



LEGENDA ČAR

- PRÍVODNÉ POTRUBÍ LIŠOVANÁ OCEĽ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ LIŠOVANÁ OCEĽ
- PRÍVODNÉ POTRUBÍ ALPEX
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ALPEX
- STUDENÁ VODA
- DOPLŇOVACÍ VODA
- ODPADNÍ VODA

LEGENDA TĚLES

- 22-090070-60 TRV 15/8 RŠ 15: OCEĽOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚĚSO TYP RADIK VK, TERMOSTATICKÁ VENTILOVÁ VLOŽKA/NASTAVENÍ, ROHOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- 20-200040-WU TRV 15/8: OCEĽOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚĚSO TYP RADIK PREMIUM, STŘEDOVÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA, ROHOVÁ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- KLC-150045-00M TRV 15/8: KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚĚSO, STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ, STŘEDOVÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA, ROHOVÁ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- BS: BYTOVÁ STANICE
- BS101: BYTOVÁ STANICE – ČÍSLO BYTU
- UT 4,3kW: TOPNÝ VÝKON
- TV: PŘÍPRAVA TV, BEZ CÍKULACE
- W-HTE L1: TYP STANICE
- TCM: TERMOSTATICKÝ CÍKULAČNÍ MŮSTEK

POZN.
PÁTERNÍ ROZVOD BUDE VEDEN POD STŘEPEM 1.PP NA ZÁVĚSECH A KONZOLÁCH
STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V ŠACHTÁCH A UKONČENO V BYTOVÝCH STANICÍCH.
PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z IZOLOVANÝCH OCEĽOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LIŠOVACÍMI SPOJKAMI.
ROZVODY OD BYTOVÝCH STANIC K TĚĚSŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL-PEX SPOJOVANÝCH LIŠOVACÍMI SPOJKAMI. POTRUBÍ BUDE ULÓŽENO V TRUBNÍ IZOLACÍ V IZOLAČNÍ VRSTVĚ PODLAHY
TĚĚSA BUDOU NAPOJENA ROHOVÝMI PŘÍPOJKAMI ZE ZDI, V PŘÍPADĚ STOJÁNKOVÝCH TĚĚS Z PODLAHY
VZDÁLENOSTI PODPĚR POTRUBÍ Ø12-18/1,5m, Ø22-28/2,5m, Ø35-54/3,5m, Ø76,1-108/5m

VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Přímětická 1905/53 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL		
INVESTOR:	Obec Chvalovice		
MÍSTO:	Chvalovice		
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU		
Objekt:	SO 01.05 - Hlavní objekt, ústřední vytápění		
OBSAH:	D.1.4. VYTÁPĚNÍ		
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		
Č. VÝKRESU:	2		
DATUM:	09/2022	MĚŘÍTKO:	1:50
STUPEŇ:	DPS	PARÉ Č.:	
FORMÁT:	10 A4		