

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

Podélný profil 10.03.07  
Řad B1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

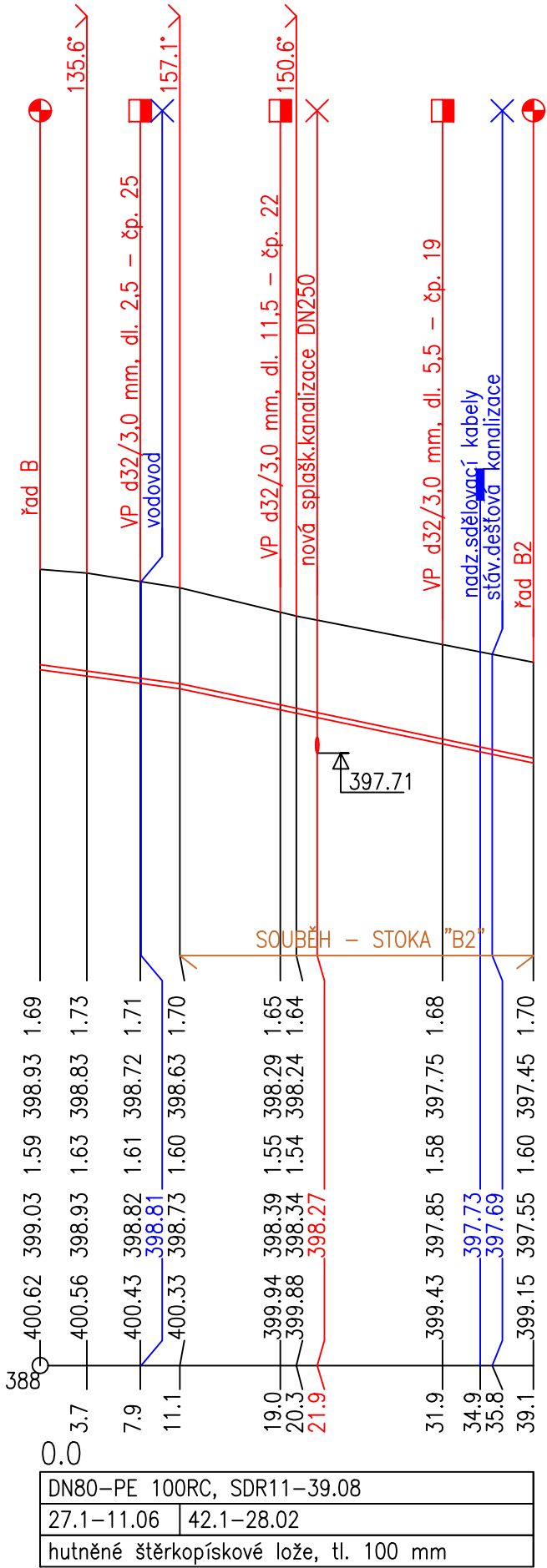
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

Přestavky u Čerčan			
976/7			
MK – asphalt			
(1)	7.40	9.20	18.80

LBP LB1 LB2 LB3 LBK



(n)  
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
3.70

VÝPIS ODBOČEK (VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK)






Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad B1	25	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	7,9
Řad B1	22	11,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	19
Řad B1	19	5,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	31,9

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLADANÝ POČET ODBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘADU: 3 ks  
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK VP JE ZDE ZNÁZORNĚNA.  
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ.  
ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZNÁZORNĚNA NENÍ!!!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (IS) JSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH (IS) PŘESNĚ VYTÝČENÍ!!!  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN					
Název stavby:					
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN					
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor: D2_Podelne_profily_voda.dwg	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.07 - ŘAD "B1"				Formát: 2 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítko: 1:500/100	Číslo přílohy: D.2.1.30