

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

Podélný profil IO.03.09  
Řad B2a

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

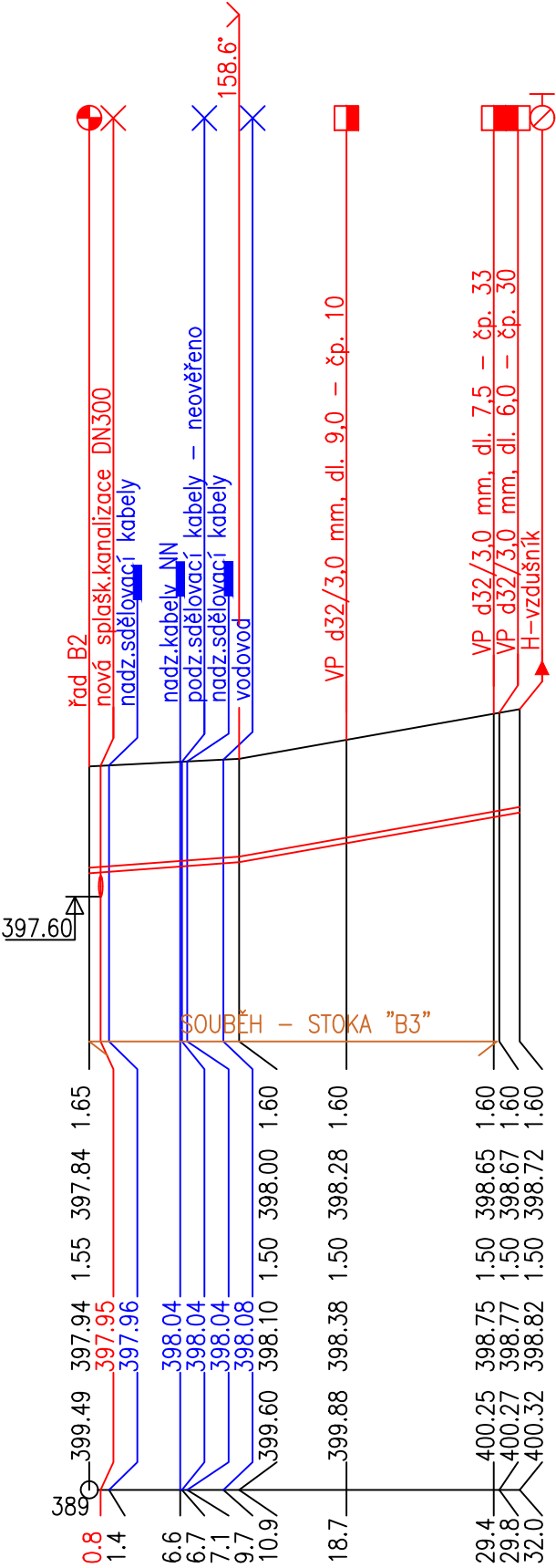
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Přestavky u Čerčan	
976/7	
MK–asfalt	(1)
10.90	21.10

LBP LB1 LB2



DN80–PE 100RC, SDR11–32.00	
14.7–10.90	35.3–21.10
hutněné štěrkopískové lože, tl. 100 mm	

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) nepevný povrch – zatravnění

VÝPIS ODBOČEK (VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK)






Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad B2a	10	9	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	18,7
Řad B2a	33	7,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	29,4
Řad B2a	30	6	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	29,8

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: D2.1_Podelne_profily_voda.dwg	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.09 - ŘAD "B2a"				Formát: 2 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítko: 1:500/100	Číslo přílohy: D.2.1.32