

Tabulka místností - Drážní budova

Číslo	Jméno	Plocha[m ²]	Výška[m]	Sv.výška[m]	Poznámka
0.3.01	Schodiště	—	—	—	
0.3.02	Chodba	28,5	2,52	—	
0.3.03	Sklepní prostor	3,6	2,39	—	
0.3.04	Sklepní prostor	2,4	2,96	—	
0.3.05	Sklepní prostor	1,3	2,96	—	
0.3.06	Sklepní prostor	4,7	2,96	—	
0.3.07	Sklepní prostor	17,4	2,96	—	
0.3.08	Sklepní prostor	38,7	2,96	—	
0.3.09	Sklepní prostor	13,1	2,96	—	
0.3.10	Rozvodna topení	21,5	2,96	—	
0.3.11	Sklepní prostor	3,9	3,00	—	
0.3.12	Sklepní prostor	7,0	3,00	—	
0.3.15	Sklepní prostor	1,9	3,00	—	
0.3.16	Sklepní prostor	8,4	3,00	—	
0.3.16a	Serverovna SLB	4,5	3,00	—	
0.3.17	Sklepní prostor	80,0	3,00	—	
0.3.18	Sklepní prostor	13,7	3,00	—	
0.3.19	Sklepní prostor	10,8	3,00	—	
0.3.20	Sklepní prostor	24,7	2,96	—	
0.3.21	Sklepní prostor	40,0	3,48	—	
0.3.22	Schodiště	6,4	2,23	—	

