



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 pochozím poklopem, opatřeny zámkovou dlažbou.

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

Revizní šachta na pozemku bude opravena a vybavena novým pochozím 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

R01_Osazení retenční nádrže na dešťovou vodu, změna trasy ležaté dešťové kanalizace



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

STANBA

ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Radlice

-Vybudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu - PD

INVESTOR

Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631

PŘÍLOHA

D1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
SITUACE

HPP	Ing. Lukáš Friedrich	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
PROJEKTANT	Onďřej Hyhlík	
	Onďřej Hyhlík	
MĚŘÍTKO	1:250	POČET FORMÁTŮ A4
	2	
DIL (PROFES)	D1.4.1 - ZTI	DATUM
	06/2016	
Č. PŘÍLOHY	REVIZE	ÚSLO KOPIE
	D1.4.1.00 01	