

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 KORADO RADIL LINE VERTIKAL M
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 H P Hirsch Prajsová	investor	Město Olešnice	datum	únor 2023
	adresa	Náměstí Míru 20 Olešnice 679 74	číslo zak.	2022/16
	místo stavby	Křtěnovská 157	formát	A3
	parcelní číslo	621	stupeň	DPS
Tržní 373, Olešnice tel. 721 069 485 tel. 724 383 577 stepanhirsch@gmail.com a.prajsova@gmail.com	vypracoval	Ing. arch. Andrea Prajsová	číslo paré	
	zod. projektant	Ing. arch. Štěpán Hirsch		
	stavební část		měřítko číslo	
	D.1.4 Technika prostředí staveb			
	název výkresu			
Půdorys 2.NP - topení		1:50 D.1.4.5		