP)	Odpovědná osoba na straně Zadavatele. Její činnosti jsou: • Sledování dodržování dokumentu BEP všemi účastníky • Audit předávaných dat Zhotovitelem dle BEP • 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 z hlediska řešení projektu
Koordinátor BIM (KOB)	Odpovědná osoba na straně Zhotovitele. Její činnosti jsou: • Vede projektové týmy dle odsouhlaseného BEP • Kontroluje a zodpovídá za naplnění informačních modelů, vyhodnocuje správnosti dat obsažených v informačním modelu a předává Projektovému manažerovi BIM • Aktivně předkládá návrhy změn BEP • Kontroluje naplňování cílů projektu k milníkům projektu
Správce datového prostředí (SDP)	Odpovědná osoba na straně Zadavatele. Její činnosti jsou: • Správa společného datového prostředí pro celý projektový tým v celém průběhu projektu • Školení uživatelů

6 Softwarové nástroje

Seznam použitých nástrojů (vč. verzí a datového formátu) a jejich způsobů uplatnění pro vypracování projektu.

Softwarový nástroj	Verze	Způsob použití	Datový formát
Autodesk Construction Cloud	bez verze	audit kontroly kolizí na straně Zadavatele	bez datového formátu

Nativní formáty nástrojů pro tvorbu informačních modelů a formát .IFC (4x3) jsou výměnné formáty.

7 Jednotky a souřadné systémy

Jednotky a souřadné systémy jsou definovány pro všechny informační modely a budou v sobě tyto informace obsahovat. Každý model bude obsahovat i výškové umístění.

Polohový systém je použit S-JTSK.

Výškový systém je v m n m. v systému BpV.

Jednotky		Min. počet platných číslic za desetinnou čárkou
Délkové jednotky	mm (milimetr)	0
Plošné jednotky	m ² (metr čtvereční)	2
Objemové jednotky	m ³ (metr krychlový)	2
Úhlové jednotky	% (procento), ° (stupně)	0 (%), 2(°)

8 Požadavky na informační model

Definice struktury modelu je důležitá z hlediska pochopení tvorby a následného využití dat z modelu. Tato kapitola definuje nutné požadavky na dělení modelu, které je nutné dodržet.

8.1 Metodika názvosloví modelů

Každý model bude mít jednoznačné označení. V případě členění modelů na více souborů musí být jednoznačně identifikovatelné.

Pojmenování modelu musí minimálně obsahovat identifikátor projektu, projektového stupně, části dokumentace, identifikátoru PS/SO a identifikátor profese.

POZNÁMKA: Doplní zhotovitel po podpisu dodatku, nejpozději však 30 dní od podpisu.

8.2 Seznam modelů

Název SO/PS	Název modelu	Název softwarového nástroje

8.3 Obecné

Modely jsou kompaktní a tvořeny efektivně v rámci modelovacího nástroje. Jeden model v rámci zpracování projektu nepřesahuje velikost 200 MB. Výjimky odsouhlasuje Projektový manažer BIM.

Při předání modelů jsou předány všechny podpůrné soubory využity k vytvoření modelů.

Dělení modelů podle profesní části je minimálně na samostatný model za jednu profesní část. Další členění v rámci jedné profese na více modelů není nijak limitováno. Modely jsou mezi sebou plně zkoordinovány.

Každý model je tvořen pomocí prvků, které jsou reprezentovány svojí 3D grafikou a připojenými informacemi.

Obecně lze říci, že model je tvořen tak, jak je realizována stavba a rozhraní konstrukcí odpovídá skutečnému rozhraní.

8.4 Osový systém

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

8.5 Podlaží

Podlaží jsou definována k horní hraně nášlapné vrstvy podlahy. V případě zalomení nášlapné vrstvy podlahy rozhoduje převažující plocha, ke které se připne příslušnost podlaží, případně jiné řešení po odsouhlasení PMB. Není dovolené odsadit podlaží od horní hrany nášlapné vrstvy podlahy. Pomocná podlaží jsou povolena po předchozím odsouhlasení PMB.

