

## UPOZORNĚNÍ:

KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI !

1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**Km 23,505 – km 31,632**

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 019/15	<b>DiK</b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Prkenný Důl	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 09.2018	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			<i>Měřítko</i> 1:500/100
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE			C.6.3
PODÉLNÉ PROFILY STOK			

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

HORNÍ STARÉ MĚSTO						
1965/1	1799/8	1799/2	1799/7	1892/3	1799/3	1892/3
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA		(1)	ASFALT - VOZOVKA		ASFALT - CHODNÍK	ASFALT - VOZOVKA
34,50			34,00			18,00

(1) ASFALT - CHODNÍK

SMĚROVÉ POMĚRY



# SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE STOKA "D1" M 1:500/100

SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

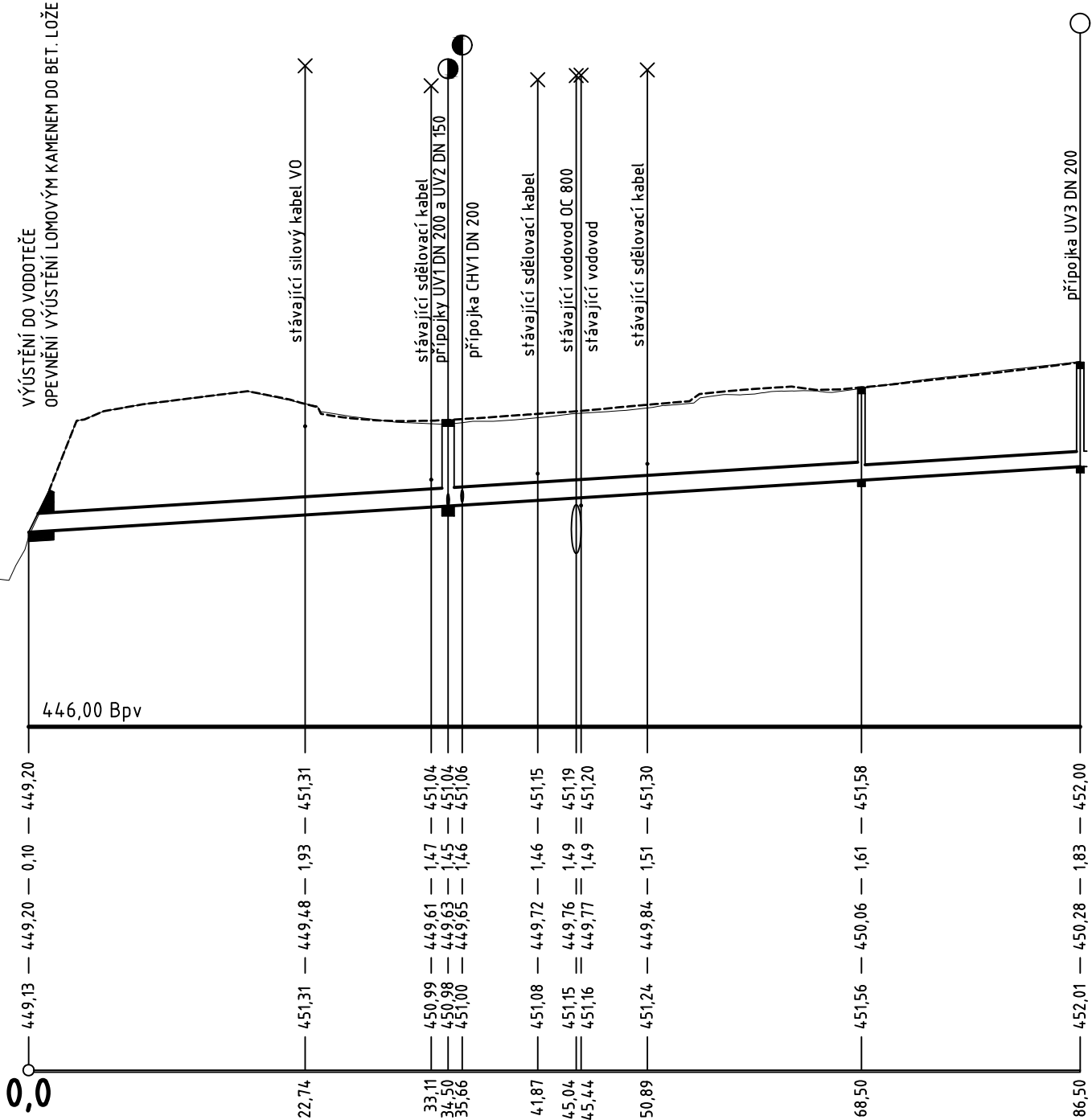
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[mm]  
SKLON[promile]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



