


## 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
- — — — — STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- — — — — STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- — — — — STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV

 <p>projektový ústav ing. Karel Grygera, s.r.o. 747 06 Opava - poděkov ☎ +420 775 280 155, 550 794 082 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		vypracoval: Dana Mrůzková	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
kraj: Moravskoslezský	výkres Půdorys 1.PP - přípojka vody		měřítko: 1:100	formát: 2xA4
			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.4.ZTI-20