

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

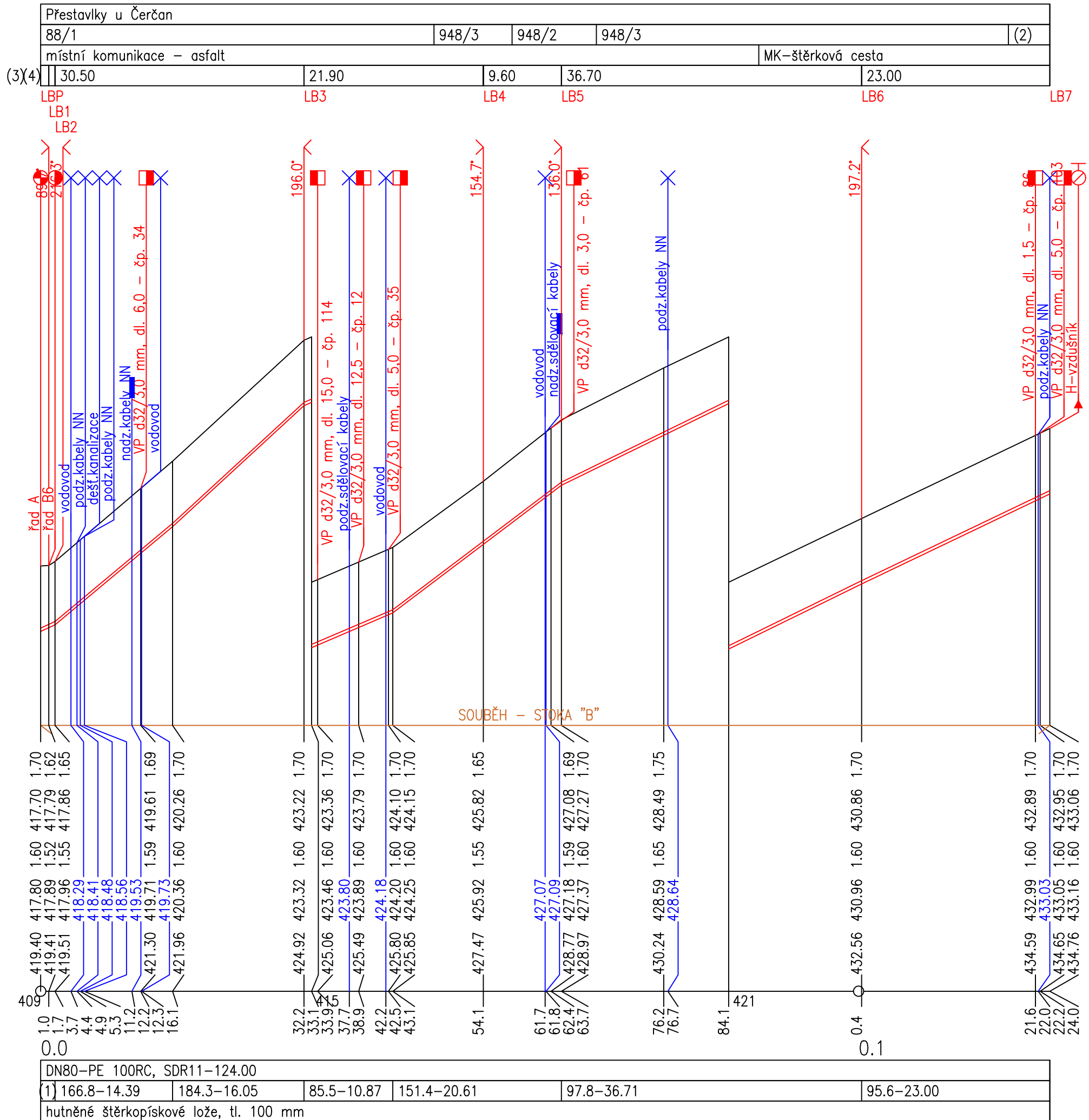
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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








(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	91.5–1.75
(2)	84/1
(3)	1.00
(4)	0.70

Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad B5	34	6	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	12,2
Řad B5	114	15	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	33,9
Řad B5	12	12,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	38,9
Řad B5	35	5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	42,5
Řad B5	61	3	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	62,4
Řad B5	86	1,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	121,6
Řad B5	103	5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	122,2

POZNÁMKA:
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘÁDU: 7 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) PŘESNÉ 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						Soubor: D2.1_Podelne_profily_voda.dwg			
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN						Formát: 3 A4			
						Datum: 09/2023			
						Stupeň: DSP / DPS		Číslo paré:	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						Zakázka: 1638/002			
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.14 - ŘAD "B5"						Měřítko: 1:500/100		Číslo přílohy: D.2.1.37	