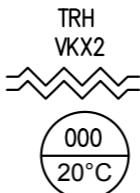


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]	PODLAHA
101	VRÁTNICE	23,20	3,00	PVC
102	KUCHYŇKA	11,25	3,00	PVC
103	ŠATNA	5,63	3,00	PVC
104	WC - UMYVADLO	1,79	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	WC	1,75	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	ČEKACÍ PROSTOR PRO ŘIDIČE	15,80	3,00	PVC
107	SKLAD / SERVER	4,53	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	WC PRO ŘIDIČE - UMYVADLO	3,15	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	WC PRO ŘIDIČE	2,10	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	SPRCHA PRO ŘIDIČE	3,68	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,75	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA ÚT:

- 1A VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA X50S 5kW MONOBLOK EXTRA NÍZKOHLUČNÉ
- 1B VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA E9 S ELEKTRICKÝM BIVALENTNÍM ZDROJEM 3-6-9kW, KASKÁDOVĚ SPÍNANÝ S INTEGROVANÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TV 185L, 135kg
- 2 AKUMULAČNÍ NÁDOBA 100L
- 3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 18L (6bar/120°C)
- 4 AUTOMATICKÉ DOPLŇOV. VODY DO SYSTÉMU-AUT.NAPOUŠTĚCÍ VENTIL+MANOMETR
- TRH OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (TYP VK - VÝŠKA/DĚLKA/NASTAVENÍ VENTILU NA TĚLESE)
- VKX2 TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 0000VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- 0000CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA
- ROZVOD POTRUBÍ Cu
- ROZVOD Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM. NAPOJENÍ TOPNÝCH TĚLES - RADIÁTORŮ OCELOVÝCH DESKOVÝCH V DIMENZI 15x1 BOČNÍ ZE STĚNY.
- MĚDĚNÉ ROZVODY VEDENY V PODLAZE, STOUPACÍ POTRUBÍ ZASEKÁNO DO ZDI ULOŽENY V IZOL. POUZDRECH tl. 9 mm, V LOMOVÝCH BODECH tl. 15 - 20 mm.
- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ Cu V PODLAZE ŘEŠENA VOLBOU TRASY POTRUBÍ A TVAROVEK (OBLOUKY) POPŘ. TRUBNÍMI KOMPENZÁTORY TYPU "U".
- TOPNÁ TĚLESA
- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO (SPODNÍ PŘIPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL).
- TĚLESA NAPOJENA POMOCÍ ROHOVÝCH ŠROUBENÍ,
- TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.
- VYTÁPĚCÍ SYSTÉM
- OTOPNÝ SYSTÉM JE TEPLOVODNÍ S NUCENÝM OBĚHEM.
- POZNÁMKA
- ŘEŠENÍ MĚŘENÍ A REGULACE JE POUZE ORIENTAČNÍ, BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ DODANÉHO KOTLE.



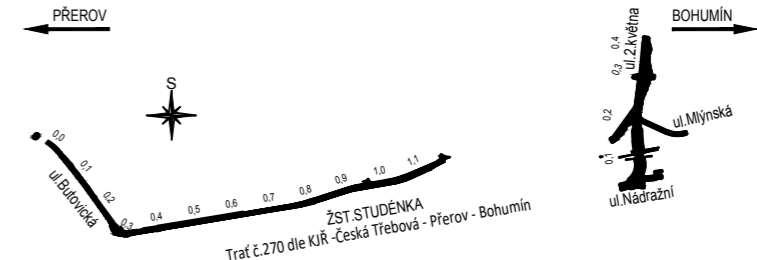
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista: Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díleč části:	Vrátnice MSV Metal a.s. vytápění, vzduchotechnika a chlazení	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Půdorys topení	Označení objektu/komplexu: SO 01-15-04.04
Název díleč části přílohy:	Půdorys topení	Číslo přílohy: 2.001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ivana Bartošová	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Moravskoslezský Studenka nad Odrou [758396]	Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1	P	D	P	S	D 2 2 0 1	S 0 0 1 1 5 0 4
Prostor pro další informace						