

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDAL. VRCHOLOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil IO.04  
Přívadecí řad A

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

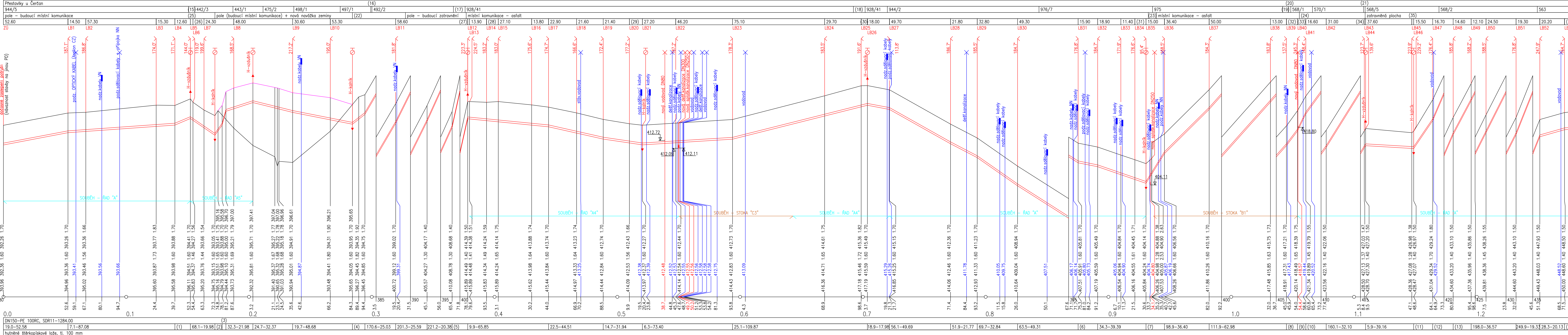
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ



(1)	42.0–12.63
(2)	141.6–5.86
(3)	362.2–3.09
(4)	78.5–10.19
(5)	449.5–12.71
(6)	20.1–15.92
(7)	161.3–15.00
(8)	131.5–8.97
(9)	205.6–6.81
(10)	136.8–16.60
(11)	145.7–15.47
(12)	231.5–16.67
(13)	188.3–14.66
(14)	8.3–12.5
(15)	442.7
(16)	492.1
(17)	928.2
(18)	944.2
(19)	568.1
(20)	570.1
(21)	568.5
(22)	568.2
(23)	568.2
(24)	568.2
(25)	568.2
(26)	568.2
(27)	568.2
(28)	568.2
(29)	568.2
(30)	568.2
(31)	568.2
(32)	568.2
(33)	568.2
(34)	568.2
(35)	568.2
(36)	568.2
(37)	568.2

(1)	42.0–12.63
(2)	141.6–5.86
(3)	362.2–3.09
(4)	78.5–10.19
(5)	449.5–12.71
(6)	20.1–15.92
(7)	161.3–15.00
(8)	131.5–8.97
(9)	205.6–6.81
(10)	136.8–16.60
(11)	145.7–15.47
(12)	231.5–16.67
(13)	188.3–14.66
(14)	8.3–12.5
(15)	442.7
(16)	492.1
(17)	928.2
(18)	944.2
(19)	568.1
(20)	570.1
(21)	568.5
(22)	568.2
(23)	568.2
(24)	568.2
(25)	568.2
(26)	568.2
(27)	568.2
(28)	568.2
(29)	568.2
(30)	568.2
(31)	568.2
(32)	568.2
(33)	568.2
(34)	568.2
(35)	568.2
(36)	568.2
(37)	568.2

POZNÁMKY:  
PŘEDPOKLADANÝ POČET OBOČEK VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK (VP) NA RADU: 8 ks  
ORIENTAČNÍ POLOHA VÝŠAZENÍ OBOČEK VP JE ZDE ZNAZOROVÁNA.  
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK OBOČEK BUDE UPRÁVĚNÁ S JEHOJITÝM MAJITEL DOTYČNÝCH NEMOVITOSTI.  
ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZNAZOROVÁNA NENÍ!!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (IS) JSOU V PODELNÝCH PROFILECH ZAKRESLENY POULZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH (IS) PŘESNĚ VYTÝČENÍ!!  
PŘED ZAPOČETEM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKU.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: ING. M. KRÍŽ	Projektant: ING. M. KRÍŽ	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DIVOŘÁK	Technická kontrola: ING. MGR. P. DIVOŘÁK
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN		Obec: PŘESTAVKY U ČERČAN	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Soubor: D2.1_Podélné_profily_voda.dwg	
Název stavby:		Formát: 8 A4	
Datum: 09/2023		Stupeň: DSP / DPS	
Číslo PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Číslo přílohy: 1638/002	
Měřítko: 1:1000/100		Číslo přílohy: D.2.1.40	

