

Výkres vytvořil program pp\_kan, (c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz  
KATASTR DOBRÁNY – PLZEŇSKÁ UL.  
Č. PARCELY– ULICE 2602/1 3802/1  
POVRCH NEZP. PLOCHA ZÁMKOVÁ DL NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – PLÁŇ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE (HTU)  
DĚLKA ÚSEKU 16.6 39.2 49.1 49.0 12.3  
OZN. ŠACHTY VO ŠD1/216\* ŠD2/190\*/114\* ŠD3/182\* ŠD4/101\* ZÁTKA

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:250/100

STOKA D  
Plzeňská ul.

KÓTA UPR. TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TER. ÚPRAV

HL. VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU 316.00

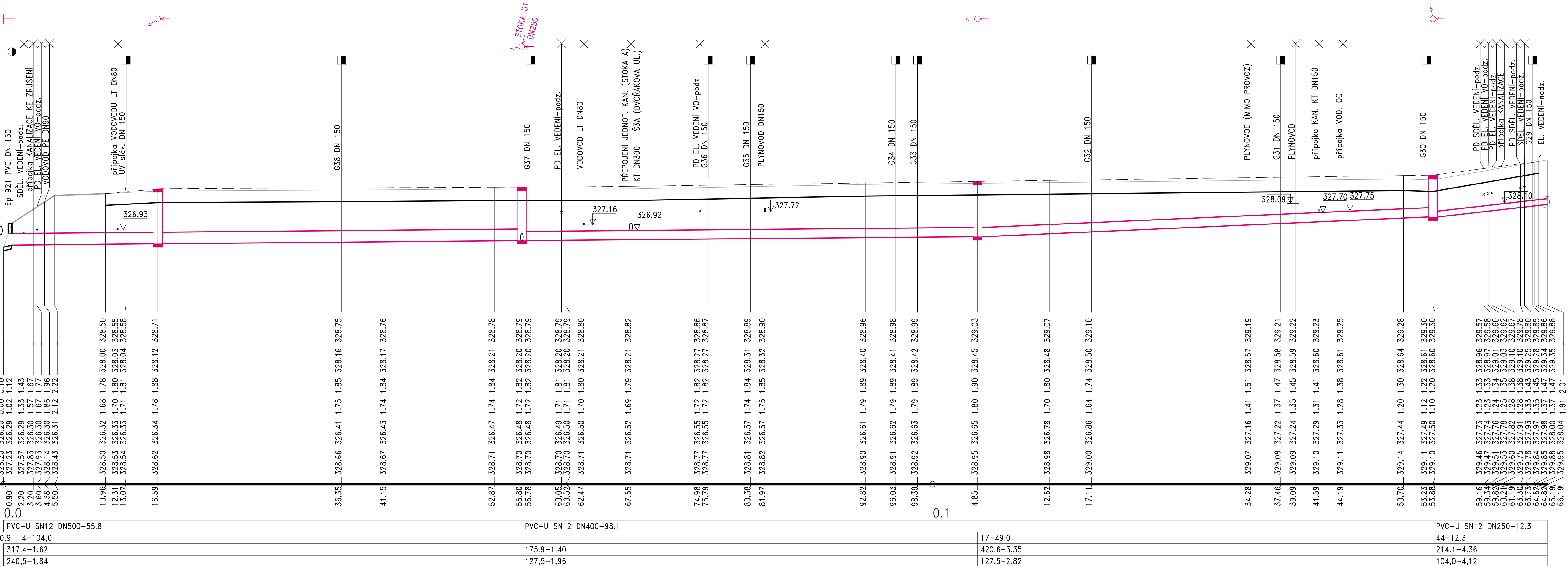
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MAT.–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m] 100–0.9 4–104.0

KAPACITNÍ Q[l/s]–RYCHLOST[m/s]

NÁVRHOVÝ Q[l/s]–RYCHLOST[m/s]



DOBRÁNY – ALŠOVA UL.  
3802/1 2420/8 2420/7  
NEZP.PLOCHA–PLÁŇ STÁV.KOM.(HTU) ASFALT  
17.8

DOBRÁNY – DVOŘÁKOVA UL.  
3802/1 2420/8 2420/7  
NEZP.PLOCHA–PLÁŇ STÁV.KOM.(HTU) ASFALT  
17.8

MĚŘÍTKO 1:250/100

STOKA D-1  
DVOŘÁKOVA UL.

KÓTA UPR. TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TER. ÚPRAV

HL. VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU 316.00

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MAT.–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m] 100–0.9 4–104.0

KAPACITNÍ Q[l/s]–RYCHLOST[m/s]

NÁVRHOVÝ Q[l/s]–RYCHLOST[m/s]

LEGENDA TYPŮ ČAR:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŮVODNÍ TERÉN/ STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HTU – PLÁŇ. KOMUNIKACÍ (NEZP. TER.)
- NIVELETA NOVÝCH KOM. DLE PD

VYSVĚTLIVKY:

- KÓTA UPR. TERÉNU = NIVELETA NOVÉ KOM. DLE PD
- KÓTA HRUBÝCH TER. ÚPRAV = PLÁŇ 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 PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO VEŠKERÉ NADZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, KTERÉ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADŘUJÍ ZE STEJNEHO DŮVODU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.

Vypracoval Milan Krejčík	Projektant Ing. Jan Petrmichl	 Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany		Číslo zakázky 9425008P00033	
<b>DOBRÁNY - III/18034</b> <b>PLZEŇSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE</b> <b>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>		Formát 5 x A4	
		Datum 2/2022	
<b>PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE</b>		Účel DUR + DSP	
		Číslo kopie	
		Měřítko 1 : 250/ 100	Číslo výkresu D.2