Relativní výška $\pm 0,000$ odpovídá prvnímu nadzemnímu podlaží. Podlaží nese informaci i o své výšce dle zvoleného výškového systému dle kapitoly "Jednotky a souřadné systémy".

Pojmenování podlaží bude shodné ve všech modelech.

Název podlaží	Označení v modelu

POZNÁMKA: Doplní zhotovitel po podpisu dodatku, nejpozději však 30 dní od podpisu.

8.6 Umístění modelu

Model je v modelovacím prostoru orientován tak, že podélná osa navrhovaného objektu je shodná s pomyslnou vodorovnou osou modelovacího prostoru.

Skutečný sever je navázán na všechny půdorysné pohledy ve všech modelech.

Průnik os A/1 je umístěn v počátku projektu (vnitřní počátek) a je pro všechny modely shodný a neměnný. Tento počátek určí Koordinátor BIM v modelu architektonicko stavebním a ostatní modely ho převezmou. Tomuto počátku jsou přiděleny S-JTSK souřadnice.

8.7 Grafická podrobnost modelu

Grafická podrobnost pro jednotlivé stupně odpovídá vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

Detailnost jednotlivých prvků je stanovena na 50 mm. Znamená to, že není nutné modelovat všechny detaily prvku, které jsou menší než tento rozměr a je možné do jisté míry prvky zjednodušovat. Míra zjednodušení musí být odsouhlasena PMB.

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.

Je doplněn referenční seznam prvků (příloha A), z něhož se dá odvodit grafická a informační podrobnost všech prvků.

Koordinátor BIM zodpovídá za předložení výčtu prvků v modelech Projektovému manažerovi BIM, aby mohla být aktualizovaná příloha.

8.8 Informační podrobnost modelu

Každý prvek v rámci modelu musí mít unikátní značení (třídící systém). Toto značení musí být unikátní v rámci jedné profesní části. Systém značení bude sloužit i pro značení prvků ve 2D dokumentaci. Třídící systém určuje Projektový manažer BIM a předkládá ho Koordinátorovi BIM. Třídící systém je ve stejných nástrojích vyplněn ve stejných typech parametrů a není přípustné kombinovat různé parametry v různých modelech. V příloze informační podrobnosti bude u názvu parametru vyplněn i název parametru v příslušném nástroji.

Geometrické informace budou vždy čteny z modelu, není přípustné tyto údaje vyplňovat 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.

8.9 2D výstupy

Vedlejším produktem modelování je projektová dokumentace, která bude v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace slouží pro schvalovací potřeby a pro potřeby realizace stavby.

Projektová dokumentace je tvořena přímo z modelu, především pak půdorysy, řezy, pohledy a další. Není žádoucí pro produkci PD lokálně upravovat zobrazení daných pohledů (půdorys, řez, pohled apod.) a doplňovat či upravovat zobrazení tak, aby byla splněna pouze část cíle pro produkci projektové dokumentace. Vždy je potřeba zohlednit časovou náročnost vzhledem k získanému benefitu úprav.

Zobrazení hran nad rovinou řezu řešit systémově v rámci modelovacího nástroje, nikoli ručním doplněním. Je vždy třeba hledat řešení, které umožní při posunu prvku nad rovinou řezu zajistit i změnu zobrazení daných hran v pohledech (půdorysech zvláště) automaticky.

Tištěné výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu, musí být odsouhlaseny zadavatelem (koordinace, detaily apod.).

Textové poznámky bez vazby na prvek jsou zakázané, informace musí být vždy napojeny na daný prvek.

Zadavatel si je vědom, že nástroje pro tvorbu modelů nemusí splňovat všechny obvyklé požadavky na

grafické zobrazení 2D dokumentace.

Značení prvků na všech částech dokumentace musí být jednotné, odkazy na podrobnější dokumentaci apod. musí být přehledné a jednoznačné. Každý prvek bude obsahovat jednoznačnou identifikaci dle Třídícího systému jak v informačním modelu, tak i v ostatních částech dokumentace.

