

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Podélný profil IO.03.13
Řad B4

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

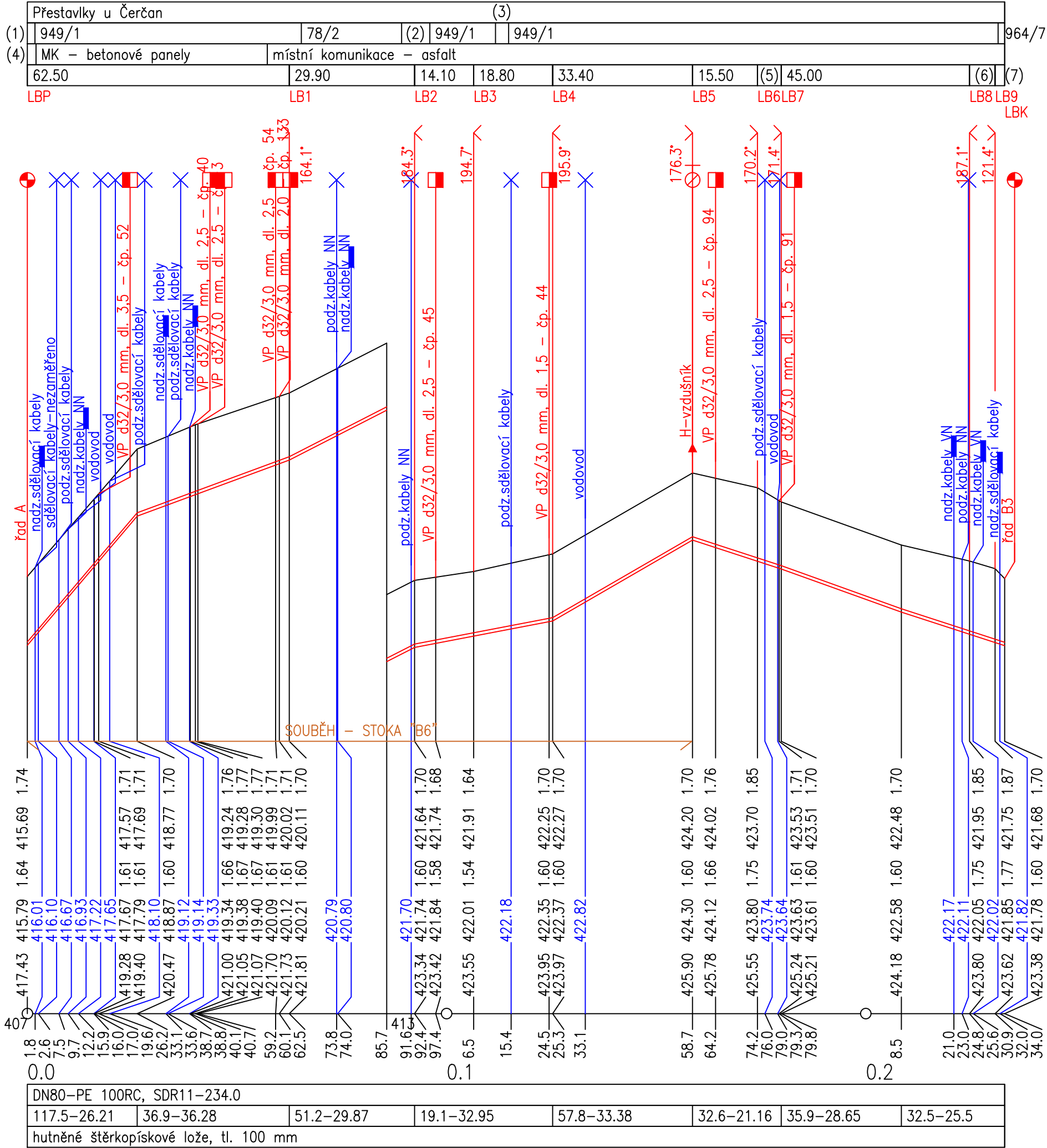
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	966/1
(2)	1089
(3)	1089
(4)	MK–asfalt
(5)	5.60
(6)	6.10
(7)	2.20






VÝPIS ODBOČEK (VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK)

Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad B4	52	3,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	17
Řad B4	40	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	38,8
Řad B4	3	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	40,7
Řad B4	54	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	59,2
Řad B4	133	2	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	60,1
Řad B4	45	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	97,4
Řad B4	44	1,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	124,5
Řad B4	94	2,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	164,2
Řad B4	91	1,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	179,3

POZNÁMKA:
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘADU: 9 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 	 <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					
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN					
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.13 - ŘAD "B4"				Soubor: D2.1_Podelne_profily_voda.dwg	
				Formát: 3 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítko: 1:1000/100	Číslo přílohy: D.2.1.36