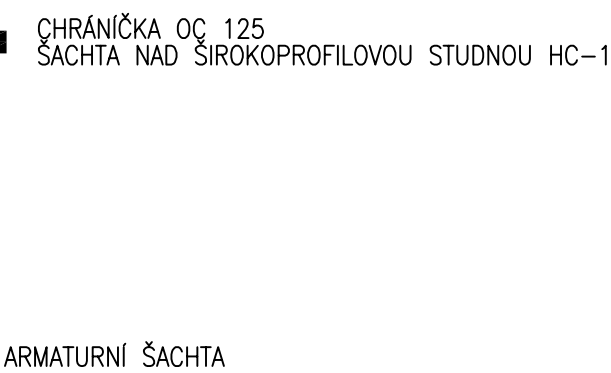


MĚŘÍTKA 1:200/100

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
{1}	DN61-PE 100+SDR 11 d 75 TL, STĚNY 6,8 mm-8.69
{2}	NEZPEVNĚNÝ TERÉN
{3}	KOMUNIKACE – STĚRK
{4}	NEZPEVNĚNÝ TERÉN



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm] – MATERIAL – DÉLKA[m]

SKLON[?] – DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

101.58	101.42
155.24	154.97
1.58	1.42
255.24	254.97
256.82	256.39
246	8.68
	8.69

0.0

(1)

-31.1-8.69

PIŠKOVÉ LOŽE

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	<div><div>DE</div><div>ST</div></div>	
–	JIRÍ ŠILMA, DIS.	JIRÍ ŠILMA, 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	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ OD HC-1		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 200/100	D.2.5