



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP							
OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHL.
OP01		SCHODISTOVÝ PROSTOR	11.45		DLAŽBA/PÍSKOVEC	MALBA	MALBA
OP02		DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	21.78	3.25	STÁVAJÍCÍ	MALBA	MALBA
OP03		DEŇNÍ MÍSTNOST	9.96	3.30	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ
OP04		PŘEDSÍN WC	3.63	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK AKU/PLNÝ
OP05		WC	1.50	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK AKU/PLNÝ
OP06		ÚSTŘEDNA	16.84	3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
OP07		AKUMULÁTOR	18.83	3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
OP08		RELEJOVNA	36.01	3.30/3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
OP09		PŘEDSÍN WC ŽENY	4.84	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP10		WC ŽENY	2.35	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP11		NEOBSAŽENO					
OP12		WC MUŽI	8.26	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP13		WC MUŽI	1.98	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP14		TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.29	2.70	DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY
OP15		BEZBARÉROVÉ WC	9.87	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP16		NÁSTUPNÍ PROSTOR	163.26		ZÁMKOVÁ DLAŽBA		
OP17		SCHODISTOVÝ PROSTOR	12.70		DLAŽBA/TERRAZO	MALBA	MALBA
OP18		ČEKACÍ HALA	46.52	3.20	EPOKSOVÁ STĚRKA	MALBA	SDK AKU/PLNÝ
OP19		POKLADNA	12.06	3.10	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ
OP20		DEŇNÍ MÍSTNOST	10.71	3.10	VINYL	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY
OP21		PŘEDSÍN WC	1.95	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP22		PŘEDSÍN WC	1.25	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY
OP23		UKLADOVÁ MÍSTNOST	2.99	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY

LEGENDA ROZVODŮ :

- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY - Cu POTRUBÍ (50°C)
- NOVÉ ROZVODY VRATNÉ VODY - Cu POTRUBÍ (40°C)
- POZN. - VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO SKRYTĚ V SDK PODHLEDECH, POPŘ. VE STĚNÁCH

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- K PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 19,0kW
- RU REGULAČNÍ UZEL

VYSVĚTLENÍ POPISU TĚLES :

- 22-6080-6-Z DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (VÝKON)
- POZNÁMKA - OCHRANA PROTI KORÓZI VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ
- ZPŮSOB PŘIPOJENÍ (6-SPODNÍ; 5-BOČNÍ)
- DĚLKA TĚLESA V CM
- VÝŠKA TĚLESA V DM
- POČET ŘAD VNITŘNÍCH LAMEL
- POČET TOPNÝCH DESEK

VYSVĚTLENÍ POPISU MÍSTNOSTÍ :

- 1P01- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20°C,379W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI PŘI te -15°C
- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI PŘI te -15°C

LEGENDA ZNAČENÍ TRV A ŠROUBENÍ :

- TRV/DN TERMOSTATICKÝ VENTIL / DN
- RŠ/DN ROHOVÉ ŠROUBENÍ / DN

LEGENDA TOPNÝCH OKRUHŮ :

- RU1 TOPNÝ OKRUH 1 - VEŘEJNÉ WC 1NP
- RU2 TOPNÝ OKRUH 2 - POKLADNÝ 1NP
- RU3 TOPNÝ OKRUH 3 - NOCLEŽNÝ 2-3NP
- RU4 TOPNÝ OKRUH 4 - NOCLEŽNA 2NP
- RU5 TOPNÝ OKRUH 5 - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ 1NP
- RU6 TOPNÝ OKRUH 6 - SPOLEČNÉ PROSTORY 1NP
- RU7 TOPNÝ OKRUH 7 - PROSTORY ST-ŠSZT 2NP
- RU8 TOPNÝ OKRUH 8 - BYT 3NP

26323W
Te = -13°C

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Markéty Kunčové 990/12, 615 00 Brno

T: +420 972 235 830

E: O09sek@spravazeleznic.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Ing. Jiří Kolář, TZB Projekt

Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí

T: +420 777 230 245

E: kolar@tzb-projekt.eu

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Bc. Jiří Plesník

Ing. Jiří Kolář

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Paroubický

Rekonstrukce výpravní budovy

Hlinsko v Čechách

ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova

Zařízení pro vytápění budov

Půdorys 1.NP

Vytápění

Ing. Jiří Kolář

Tomáš Keppert

Katastrální území:

Hlinsko v Čechách [639303]

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S62190252

2201

D.2.2.1

SO 11-71-01.45

2. 003

PDPs

30.11.2023

Podpis:

Průběh:

S62190252

10201

150127101

45121031

P00

Prostor pro další informace