8.9.1 Seznam dokumentace

Seznam dokumentace, kde bude budou jasně vyznačeny přílohy, které jsou produkovány přímo z modelu.

9 Předání modelů

Modely budou jsou na konci projektového stupně předány se všemi informacemi a nastaveními, které jsou nezbytné pro produkci projektové dokumentace dle objektové skladby, prostorovou koordinaci a další požadavky v rámci ujednání tohoto dokumentu dle kapitoly **Cíle BIM projektu**.

Modely nesmí obsahovat pracovní a dočasná nastavení, která navyšují datovou velikost modelů.

Modely budou předány v nativních formátech nástrojů pro tvorbu informačních modelů a formátu *.ifc.

Všechny přílohy musí být upraveny a předány v podobě odpovídajícímu obsahu modelu ke každému milníku předání modelu.

Modely jsou předávány Zadavateli dle kapitoly **Časový harmonogram předání modelu** prostřednictvím CDE.

Odevzdání k průběžné kontrole

Odevzdání je požadováno v intervalu dle harmonogramu.

Součástí odevzdání jsou informační modely v nativním formátu do příslušné adresářové struktury. Není požadavek, aby byl informační model jakkoli upravován před odevzdáním (např. vymazání nepotřebných pohledů, podkladů apod.).

Zadavatel bude provádět průběžnou kontrolu zpracování.

Odevzdání ke kontrole kolizí

Odevzdání je požadováno v intervalu dle harmonogramu.

Součástí odevzdání jsou informační modely v nativním formátu. Není požadavek, aby byl informační model jakkoli upravován před odevzdáním (např. vymazání nepotřebných pohledů, podkladů apod.).

Zadavatel bude provádět audit kontroly kolizí.

10 Způsob koordinace

Kontrola kolizí **doplní zhotovitel po podpisu SoD, nejpozději však 30 dní od podpisu.**

Audit koordinace modelů na straně Zadavatele bude probíhat v nástroji Autodesk Construction Cloud (ACC).

10.1 Výstup detekce kolizí a způsob řešení

Výstupem auditu kontroly kolizí od Projektového manažera BIM budou dotazy umístěné v ACC, které se projdou s projektovým řízením a následně postoupí Koordinátorovi BIM. Při odstranění kolize odpoví v ACC na splnění požadavku a při další kontrole PMB požadavek uzavře.

10.2 Tolerance kolizí

Na straně Zadavatele není stanovena žádná tolerance kolizí. Vedení se mezi sebou mohou v modelech pouze dotýkat, nikoli protínat. Další výjimky viz kapitola **Způsob stanovení kolize**.

POZNÁMKA: Zadavatel si vytváří rezervy pro realizaci stavby, proto má tyto požadavky. V případě povolení tolerancí se při realizaci může stát, že dané místo nebude možné realizovat a tím mohou vznikat vícepráce.

10.3 Způsob stanovení kolize

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
- kabelové trasy představující zapojovací trasy ke koncovým prvkům do 50mm kolize s ostatním prvkem (nikoli však hlavní kabelové trasy)

Pravidla jsou stanovena s ohledem na tolerance přesností zhotovení konstrukcí a jejich přesností.

Nepřesnost v projektové fázi se v rámci zhotovení stavby může znásobit a tím zvýšit riziko vzniku víceprací apod.

11 Způsob výměny informací

Informační modely a další dokumenty jsou sdíleny přes datové úložiště Zhotovitele projektové dokumentace.

-

Příloha A

Grafická a informační podrobnost

POZNÁMKA: jedná se o základní výčet prvků pro určení pracnosti. Příloha musí být upravena na základě skutečných prvků. Koordinátor BIM předkládá prvky k doplnění či vyřazení. Projektový manažer BIM je zodpovědný za určení Třídícího systému a minimálních požadavků na informace. Minimální požadavky na negrafické informace nových prvků budou kopírovat požadavky podobných prvků logických celků.