DN 300 - PP - 68,50	DN 250 - PP - 18,00
12,5 - 86,50	
PÍSEK	
153,6 - 2,17	95,1 - 1,94

KATASTR  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE  
STOKA "D4"  
M 1:500/100**

SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

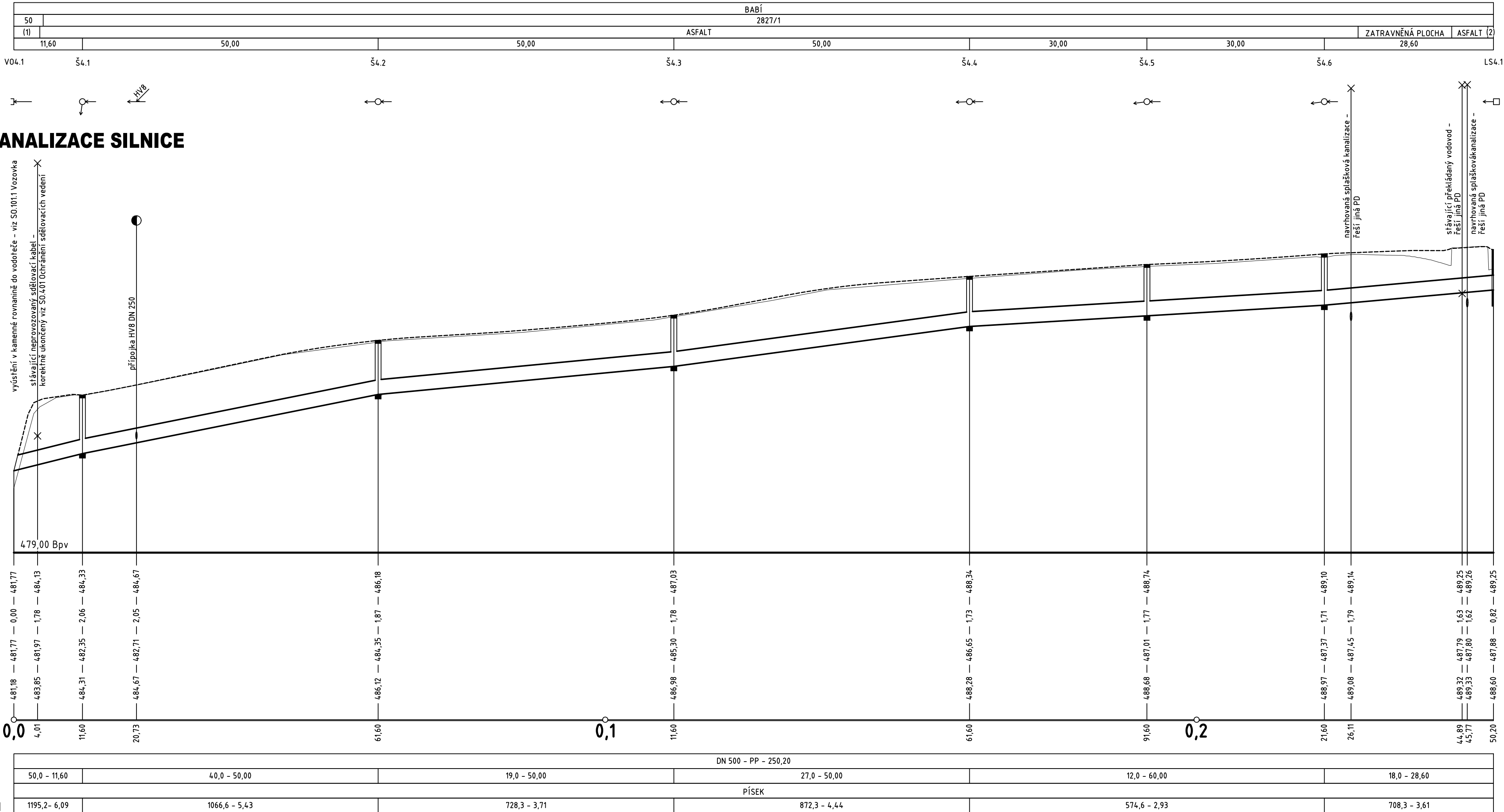
STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[mm]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



