



— 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  
 — + — NOVÉ ROZVODY NTL PLYNU - Cu POTRUBÍ (SPOJOVÁNÍ LISOVÁNÍM)

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

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

**VYSVĚTLENÍ POPISU MÍSTNOSTÍ :**

<b>-1P01-</b>	ČÍSLO MÍSTNOSTI
<b>20°C,379W</b>	TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI PŘI $t_e -15^{\circ}\text{C}$
	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI PŘI $t_e -15^{\circ}\text{C}$

TRV1/DN	TERMOSTATICKÝ VENTIL / DN
RŠ/DN	ROHOVÉ ŠROUBENÍ / DN

RU1	TOPNÝ OKRUH č.1 - VEŘEJNÉ WC 1NP
RU2	TOPNÝ OKRUH č.2 - POKLADNY 1NP
RU3	TOPNÝ OKRUH č.3 - NOCLEŽNÝ 2-3 NP
RU4	TOPNÝ OKRUH č.4 - NOCLEŽNA 2NP
RU5	TOPNÝ OKRUH č.5 - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ 1NP
RU6	TOPNÝ OKRUH č.6 - SPOLEČNÉ PROSTORY 1NP
RU7	TOPNÝ OKRUH č.7 - PROSTORY ST.SZ2 2NP
RU8	TOPNÝ OKRUH č.8 - BYT 3NP

			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
			
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznici.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Ing. Jiří Kolář_TZB Projekt	
Adresa:		Anenská 121, 735 02 Bohumín-Zábłati	
Kontakt:		T: +420 707 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Jiří Plesník	
Specialista:		Ing. Jiří Kolář	
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách</b>		Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: 2201
Název objektu/díle části:	<b>ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Zařízení pro vytápění budov</b>		Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy:	Půdorys 1.PP		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-71-01 .45</b>
Název díle části přílohy:	Vytápění		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert	Formáty: 1260x420	Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2023</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický	Hlinsko v Čechách [639303]	1611 E3	
Ověření investice: _____		Stupeň dokumentace: Číslo: _____	Objekt: _____
Předmět: _____		Podjekt: _____	Příloha: _____
Razítko: _____			