Stavební část

ZP Základová patka

ZP01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

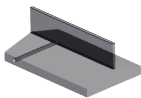
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZS Základové pasy

ZS01 Betonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

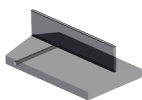
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZS02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

PP Pilota

PP01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

PP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

PP03 Ocelová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

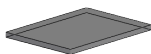
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZD Základová deska

ZD01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

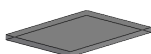
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZD02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

MP Mikropilota

MP02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM :

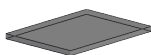
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

DZ Podkladní beton

DZ01 Beton - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

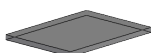
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

DZ02 Železobeton - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

SN Stěna

SN01 Betonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

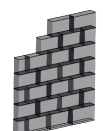
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN03 Betonová tvarovka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

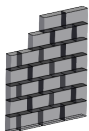
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN04 Kamenná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

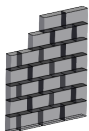
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

SN05 Keramická dutinová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

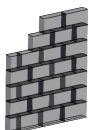
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

SN06 Plynosilikátová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

SN07 Sádrokartonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna reprezentuje jeden funkční typ systému daný výrobcem. Nesmí reprezentovat dva typy dohromady (např. stěna šachty a instalační předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

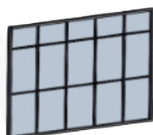
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN08 Skleněná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Pažďíky jsou modelovány zjednodušeně v maximálních návrhových rozměrech, není potřeba jejich detailní modelování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

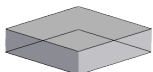
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

HL Hlavice

HL02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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. Hmoty hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL Sloup

SL01 Betonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SD Stropní deska

SD02 Železobetonová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

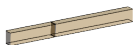
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM Nosník

TM01 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

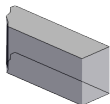
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VO Vazník

VO01 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

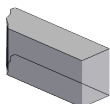
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

VO02 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

VO03 Ocelový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

PD Podlaha

PD01 Dlažba - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD02 Laminátová - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD03 Zdvojená - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD04 Litá - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD05 Dřevěná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

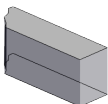
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Obvod ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA Překlad

PA01 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

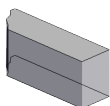
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA02 Plynosilikátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

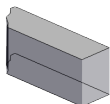
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA03 Keramický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. V případě, kdy se sestavuje z dílčích prvků, je požadavek na modelování celkového kusu. 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

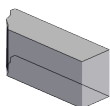
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA04 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

DD Dveře

DD Dveře - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ON Okno

ON Okno - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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. kličky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT Tepelná izolace

IT01 EPS - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT02 XPS - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT03 Vysokopevnostní polystyren - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT04 PUR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT05 PIR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IT06 Minerální vata - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA Akustická izolace

IA01 Dřevěná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

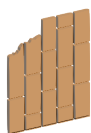
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA02 Minerální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA03 PUR - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

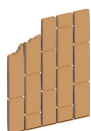
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA04 Akustický molitan - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

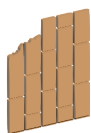
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA05 Lisovaná pěna - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

IA06 Polyester - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●
- ☐ CZ/Výška ●

KV Klempířský výrobek

KV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Rozvinutá šířka ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

ZV Zámečnický výrobek

ZV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TV Truhlářský výrobek

TV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OV Ostatní výrobek

OV00 Obecný prvek pro definování výrobků - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

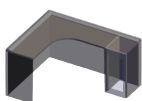
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

NK Nábytek

NK01 Stůl - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

NK02 Židle - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PH Podhled

PH01 Sádrokartonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PH02 Dřevěný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PH03 Minerální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

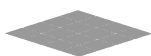
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

PH04 Kovový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

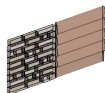
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

OD Obklad

OD01 Kontaktní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

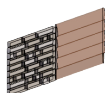
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

OD02 Zavěšený - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

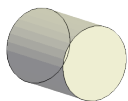
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Plocha ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Tloušťka ●

VY01 Kabelové prostupy - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

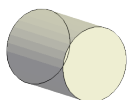
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY02 Prostupové pažnice - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