(1) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
(2) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BABÍ			
2827/1			
ASFALT			
4,80	45,00	50,00	40,00

V04-1.1

Š4-1.1

Š4-1.2

Š4-1.3

Š4-1.4

SMĚROVÉ POMĚRY



SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE  
STOKA "D4-1"  
M 1:500/100

SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

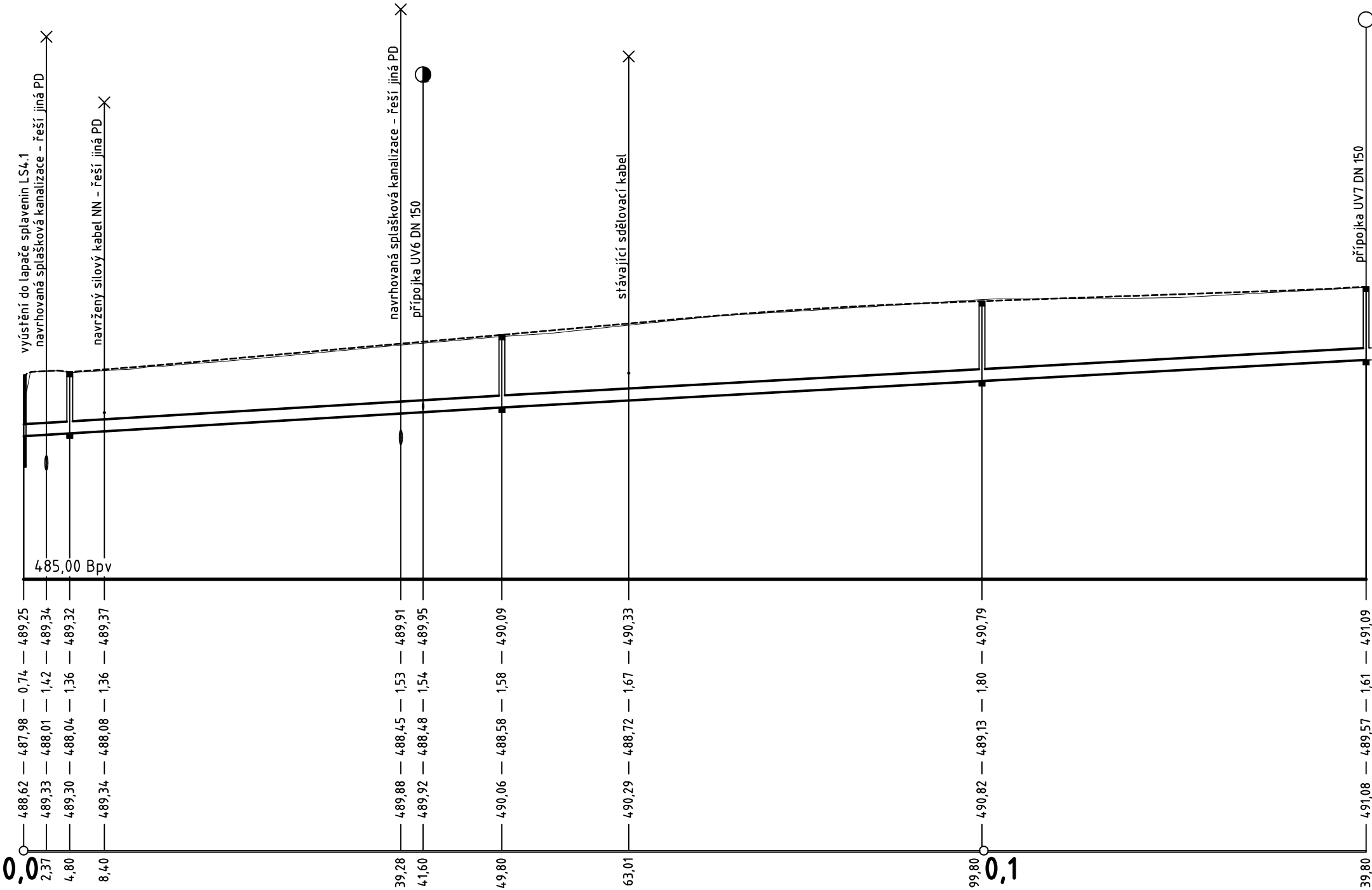
STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[mm]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



