

MĚŘÍTKA 1:1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

Přestavky u Čerčan				398								
místní komunikace - asfalt				zpevněný šterkový povrch								
(5)	21.80	14.40	32.00	76.60	(6)	(7)	14.60	(8)	13.80	11.60	36.90	(9)
LBP	LB1	LB2	LB3	LB4	LB5	LB6	LB7	LB8	LB9	LB10	LB11	LB12
DN80-PE 100RC, SDR11-257.76 107.0-27.28 (1) 120.9-31.92 110.2-57.88 106.5-31.83 (2) (3) 12.2-25.36 5.9-43.90 hutněné šterkopiskové lože, tl. 100 mm												

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	102.4-14.46
(2)	126.7-14.68
(3)	61.2-10.45
(4)	976/7
(5)	5.50
(6)	9.00
(7)	4.10
(8)	10.50
(9)	7.00
(10)	VP d32/3,0 mm, dl. 4,0 – čp. 39

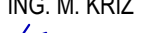
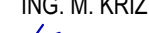



Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Material	Staničení (m)
Řad A3a	36	4	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	16,1
Řad A3a	37	6,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	86,1
Řad A3a	27	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	109,8
Řad A3a	38	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	121,1
Řad A3a	28	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	127,6
Řad A3a	39	4	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	140,4
Řad A3a	123	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	255,7

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODOBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘADU: **7 ks**
 ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODOBOČEK VP JE ZDE ZNÁZORŇNĚNA.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODOBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ.
 ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZNÁZORŇNĚNA 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 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN				
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D2_Podelne_profily_voda.dwg	
Název stavby:				Formát: 3 A4	
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Zakázka: 1638/002	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.05 - ŘAD "A3a"				Měřítko: 1:1000/100	Číslo přílohy: D.2.1.28