

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PLOCHY

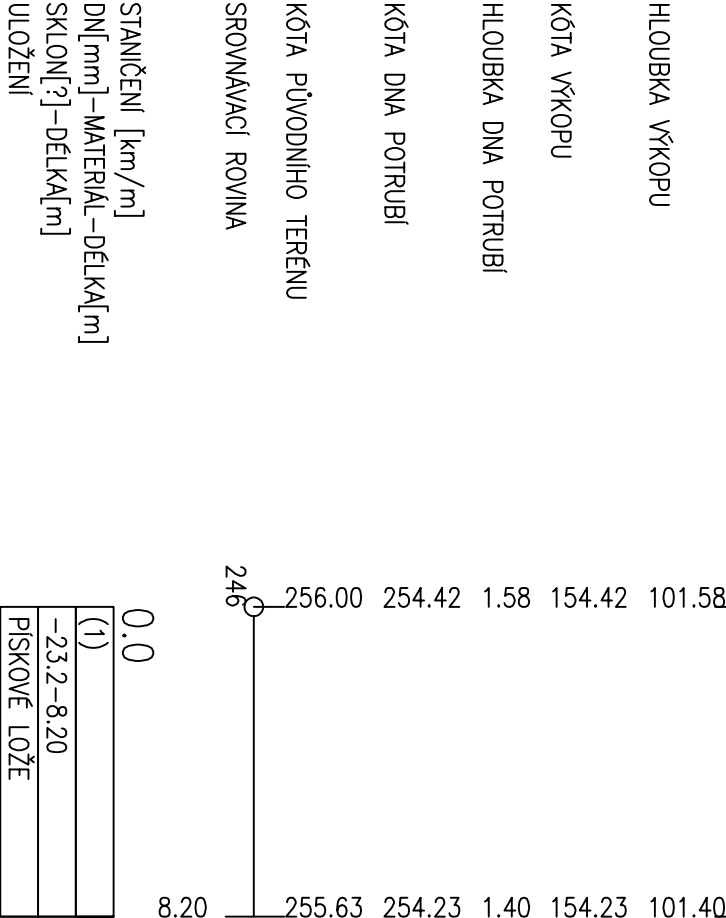
(c)Autopen Liberec, tel:48120160, autopen@volny.cz
PETROVICE NAD ORLICÍ
713/1
(2) (3) (4)
VB 2-1 VB 2-2

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) DN61-PĚ 100+ SDR 11 d 75 TL. STĚNY 6,8 mm-8.20
(2) NEZPEVNĚNÝ TERÉN
(3) KOMUNIKACE - STĚRK
(4) NEZPEVNĚNÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

CHRÁNIČKA OČ 125
ŠACHTA NAD ŠIROKOPROFILOVOU STUDNOU HC-2

ARMATURNÍ ŠACHTA



LEGENDA TYPU ČAR
—— PŮVODNÍ TERÉN
—— VODOVODNÍ POTRUBÍ

POZN.:

PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ DN 200, JE DLE SDĚLENÍ PROVOZOVATELE 1,4 m POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM.

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,
RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT			
-	JIRÍ ŠÍMA, DIS.	JIRÍ ŠÍMA, DIS.			
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ				
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLICÍ, p.p.č.713/1, 713/7				
STAVBA	REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD				
				FORMÁT	2 /A4
				DATUM	07 /2014
				STUPEŇ	DÚR+DSP
				ZAK. Č.	2014_005
	ARCH. Č.				
OBSAH	MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.		
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ OD HC-2		1 : 200/100	D.2.4		