



## LEGENDA

- ROZVOD VYTÁPĚNÍ
- RADIATOR - vysoký
- RADIATOR - nízký
- RADIÁTOR ŽEBŘÍK

otopná tělesa		
ID modulu a prvku	Množství	popis
OT01	3	Svisle orientované deskové otopné těleso se spodním středovým připojením a prolisovanou čelní deskou, 2000x662x68
OT02	3	otopné těleso se spodním středovým připojením a prolisovanou čelní deskou, 500x400x11
OT03	2	otopný žebřík rozměr 900/500
OT04	3	deskové otopné těleso, boční připojí, 600x1000
OT05	1	stávající pouze demontáž a montáž

TEPELNÝ SPÁD DLE STÁV.OS  
OTOPNÁ TĚLESA  
OTOPNÁ TĚLESA KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ  
ROZVOD TEPLA Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ  
TV-10 - TERMOSTATICKÝ VENTIL+HLAVICE-DIMENZE  
PŠ-10 - UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ-DIMENZE

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ

## Stavební úpravy baru KD v Olešnici

atelier <b>H</b> Prajsová <b>H</b> irsch  Tržní 373, Olešnice tel. 721 069 485 tel. 724 383 577 stepanhirsch@gmail.com a.prajsova@gmail.com	investor adresa místo stavby parcelní číslo	Město Olešnice Náměstí Míru 20 Olešnice 679 74 Křtěnovská 157 <b>621</b>	datum číslo zak. formát stupeň	<b>únor 2023</b> <b>2022/16</b> <b>A3</b> <b>DPS</b>
	vypracoval zod. projektant stavební část	Ing. arch. Andrea Prajsová Ing. arch. Štěpán Hirsch D.1.4 Technika prostředí staveb	číslo paré	
	název výkresu <b>Půdorys 3.NP -topení</b>	měřítko číslo	<b>1:50</b> <b>D.1.4.6</b>	