

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

Podélný profil 10.03.02  
Řad A1

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

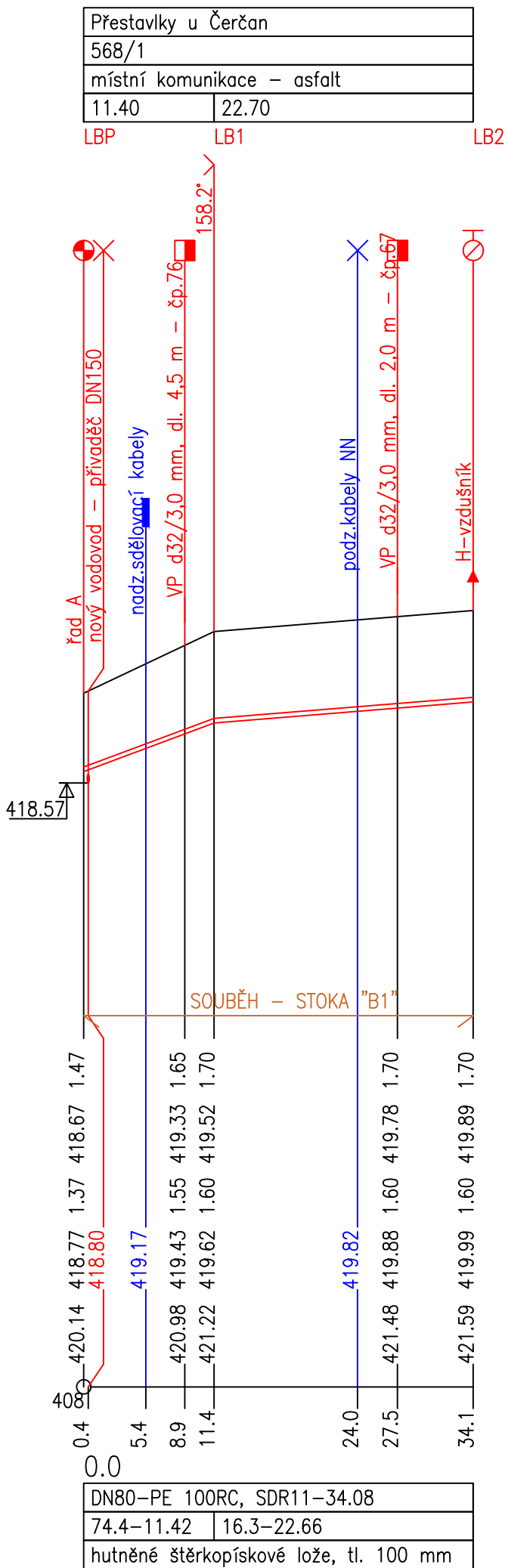
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

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



### VÝPIS ODBOČEK (VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK)






Řad	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
Řad A1	76	4,5	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	8,9
Řad A1	67	2	PE 100RC, SDR 11, d32/3,0 mm	27,5

**POZNÁMKA:**

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA ŘADU: **2 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 NEJÍ!!

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								Soubor: D2_Podelne_profily_voda.dwg			
Název stavby:  VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN								Formát: 2 A4			
								Datum: 09/2023			
								Stupeň: DSP / DPS		Číslo paré:	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ								Zakázka: 1638/002			
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.03.02 - ŘAD "A1"								Měřítko: 1:500/100		Číslo přílohy: D.2.1.25	