

# VYTÝČENÍ STAVBY - SEZNAM SOURADNIC:

Vrch. bod	X	Y
SO2 ŘAD 1		
VB1	-829215,73	-1078488,83
VB2	-829215,19	-1078488,57
VB3	-829212,97	-1078488,76
čp 736	-829205,02	-1078484,98
čp 740	-829202,07	-1078483,58
čp 711	-829174,60	-1078470,53
VB4	-829172,07	-1078469,33
čp 677	-829159,02	-1078463,49
VB5	-829135,61	-1078453,02
VB6	-829131,02	-1078449,66
PŘEPOJENÍ		
Dvořákova ul.	-829130,44	-1078451,07
kč 2600/22	-829125,42	-1078445,57
čp 921	-829116,06	-1078438,73
VB7	-829106,00	-1078431,37
VB8 čp 998	-829092,15	-1078420,68
VB9	-829092,97	-1078418,82

Vrch. bod	X	Y
SO1 STOKA A		
Š1 stáv.	-829215,97	-1078491,99
čp 740	-829210,13	-1078489,13
čp 736	-829201,94	-1078485,11
čp 711	-829173,27	-1078471,04
Š2	-829171,53	-1078470,19
čp 677	-829158,29	-1078464,26
čp 711	-829135,20	-1078453,93
PŘEPOJENÍ		
Dvořákova ul.	-829132,67	-1078456,35
kč 2600/22	-829126,96	-1078447,91
Š4 čp 921	-829113,34	-1078437,97

## LEGENDA:

### NOVÉ SÍTĚ SO1 A SO2:

- SO1 OBNOVA VODOVODU
- SO1 PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- SO2 OBNOVA KANALIZACE
- SO2 PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- HRANICE STAVENIŠTĚ

### NOVÉ SÍTĚ (JINÉ PD):

- HRANICE NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- OSA NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ/DATOVÉ KABELY
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ - VO

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL

### RUŠENÉ SÍTĚ:

- VODOVOD (K OBNOVĚ)
- PLYNOVOD MIMO PROVOZ
- SDĚLOVACÍ/DATOVÉ KABELY

## SO2-VODOVODNÍ ŘAD 1

PE100 RC SDR11 (typ 2, klasifikace dle PAS 1075) DN150 (160/14,6mm) - DL. 144,4 m; DN80 (90/8,2mm) - DL. 1,5m

7x Přepojení vod. přípojek: PE100 RC SDR11 De 32 (32/3,0mm) - dl. 8,4 m; TLT DN80 SN17 - dl. 1,0 m

## SO1-KANALIZAČNÍ STOKA A

PVC-U SN12 (ČSN EN 1401) - DL. 116,4 m;  
DN 400 (400/12,6mm) -dl. 89,3 m, DN 250 (250/8,2mm) -dl. 27,1 m

6x Přepojení kan. přípojek SN8 (ČSN EN 1401)

PVC SN8 DN 150 (160/4,7mm) - dl. 9,2 m

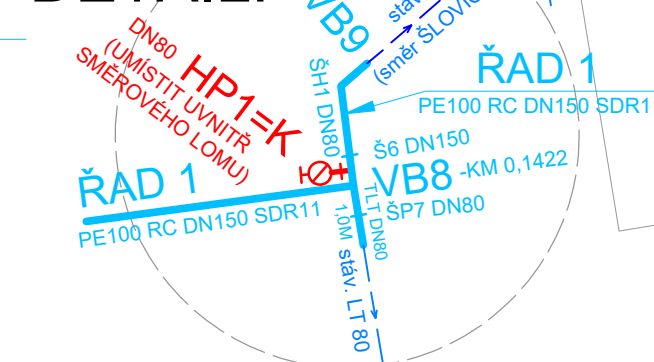
## SO1 PŘEPOJENÍ KT300

10%- KT DN300 - 3,4m

## SO1 PŘEPOJENÍ NA LT80

PE100 RC SDR11 DN80 - 1,5m


## DETAIL:



## POZNÁMKA:

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROKAZATELNĚ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK.
- NENÍ ZAKRESLENO VŠECHNO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JELIKOŽ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE NĚKTERÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADRUJÍ ZE STEJNÉHO DŮVODU.
- ZRUŠENÉ, NEOVĚŘENÉ NEBO NEFUNKČNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU ZAKRESLENY V PLNÉM ROZSAHU, JELIKOŽ JE JEJICH PROVOZOVATELE JIŽ NEEVIDUJÍ V PLNÉM ROZSAHU.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘIDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘESNÉ MÍSTO PŘEPOJOVÁNÍ PŘÍPOJEK VODOVODU A KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ K PŘILEHLÝM OBJEKTUM VYPLÝNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- PŘESNÉ MÍSTO NAPOJOVACÍCH BODŮ STAVBY NA STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURU VYPLÝNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- ROZSAHY VÝKOPOVÝCH PRACÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY VZHEDEM K PŘIPRAVENÉ PLÁNI PO SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ KOMUNIKACÍ (HTU), SKLADBY STÁV. KOMUNIKACÍ BUDOU SEJMUTY V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY NOVÝCH KOMUNIKACÍ (VIZ. SAMOSTATNÁ PD).

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

Vypracoval		Projektant		 <b>ČE VAK a.s.</b>  Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl			
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany					
<b>DOBŘANY - PLZEŇSKÁ UL.</b>  <b>OBNOVA KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO ŘADU</b>				Číslo zakázky	9425008P00033
				Formát	4 x A4
				Datum	2/2022
				Účel	DPS
				Číslo kopie	
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>				Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 250	C.3