

POZNÁMKA:

Kanalizační přípojka: Stávající přípojka kapacitně vyhovuje novému technickému řešení objektu MŠ. Přípojka je napojena na jednotnou kanalizační síť.

Revizní šachta na pozemku bude opravena a vybavena novým pochodzím poklopem, opatřeny zámkovou dlažbou.

Vodovodní přípojka: Stávající přípojka musí být prověřena, dle osobní prohlídky nešlo určit stav a DN.

Revizní šachta na pozemku bude opravena a vybavena novým pochodzím poklopem, opatřeny zámkovou dlažbou.

Plynovodní přípojka: Stávající přípojka kapacitně vyhovuje novému technickému řešení objektu MŠ. Přípojka je napojena na STL plynovod, který je veden v ulici.


LEGENDA ČAR:

- Kanalizační přípojka
- Vodovodní přípojka
- STL plynovodní přípojka
- Domovní část plynovodní přípojky



improjekt spol. s r. o.
Náměstí Míru 13
293 01 Mladá Boleslav
IČO: 427 154 66

tel.: +420 326 322 571
fax: +420 326 330 596
e-mail: improjekt@improjekt.cz

 improjekt SPOL. S R. O. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 tel.: +420 326 322 571 fax: +420 326 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz	HP		
	Ing. Lukáš Frtich		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ondřej Hyhlík		
	PROJEKTANT		
STAVBA ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Radlice -Vybudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu - PD	Ondřej Hyhlík		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPĚŇ DOKUMENTACE	
	-	DPS	
INVESTOR Městská část Praha 5, náměstí 14, října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631	MĚŘÍTKO 1:250	POČET FORMÁTŮ A4 2	
PŘÍLOHA	DIL (PROFES) D1.4.1 - ZTI	DATUM 06/2016	
D1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA SITUACE	Č. PŘÍLOHY REVIZE	ČÍSLO KOPIE	
	D1.4.1.00 00		