

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Podélný profil IO.03.10
Řad B3

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

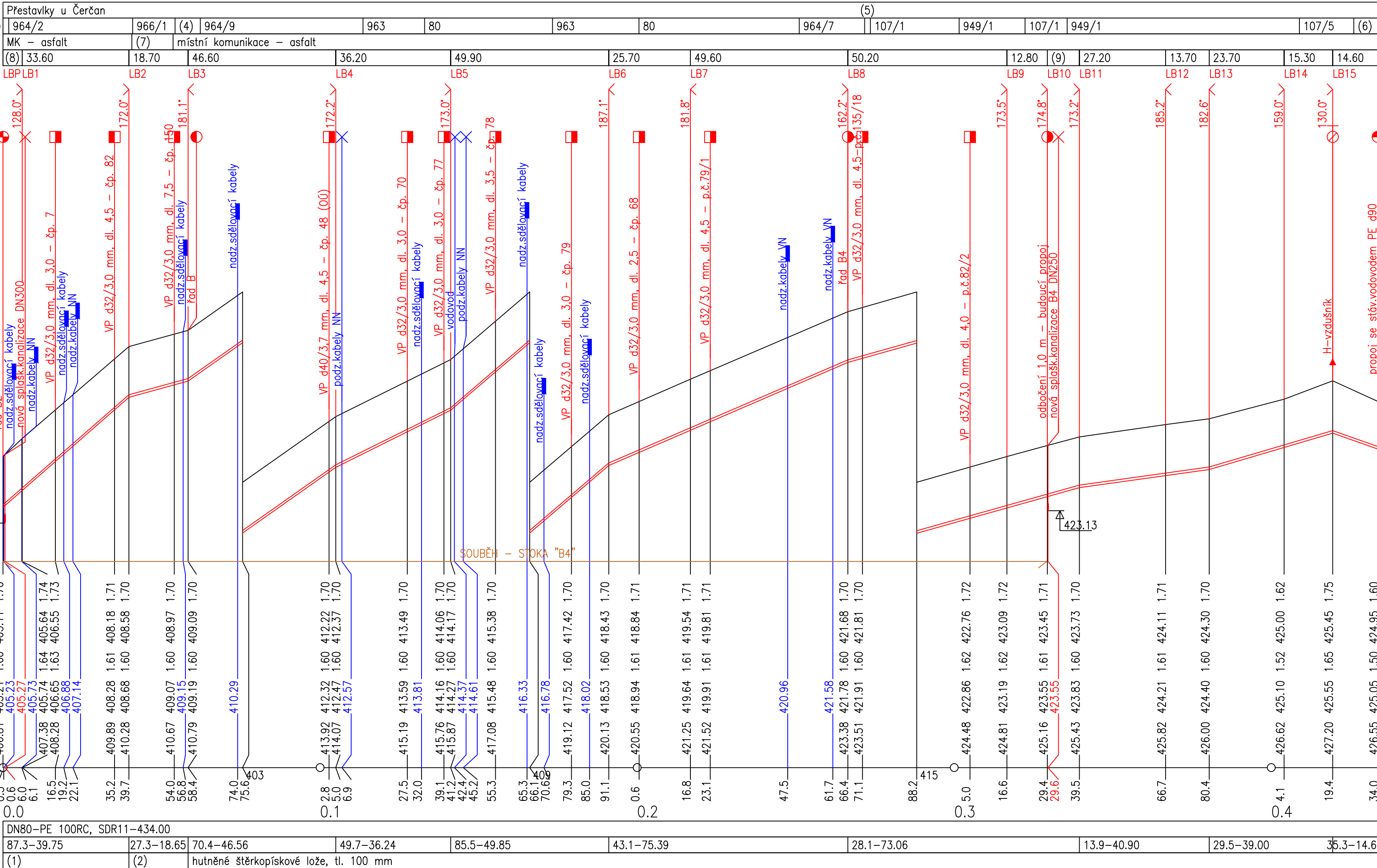
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) hutněné štěrkopískové lože, tl. 100 mm
(2) podvrť/protlak
(3) 976/7
(4) 964/8
(5) 963
(6) 962/1
(7) podvrť/protlak, dl. 13,0 m
(8) 6.10
(9) 10.10

VÝPIS ODOBOČEK (VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK)				
Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad B3	7	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	16,5
Řad B3	82	4,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	35,2
Řad B3	150	7,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	54
Řad B3	48	4,5	PE 100RC, SDR 11, d40/3,7 mm	102,8
Řad B3	70	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	127,5
Řad B3	77	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	139,1
Řad B3	78	3,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	155,3
Řad B3	79	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	179,3
Řad B3	68	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	200,6
Řad B3	p.č. 79/1	4,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	223,1
Řad B3	135	4,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	271,1
Řad B3	p.č. 82/2	4	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	305

POZNÁMKA:
PŘEDPOKLADANÝ POČET ODOBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘADU: 12 ks
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODOBOČEK VP JE ZDE ZNÁZORNĚNA.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODOBOČEK) 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 ZAPOČETIM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH (IS) PŘESNĚ VYTÝČENÍ!!!
PŘED ZAPOČETIM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

Kreslil: ING. M. KRÍŽ	Projektant: ING. M. KRÍŽ	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVKY U ČERČAN				
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN					Soubor: D2.1_Podeline_profily_voda.dwg
Název stavby:					Formát: 5 A4
Datum: 09/2023					Stupeň: DSP / DPS
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Zakázka: 1638/002	Číslo paré:
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.10 - ŘAD "B3"				Měřítko: 1:1000/100	