

## LEGENDA:


### 1 NAPOJENÍ VODOVODU:

UZÁVĚROVÝ NAVRTÁVACÍ PAS č.5320 PRO PVC POTRUBÍ DN110  
S VÝSTUPEM ZAK46  
ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO č.2810 ZAK46 D50  
TESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA vč. PODKLADOVÉ  
DESKY A POKLOPU

- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD – PVC DN100
- — — — — NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODY – PE100 RC D50  
VEDENÁ V TRASE PŮVODNÍ PŘÍPOJKY DN25
- — — — — VNITŘNÍ ROZVOD VODY – PPR

## POZNÁMKA

V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE STÁV. SÍTĚMI JE NUTNÝ RUČNÍ VÝKOP.  
PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ S JINÝMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI MUSÍ  
BÝT RESPEKTOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA A ČSN 73 6005.

 <p>projektová a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygera, Ing. Jiří 747 06 opava - poděbravy tel: +420 775 280 155, 550 794 002 projekty.grygera@seznam.cz</p>	stavba <b>Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru</b>		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.4 Technika prostředí staveb - ZTI (zdravotně technické instalace)		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracovat: Dana Mrůzková	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
kraj: Moravskoslezský	výkres Podélný řez přípojky vody		měřítko: 1:100	formát: 2xA4
			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.4.ZTI-21