

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL _u m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	VÝŠKY	POZNÁMKA
OP01	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	12,5	PVC	SDK OBKLAD	SDK PODHL., sv 2,5m	0,75 mm	PODL. ŠACHTICE, PARAP. ŽLABY
OP02	DENNÍ MÍSTNOST	7,7	PVC	SDK OBKLAD	SDK PODHL., sv 2,5m	180 mm	VNITŘ. VYBAVENÍ DLE SPRÁVCE
OP03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,4	PVC	LAMINO, DESKA	SDK PODHL., sv 2,5m	12,5 mm	SDK + STĚNY LAMINO - VODEODOLNÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

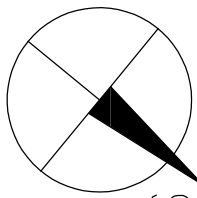
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE KONTEJNERŮ (VIZ. SKLADBY)
- OCEL. VÝTUŽNÉ KONSTRUKČNÍ PROFILY (DLE DODAVATELE KONTEJNERŮ) S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- SANITÁRNÍ VYBAVENÍ DLE DODAVATELE KONTEJNERŮ
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ DLE SPRÁVCE SŽ (KUCH. LINKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- TECHNOLOGIE (SDĚLOVACÍ, ZABEZPEČOVACÍ A ELEKTRO)

POZNÁMKA :

- KONTEJNEROVÁ SESTAVA 2 ks - 6 058 x 5 011 x 3 070mm SV 2.500 mm (1 ks 6 058 x 2 498 x 3 070mm SV 2.500 mm)
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE STĚN, PODLAHY A STROPU NA NOSNÉM OCELOVÉM RAMU
- TECHNICKÉ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (dle dodavatele a výrobce kontejnerů)
- VČETNĚ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (DVEŘE, OKNA, ROLETY, WC, KUCH. LINKY, UMYVADLA, SPRCHOVACÍ KABINA, EL. BOJLERY, EL. ODVĚTRÁNÍ, EL. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ POMOCÍ 2KS KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - typu Split do 50m³, VSTUPNÍCH ŠACHT)
- VNEJŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DOPLNĚNY O TYPIZOVANÉ OCELOVÉ, LAMELOVÉ KRYTY V ODSŤINU FASÁDY
- VČETNĚ INTEGROVANÉ PLECHOVÉ STŘECHY A RYNNY S JEDNÍM SVODEM
- ELEKTROINSTALACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEVEDENA V ROZSAHU SVĚTELNÝCH ROZVODŮ S VÝVODY BEZ VLASTNÍCH SVÍTIDEL (ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI) A DÁLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ
- VNITŘNÍ ROZVODY ZTI, VZT A KLIM., JEDNOTEK JSOU ROVNĚŽ SOUČÁSTÍ KONTEJNEROVÉ SUBDODÁVKY AŽ PO NÁPOJOVACÍ MÍSTA V PODLAZE. ROZVODY JSOU SKRYTÉ V SDK PŘEDSTĚNÁCH A "KUFRECH"
- KUCHYNSKOU LINKU TVOŘÍ SPODNÍ SESTAVA S DŘEZEN, EL. DVAOUPLOTÝNKOU A LEDNICÍ + HORNÍ SESTAVA SKŘÍŇEK
- DRAŽNÍ, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE VČETNĚ NAPOJENÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÝCH PS A SO, KETRÉ JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE JSOU Z PVC PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA (vstupní dveře z 1/2 prosklená), VNITŘNÍ DVEŘE VOŠTINOVÉ
- RAMY VÝPLNÍ JSOU BÍLÉ - U=1,1 W/m²K, okenní tabule: 4/16/4, součinitel prostupu tepla okenního rámu U=1,35 W/m²K

VNITŘNÍ VYBAVENÍ (pro přemístěné prvky z DK) :

- 01 - NOVÁ UZAMYKATELNÁ PROSKLENÁ SKŘÍŇKA NA KLÍČE SE ZAVĚŠENÍM NA ZEĎ
- 02 - NOVÁ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA NA KLIKY A ZÁMKY (umístěno na zdi pod skříňku na klíče)
- 03 - NOVÁ NÁSTĚNKA ZA ZDI MEZI OKNY (plánky, seznamy, informace)



Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum: Kontroloval:

Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace
Adresa: Dláběná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ostrava
Adresa: Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava

Zhotovitel stavby: Ing. Lukáš Bobek
Adresa: Strekova 1522/1, 700 30 Ostrava
Kontakt: T: +420 775 148 939
E: lukashbobek@email.cz

Zhotovitel objektu:
Adresa:
Kontakt:

Hlavní projektant (HIP): Ing. Lukáš Bobek
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Bobek
Zpracovatel: Ing. Lukáš Bobek

Název stavby/akce: Žst. Hrubá Voda - vymístění
pracoviště ŘP
Označení (S-kód):
Označení zhotovitele:

Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek
Název objektu: SO 11-72-01.1-2ST Hrubá Voda, pracovník RP - STAVEBNÍ ČÁST
Označení části: D.2.2.1
Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.01

Název přílohy: STAVEBNÍ ČÁST
Název dílčí části přílohy: PŮDORYS 1.NP
Číslo přílohy: 1-03
Kraj: Katastrální území: Hrubá Voda [648591]
Olomoucký

Stupeň dokumentace: Datum zpracování: 15.09.2022
Formáty: 4 x A4
DUSP
Měřítko: 1:25

S-kód: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Příloha: PŮDORYS 1.NP
Rozsah: 1:25
Prostor pro další informace)