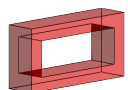
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY03 Prostupové tvarovky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY04 Těsnící prstence proti netlakové vodě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

VY05 Těsnící prstence proti tlakové vodě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

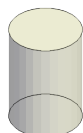
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

VY06 Těsnící vložky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

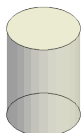
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

VY07 Záslepky - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

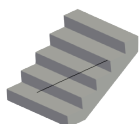
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Průměr ●

SR Schodišťové rameno

SR01 Betonové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

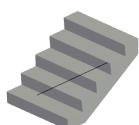
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

SR02 Železobetonové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

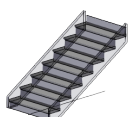
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

SR03 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

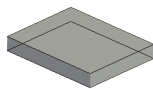
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

SP01 Betonové - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

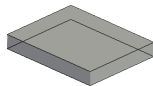
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SP02 Železobetonové - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

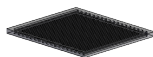
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●
- ☐ CZ/Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SP03 Ocelové - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

Profesní část

VE Uzavírací a regulační armatury

VE01 Kulový kohout - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE02 Kulový kohout s filtrem - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE03 Kulový kohout s vypouštěním - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE04 Šoupě - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE05 Uzavírací klapka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE06 Regulační - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE07 Redukční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE08 Vyvažovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE09 Pojišťovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE10 Řídící - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE11 Odvzdušňovací a přívzdušňovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE12 Vypouštěcí - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Rohový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Přímý - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Zpětný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Trojcestný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Čtyřcestná klapka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Výtokový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Laboratorní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Vzorkovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Membránový ruční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Membránový pneumatický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Hydrantový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Mrazuvzdorný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Automatický bezpečnostní uzávěr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Odváděč kondenzátu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE Radiátorový termostatický s hlavicí - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

UM Úpravna teploty látky

UM01 Ohříváč teplé vody elektrický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitý příkon ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

UM02 Bloková úprava vody - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

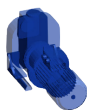
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitý příkon ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO Čerpadlo

CO01 Odstředivé radiální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

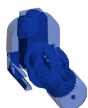
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO02 Odstředivé diagonální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

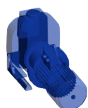
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO03 Axiální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

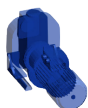
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO04 Obvodové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

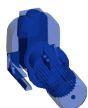
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO05 Labyrintové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

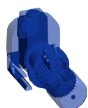
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO06 Rotační - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

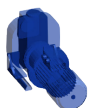
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO07 Peristatické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

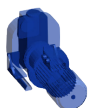
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO08 S kmitavým pohybem - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

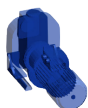
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO09 Zdvížené - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

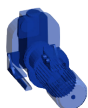
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO10 Proudové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

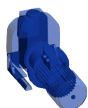
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO11 Plynotlaké - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

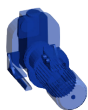
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO12 Mamutové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

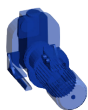
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO13 Elektromagnetické - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

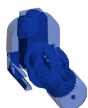
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO14 Kombinované - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

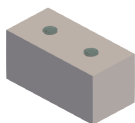
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP Čistící prvek

CP01 Lapač střešních splavenin - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

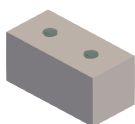
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP02 Domovní čistírna odpadních vod - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

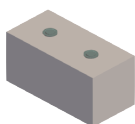
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP03 Septik - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

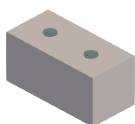
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP04 Separátor (Lapol) - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

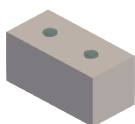
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP05 Jímka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

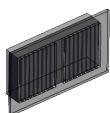
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV Distribuční elementy

VV01 Vyústka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

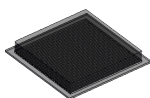
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV02 Talířový ventil - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

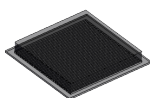
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV03 Anemostat - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

