

V5

H3

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA (PPR)
- TEPLÁ VODA (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 (ÚT, VZT, EL atd.)

 <p>projekt a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygera, Iseň 69/4 747 06 opava - podvívov (+420 775 230 155, 553 794 832 projekte.grygera @ seznam.cz</p>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.4 Technika prostředí staveb - ZTI (zdravotně technické instalace)		zodpovědný projektant:	
	SO 02 Přístavba koncertního sálu		vypracoval: Dana Mrůzková	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
	kraj: Moravskoslezský		měřítko: 1:75	formát: A..
výkres Schema vody		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.4.ZTI-09	