



LEGENDA

- Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT
- Nově navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20
- Nově navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20
- Stávající potrubí topné vody - ÚT - ocel
- Stávající potrubí vratné vody - ÚT - ocel
- Nově navržení měděné potrubí topné vody - ÚT
- Nově navržení měděné potrubí vratné vody - ÚT

LEGENDA - ÚT

- 22/500/1000 Plechové deskové otopné těleso - provedení Klasik - typ tělesa/výška/délka
- TH-K Termostatická hlavice s integrovaným čidlem - zabezpečení proti odcizení
- PV15 Radiátorový termostatický nastavitelný ventil - přímý - DN 15
- PŠ15 Radiátorové uzavírací a regulační šroubení - přímé - DN 15
- 15x1 Měděné potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny potrubí

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVANY. JE-LIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY, KRYTY, NEBO VEDEN VE ZDI NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNĚ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE-LIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZÁMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavlek	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	739 53 Třanovka 1	
Investor	Město v Frýdku-Místku, p.o. El. Krásovoňská 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 0033488		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Místo stavby	parc.č. 7687, k.ú. Frýdek	Formát	A2	
Akce	Stavební úpravy - Kardošálek, budova E	Datum	11/2023	
		Účel	Stavební úprava	
		Č. zakázky	11732/23	
Číslo	D 1.4 - Technika prostředí staveb	Měřítko	1:50	
Obsah výkresu	Půdorys 1NP (E) - navrhovaný stáv - ZTI - ÚT	Číslo paré	D 1.4, b - 102	