



LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA (PPR)
- TEPLÁ VODA (PPR)
- CIRKULACE (PPR)
- POŽÁRNÍ VODA (OCEL)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY VODY OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ.
SPOJENÍ ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO
PŘÍSLUŠNÝMI SPOJKAMI DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
PŘÍPADNÉ VYNUCENÉ ZMĚNY PROJEKTU JE NUTNÉ ŘEŠIT
PŘI VLASTNÍ REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍ SITUACE.

MONTÁŽNÍ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI
S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŮT, VZT, EL atd.)

 <p>projektování a inženýring kancelář Ing. Karel Grygare, IČO 0914 747 06 oprava - podřívov (+420 778 230 185, 688 794 682) projekce.grygara@seznam.cz</p>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygare	
	D.1.4 Technika prostředí staveb - ZTI (zdravotně technické instalace)		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval:	Dana Mrůzková
	místo stavby: k.ú. Opatovské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
kraj: Moravskoslezský		výkres Schema vody	měřítko: 1:75	formát: A..
			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.4.ZTI-18