Celková plocha [m²]: 332,5

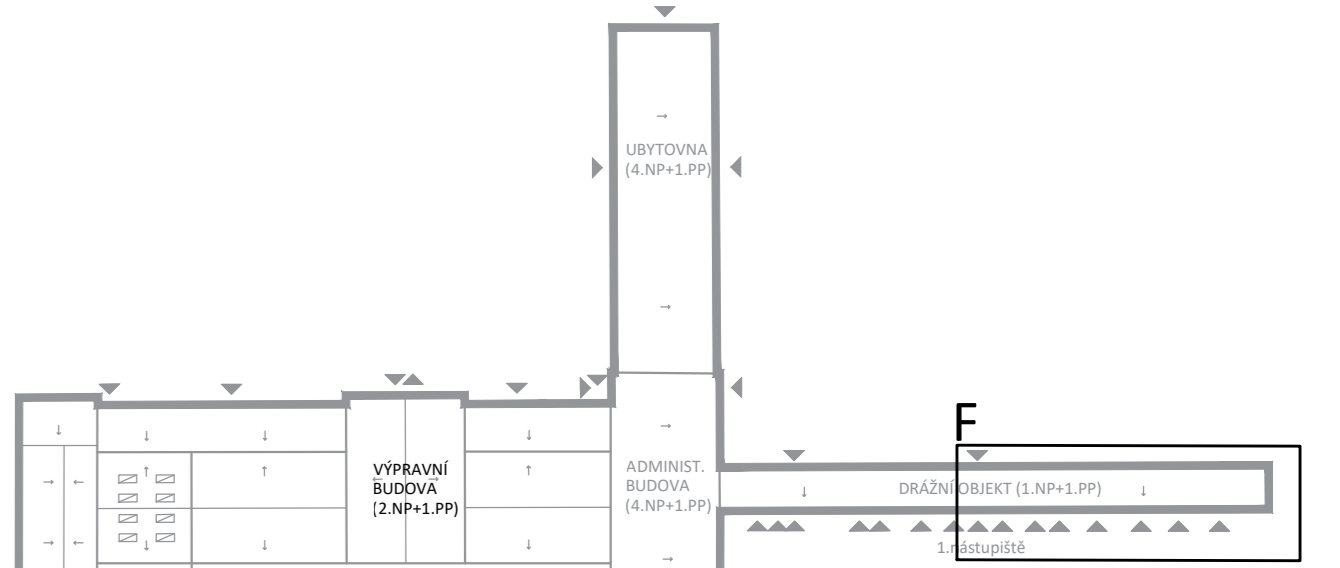
Legenda materiálů

- stojící konstrukce
- nosná stěna, zdivo z OP 20 na MCS
- ztracené bednění, prolévané bednění tvárnice (500x200x250 mm), viz díl B00 – Konstruktivní řešení
- nová železobetonová vyztužená konstrukce, viz díl B00 – Konstruktivní řešení
- zdivo příček a nenosných stěn, cihelné tvarovky tl.100, 150 a 175mm na MVC 2,5
- zdivo příček a nenosných stěn, pórobetonové tvarovky tl.100 a 150mm na systémovou tenkovrstvou maltu
- SDK instalatní předstěny, nosná systémová kovová konstrukce + 2x SDK deska tl.12,5mm
- exteriérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolačním z minerální vlny a pohledovou silikonovou tenkovrstvou omítkou, standard ETICS
- interiérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolačním z minerální vlny a pohledovou štukovou tenkovrstvou omítkou
- zateplení soklové části objektu, z polystyrenových desek s uzavřenou strukturou XPS, do hl. cca 1,0m pod úroveň UT
- nová hydroizolace soklové části objektu, z natovaných asfaltových modifikovaných pásů, do hl. cca 1,0m pod úroveň UT
- nová rozahra dodatkové vnitřní hydroizolace suterénních stěn, náterový systém vč. svlése liniové injekce v napojení vnitřních stěn na obvodovou stěnu
- místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou provádět kompletní stavební úpravy. Budou pouze vyměněna okna a vstupní dveře do místností, budou provedeny demontáže a nové rozvody UT a napojení na nové realizované SLB systémy (EPS, EZS).
- nové prostory stěnové pro rozvody technologií
- Kód okna a fasádních prosklených stěn
- Kód klempířských výrobků
- Kód ostatních výrobků
- Kód dveří a prosklených stěn

OBECNÁ POZN.
PODROBNÉ SKLADBY STAV.KONSTR. JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÍCH PŘÍLOHÁCH TABULKOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

POZNÁMKY

- ROZMĚRY DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESECH KÓTOVANY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROKOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ (např. ZÁMĚRNICKE VÝROBKŮ, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBKŮ, OCELOVÁ KONSTRUKCE ZADÁVATEL...) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADÁVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁLY, DIMENZE, KOVÁNÍ, DOPLŇKŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY, ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO ODOBÝTÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH : TECHNICKÉ PARAMETRY, MATERIÁL, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVALÝSTVÍ.
- POŽADOVÁNÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ, VÝROBKŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A POŘÁDKOVANOSTI, JAKÁ JE PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PROKÁZÁNÍ DOSÁZENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASÍ ZADÁVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDOV ZASADĚNÉ POUŽITÝ VÝROBKŮ, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (1-) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU – POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBKŮ – VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÉHO (KOTVACÍHO) MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKEM.
- SOULADNOST DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVĚNÍ REVIZNÍCH DVEŘÍ V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ T.Z.B.
- SOULADNOST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POŽÁRNÍ UCÁVKY, PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PŘE.
- VŠEČERÉ INSTALAČNÍ POTŘEBY BUDOV PRŮŽNĚ UKOTVENÝ TAK, ABY SE JIMI NESÍŘÍL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KRÍŽENÍ.
- KOMPLETACE, ZAPOJENÍ, OZKOUŠENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU PRO TECHNOLOGICKÉ SOUBORY INSTALACÍ T.Z.B JE SOULADNOST DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO OPRÁVNĚNOU OSOBOU, PŮVĚŘENOU GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ PŘI JEJICH OVRATNĚ PŘED JEJICH VÝROBU NA MÍSTĚ !



R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020
ZMĚNA	DATUM	PODPS

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

0,000 = 222,06 m n.m.

Bpx

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
CERTIFIKÁT ISO 9001
VPO DECO PRAHA a.s., PODBAŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
www.vpupraha.cz

VPÚ DECO PRAHA a.s.
DIČ CZ69193280

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HLINÍŽ PROJEKTU
Ing.A.Seko	Ing.arch.T.Brix	Ing.M.Vénos	M.Pražský

ATELIER POZEMNÍCH STAVEB		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40	
DOKUMENTACE	DSP+DPS	
MĚRITKO	1:50	
DATUM	12.2018	
POČET FORMÁTŮ	6 A4	
ČÁST	ČÍSLO PRÁCE	ČÍSLO KOPIE
E	11F	
KOD		

Pádorys 1PP F
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOUVAMI O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ VPO DECO PRAHA a.s.