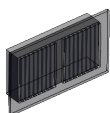
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV04 Štěrbínová vyústka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

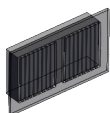
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV05 Dýza - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

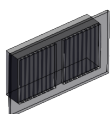
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV06 Přefuk - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

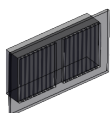
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV07 Mřížka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

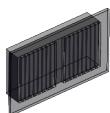
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV08 Žaluzie - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

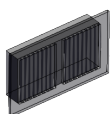
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV09 Hlavice - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

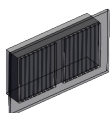
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV10 Difuzor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

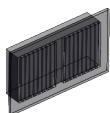
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV11 Vytěšňovací vyúst - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

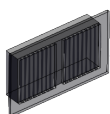
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV12 Vzduchová clona - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV13 Indukční jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

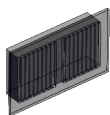
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

VV14 Velkoobjemová vyúst - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

HP Hasící přístroj

HP01 Hasící přístroj - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

HY Hydrant

HY01 Hydrant - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

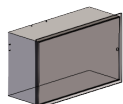
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CH Chladič

CH01 Vodní - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

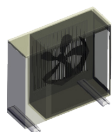
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CH02 Suchý - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

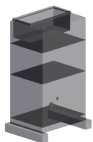
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IJ Indukční jednotka

IJ01 Indukční jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●

IZ Izolace TZB

IZ01 Tepelná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

IZ02 Akustická - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

IZ03 Protipožární - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

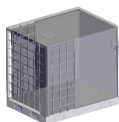
PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

JV Jednotka VZT

JV01 Samostatná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

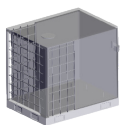
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

JV02 Do potrubí - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

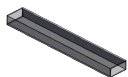
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ Kabelové nosné systémy

KZ01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ04 Parapetní kanály - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

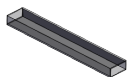
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT Tvarovky kabelových nosných systémů

KT01 Kabelový žlab plechový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT02 Kabelový žlab drátový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT03 Kabelová lávka a žebřík - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT04 Parapetní kanály - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná vždy mezi dvěma zařízeními (např. rozvaděč vs. koncový prvek, prvek vs. prvek apod.). U sledovaných tras je kabelový žlab modelován až ke koncovému prvku (připojení jednotlivým vedením z kabelového žlabu). Pro kontrolu vedení je nutnost mít zaznamenanou trasu až ke koncovému prvku, aby bylo možné provádět bezpečnostní kontroly celé trasy kabelového vedení. Jelikož není možné modelovat kabely, nahrazuje tuto potřebu pro pozdější kontrolu kabelový žlab. Připojovací trasy kabelového vedení napojení koncových prvků mohou být v kolizi s ostatním vedením.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

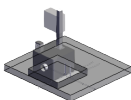
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KR Kompresor

KR01 Kompresor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

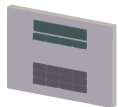
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

MS01 Indikátorový panel - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Výška ●

MS02 Vnitřní kamera - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

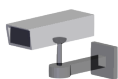
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Výška ●

MS Vnější kamera - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Výška ●

MO01 Motor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

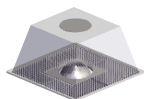
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●

OH Ohřívač vzduchu

OH01 Ohřívač vzduchu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Nápojení na rozvody systémové 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 :

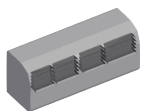
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

OT Otopné těleso

OT01 Deskové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

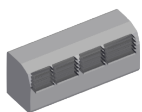
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT02 Trubkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

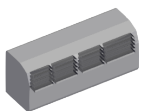
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT03 Článekové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

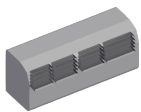
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT04 Konvektor podlahový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

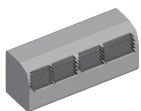
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT05 Konvektor samostojný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

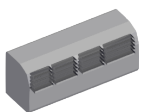
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT06 Konvektor nástěnný - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

