

STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

PE-100 dn40
VODOROVNÁ ČÁST $L_v=12,0$ m
CELKOVÁ DÉLKA $L=13,6$ m

RETENČNÍ NÁDRŽ 5 M3
+ PŘEČERPÁVÁNÍ DO POTOKA

NOVOSTAVBA
BYTOVÉHO DOMU

STAVAJÍCÍ
OBJEKT

Č.P. 152

2xRETENČNÍ NÁDRŽ 15 M3
+ PŘEČERPÁVÁNÍ DO POTOKA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

LEGENDA

— — — — —	STL ROZVODY PLYNU – STÁVAJÍCÍ
- - - - -	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
— — — — —	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
— — — — —	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ – RUŠENÁ
— — — — —	KATASTR – HRANICE POZEMKŮ
— — — — —	KATASTR – ČÍSLA POZEMKŮ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ
PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI STAVBY



266 01 Beroun, V Hlínkách 1548 +420 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr		
Zakázka	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	07/2019
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.4.5 – TPS – ROZVODY PLYNU	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu	SITUACE 1:200	Formát	2 A4
		Měřítko	1:200
		Číslo výkresu	D.1.4.5.10
Soubor :	Datum vykreslení :		