

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU

Měřítko 1:200/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

PETROVICE NAD ORLICÍ		
713/1		
(2)	(3)	(4)

VB 1-1

VB 1-2

- (n) TABULKA VÝSVĚTLIVEK
- (1) DN61-PE 100+ SDR 11 d 75 TL. STŘEŠNÍ 6,8 mm-8.69
- (2) NEZPEVNÝ TERÉN
- (3) KOMUNIKACE - ŽELEZNÝ
- (4) NEZPEVNÝ TERÉN

LEGENDA TYPU ŽÁK

- PŮVODNÍ TERÉN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ

POZN. :

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

UPOZORNĚNÍ:

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

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

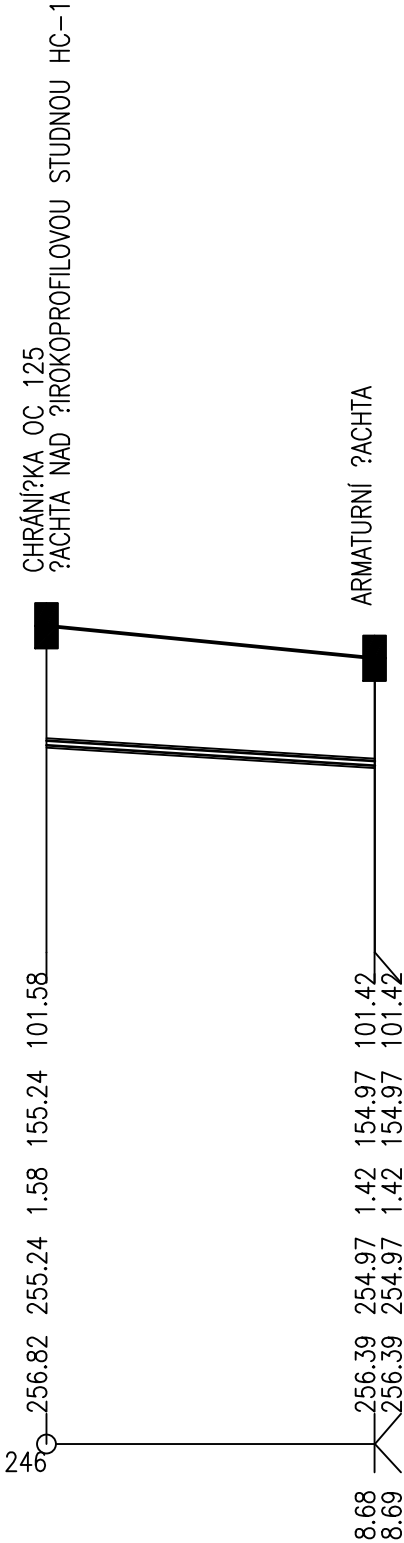
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[°]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



0.0
(1)
-31.1-8.69
PÍSKOVÉ LOŽE

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
—	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	Bc.JIŘÍ 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			
STAVBA	REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD		FORMÁT	2 /A4
			DATUM	05 /2025
			STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ
			ZAK. Č.	V_2025_003
			ARCH. Č.	
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ OD HC-2		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 200/100	D.2.5