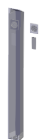
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OL Ovládací zařízení

OL01 Čtečky karet - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●

OL02 Dveřní interkom - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

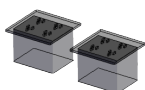
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●

PQ Podlahová krabice

PQ Podlahová krabice - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●

PO Potrubí

PO01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PO02 Pozinkované - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PO03 Nerezové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PO04 Polypropylenové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PO05 Flexi - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TA Tvarovka potrubí

TA01 Plastové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TA02 Pozinkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TA03 Nerezové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TA04 Polypropylenové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TA05 Flexi - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TA06 Vinuté - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

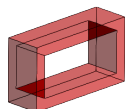
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

PV Požární stěnový uzávěr

PV01 Železobetonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Požární odolnost ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PV02 Venkovní žaluzie - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

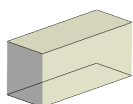
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Požární odolnost ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PU Prostup

PU01 Ucpávka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

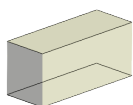
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

PU02 Požární prostup - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

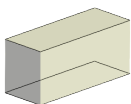
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Požární odolnost ●

PU03 Obecný prostup - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

RC Racková zařízení

RC01 Rozvaděč - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

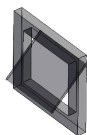
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

LV Regulační, uzavírací klapka

LV01 Zpětná - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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.

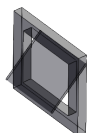
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

LV02 Uzavírací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

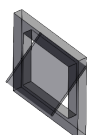
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

LV03 Přetlaková - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

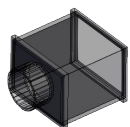
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

LV04 Směšovací - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Šířka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG Regulátor

RG01 Tlaku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG02 Hladiny - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG03 Diference tlaku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG04 Průtoku - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG05 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

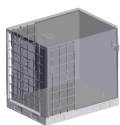
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VM Rekuperační výměňková jednotka

VM01 Rekuperační výměňíková jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na větší rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové 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 :

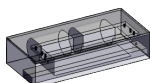
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitý příkon ●
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RS Rozdělovač a sběrač

RS01 Patrový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na větší rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové 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

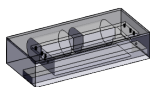
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RS02 Sdružený - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové 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

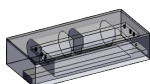
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RS03 Hydraulický rozdělovač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové 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 :

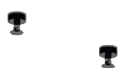
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RZ Rozstřikovače

RZ01 Normální - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

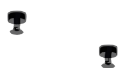
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RZ02 Stropní polozapuštěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

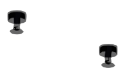
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RZ03 Stropní zapuštěné - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

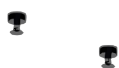
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RZ04 Stropní zakryté - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

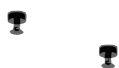
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RZ05 Stranové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RV Rozvaděč

RV Rozvaděč DBO - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RV Rozvaděč výkonový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RV Elektroměrový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RV Rozvaděč pojistkový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

RV Rozvaděč s bateriemi - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ Senzor

SZ01 Vodoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

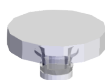
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ02 Požární hlásič - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ03 Elektroměry - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ04 Plynoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ05 Teploměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ06 Tlakový měřič - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ07 Termostat - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ08 Kalorimetr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ09 Průtokoměr - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ10 Tlaková difference - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ11 Rychlost proudění - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ12 Hladiny - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ13 Relativní vlhkosti - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ14 Pohybu - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ15 Soumrakový - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ16 Diagonální - Dokumentace pro provedení stavby



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

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ17 Tříštění skla - Dokumentace pro provedení stavby



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

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ18 Okenní kontakt - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●

SZ19 Urychlovač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ20 Reléový indikátor polohy - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SZ21 Kondenzační smyčka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ22 Teploměřová jímka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SI Spínač

SI01 Řazení č.1 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SI02 Řazení č.2 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI03 Řazení č.5 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI04 Řazení č.6 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI05 Řazení č.7 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

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



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

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



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI08 Stmívač - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI09 Tlačítko 1/10 - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI10 Pohybový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI11 Soumrakové čidlo - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

SI12 Žaluziový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

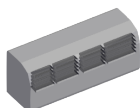
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

ML Split a multisplit systémy

ML01 Vnitřní nástěnná jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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).

