

Výkres vytvořil program pp\_vod, (c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

KATASTR

POVRCH

Č. PARCELY – ULICE

DĚLKA ÚSEKU

OZN. VRCHOL. BODŮ

DOBŘANY																										
NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – PLÁN STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE (HTU)																										
3802/1																										
										3802/4																
6	2.2	8.8		3.3		30.4		2.8		14.3		25.7		5.7		6.9		11.6		12.5		17.5		2.2		
VB2 VB3						VB4						VB5			VB6						VB7			VB8 VB9		

MĚŘÍTKO 1:250/100

SO2 ŘAD1  
PLZEŇSKÁ UL.

KÓTA UPR. TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TER. ÚPRAV

HL. VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MAT.–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC-U SN12 DN250/400 SPOLEČNÝ VÝKOP 112,6m

SMĚR ŠLOVICE  
STÁV. PVC 110

## LEGENDA TYPŮ ČAR:

- SO2 – OBNOVA VODOVODU
- SO1 – OBNOVA KANALIZACE
- PŮVODNÍ TERÉN
- HTU – PLÁN. KOMUNIKACÍ (NEZP. TER.)
- NIVELETA NOVÝCH KOM. DLE PD


## VYSVĚTLIVKY:

- KÓTA UPR. TERÉNU = NIVELETA NOVÉ KOM. DLE PD
- KÓTA HRUBÝCH TER. ÚPRAV = PLÁN KOMUNIKACÍ
- HL. VÝKOPU = HL. VÝKOPOVÉ RÝHY OD ÚROVNĚ HTU (VČ. 10cm PRO PODSYP POTRUBÍ)
- HL. DNA POTRUBÍ = ULOŽENÍ DNA POTRUBÍ VE VÝKOPU

## POZNÁMKA :

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNĚM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO VEŠKERÉ NADZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, KTERÉ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADŘUJÍ ZE STEJNÉHO DŮVODU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ ŘÁDU VYPLYNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.

Výškový systém - Balt p.v., Souřadnicový systém - JTSK

Vypracoval Milan Krejčík		Projektant Ing. Jan Petrmichl		 <b>ČEVAK a.s.</b>  Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany					
<b>DOBŘANY - PLZEŇSKÁ UL.</b>  <b>OBNOVA KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO ŘÁDU</b>				Číslo zakázky	9425008P00033
				Formát	4 x A4
				Datum	2/2022
				Účel	DPS
				Číslo kopie	
<b>PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU SO2</b>				Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 250/ 100	D.2.b