DN 250 - PP - 139,80	
12,0 - 49,80	11,0 - 90,00
PÍSEK	
93,1 - 1,90	88,9 - 1,81

## SMĚROVÉ POMĚRY

(1) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA  
(2) BETONOVÉ ČELO ZATRUBENÍ  
(3) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LS13.1



SROVNÁVACÍ ROVINA:

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

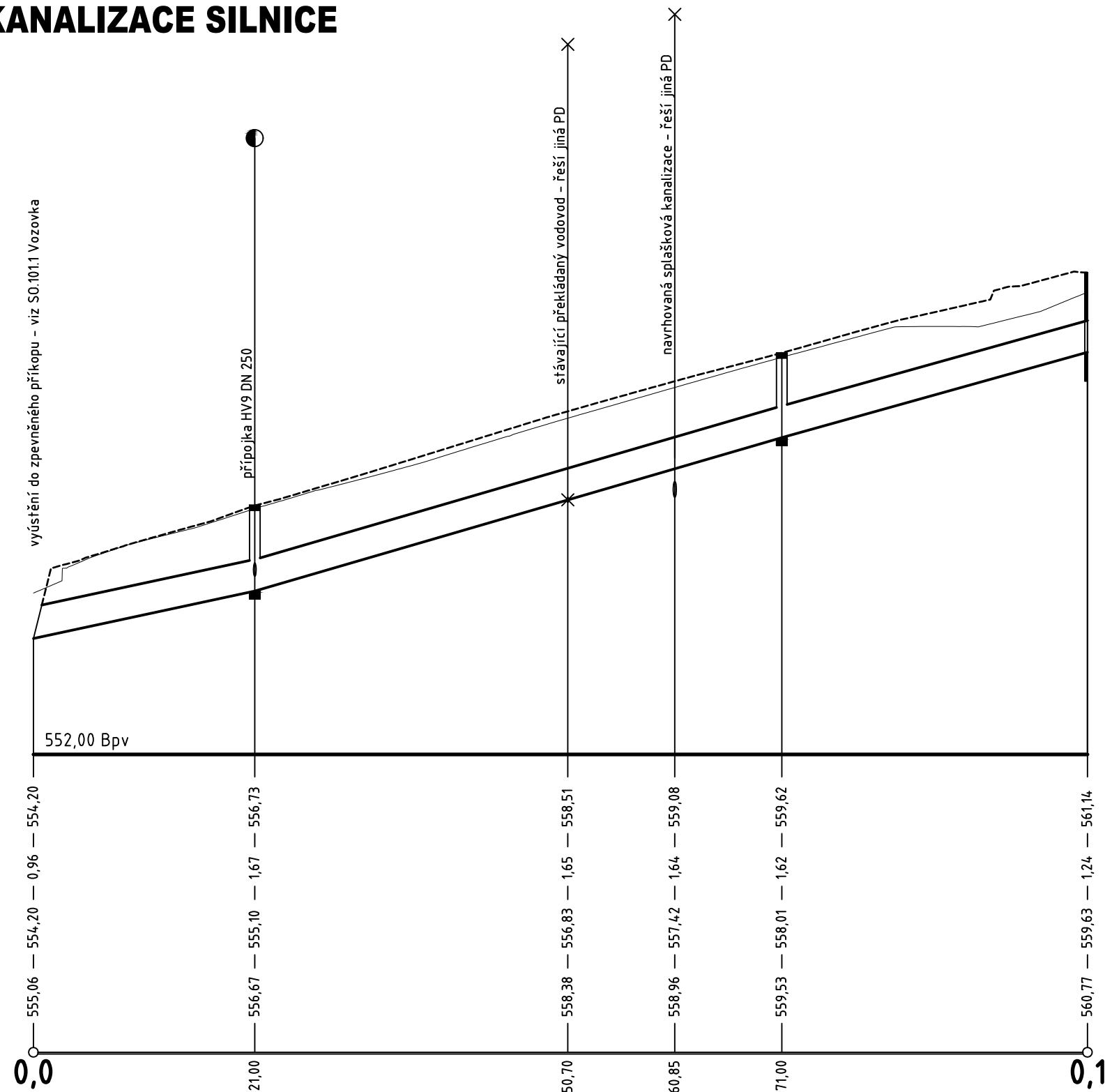
STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[mm]

SKLON[promile]-DÉLKA 2D[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



DN 600 - PP - 100,00		
42,9 - 21,00	58,2 - 50,00	55,9 - 29,00
PÍSEK		
1778,7 - 6,29	2077,4 - 7,35	2035,3 - 7,20