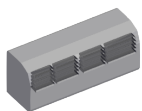
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

ML02 Vnitřní podstropní jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

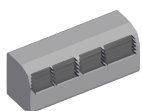
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML03 Vnitřní kazetová jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

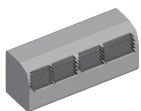
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML04 Vnitřní parapetová jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

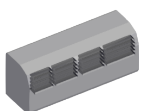
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML05 Venkovní kondenzační jednotka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

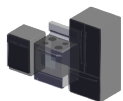
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SB Spotřebič

SB01 Pračka - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Nápojení na rozvody systémové 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 :

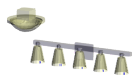
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OS Svítidlo

OS01 LED - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

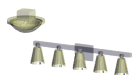
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OS02 Zářivkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

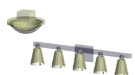
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

OS03 Výbojkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

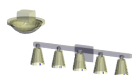
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

OS04 Sodíkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

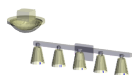
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

OS05 Žárovkové - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

EN Tlaková nádoba

EN01 Tlaková nádoba - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Nápojení 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

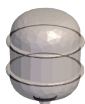
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

EN02 Expanzní nádoba - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

EN03 Vzdušník - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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 :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost vstupu ●
- ☐ CZ/Jmenovitá velikost výstupu ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TC Tlumič

TC01 Rezonanční - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

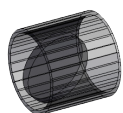
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Průměr ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TC02 Akustický - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

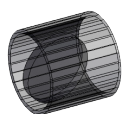
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Průměr ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TC03 Vložkový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

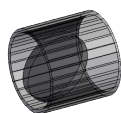
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Průměr ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TC04 Spalinový - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

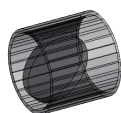
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Průměr ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TC05 Chvění - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Průměr ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TN Transformátor

TN01 Transformátor - Dokumentace pro provedení stavby



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Výška ●
- ☐ CZ/Délka ●
- ☐ CZ/Šířka ●
- ☐ CZ/Rozvaděč ●
- ☐ CZ/Okruh ●
- ☐ CZ/Číslo místnosti ●

TR Trubka

TR01 Měď - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR02 Ocel - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR04 Ocel nerezová - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR05 Ocel litinová - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TR11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR14 Mosaz - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR15 Kamenina - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TR16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●
- ☐ CZ/Třída reakce na oheň ●

TT Tvarovka trubek

TT01 Měď - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

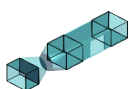
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TT02 Ocel - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

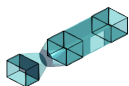
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TT03 Ocel pozinkovaná - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

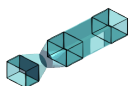
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TT04 Ocel nerezová - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TT05 Ocel litinová - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

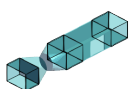
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT06 Polyvinyl chlorid (PVC) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

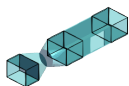
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT07 Polybutylen (PB) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

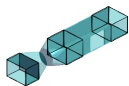
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT08 Polypropylen (PP) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

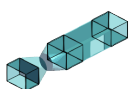
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

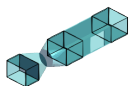
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TT11 Polyethylen (PE) - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

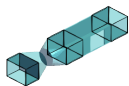
- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

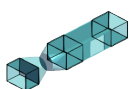
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT14 Mosaz - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

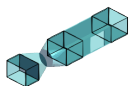
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT15 Kamenina - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

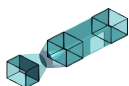
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●

TT16 Kompozitní materiál - Dokumentace pro provedení stavby



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ CZ/Kód prvku ●
- ☐ CZ/Podlaží prvku ●