

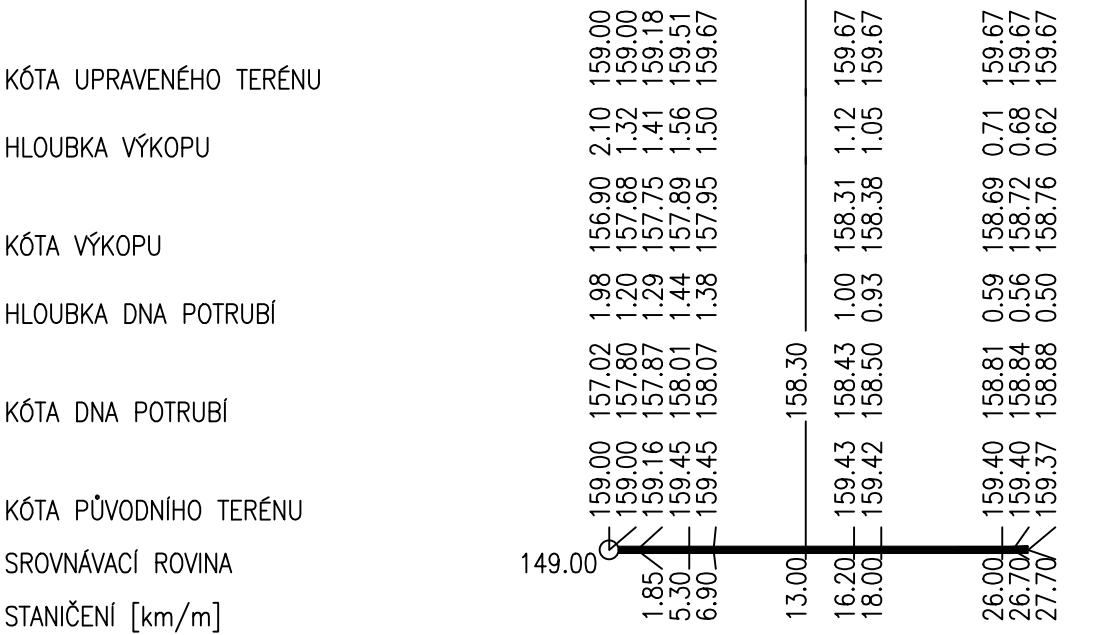
KATASTR	Břeclav [613584]					
PARCELNÍ ČÍSLA	4570/5					
DRUH POVRCHU	TRÁVA ZPEVNĚNÁ PLOCHA					
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1.85	16.15	8.00	0.70	1.00	
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS28	K50	K51	K53	K54	K55

## SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
MĚŘÍTKA 1:500/100



0.0	
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN125–PVC–KG–18.00   DN100–PVC–KG–9.70
SKLON[promíle]–DĚLKA[m]	38.8–27.70
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	26.1–2.13   14.5–1.84

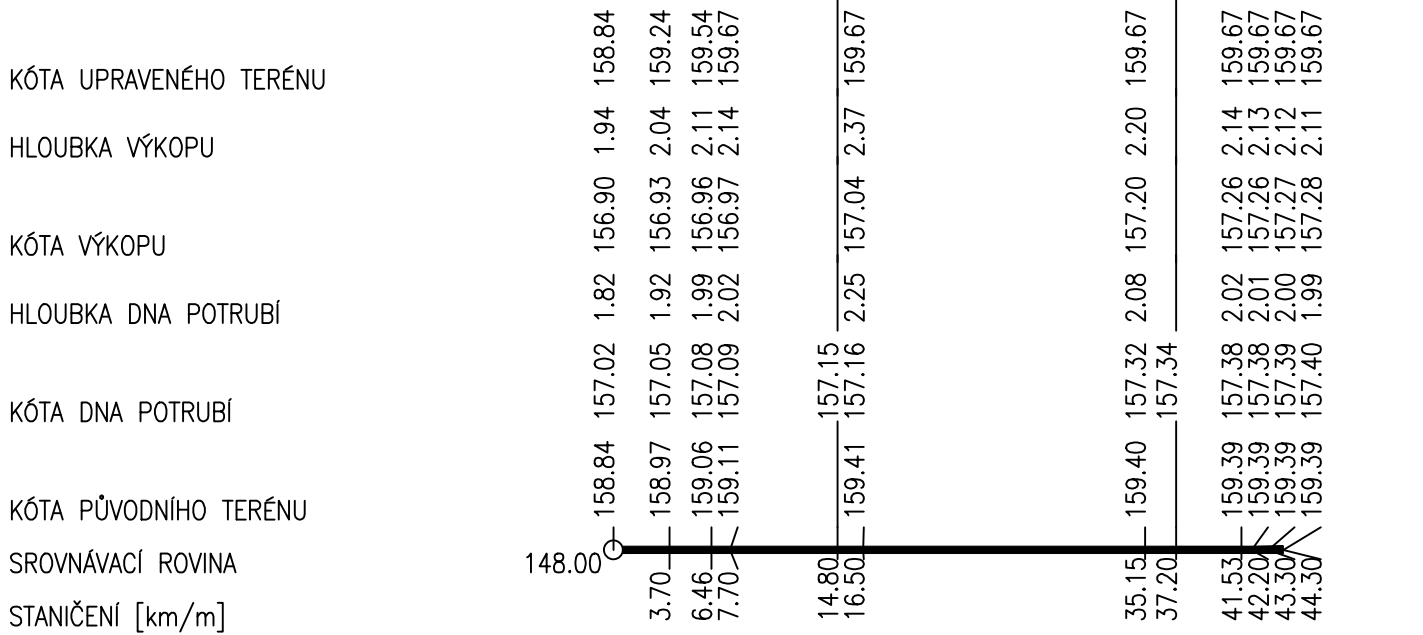
KATASTRY	Břeclav [613584]									
PARCELNÍ ČÍSLA	4570/5									
DRUH POVRCHU	TRÁVA ZPEVNĚNÁ PLOCHA									
VZDÁLENOSTI ŠACHET	3.70[2.76]	10.04	18.65	6.38			0.67	1.10	1.00	
OZNAČENÍ ŠACHET	K19	K23	ŠZK2	K24	ŠS32	K25	K26	K27	K28	

## SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
MĚŘÍTKA 1:500/100



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

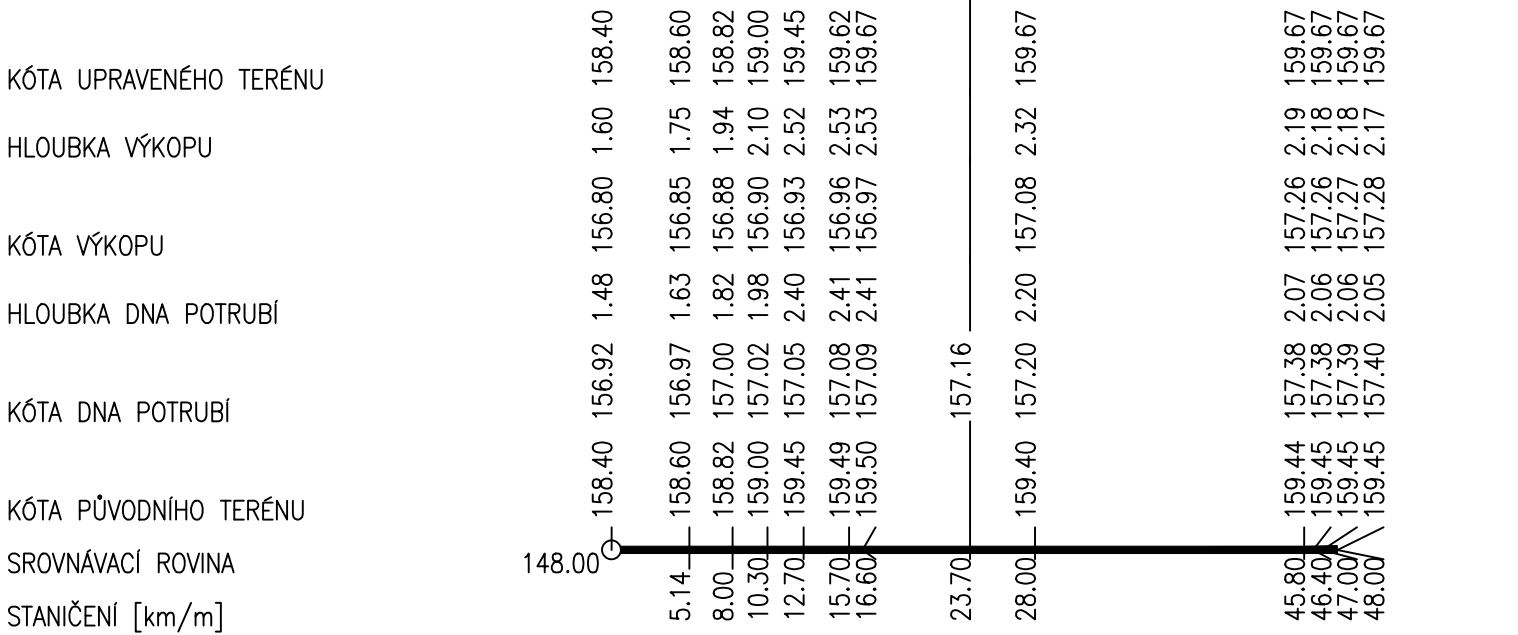
KATASTR	Břeclav [613584]									
PARCELNÍ ČÍSLO	4570/5									
DRUH POVRCHU	TRÁVA					ZPEVNĚNÁ PLOCHA				
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.14	2.86	2.30	5.40	12.30	17.80				2.20
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS6	ŠZU	K19	ŠS28	ŠZK1	K20				ŠS30

## SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
MĚŘÍTKA 1:500/100



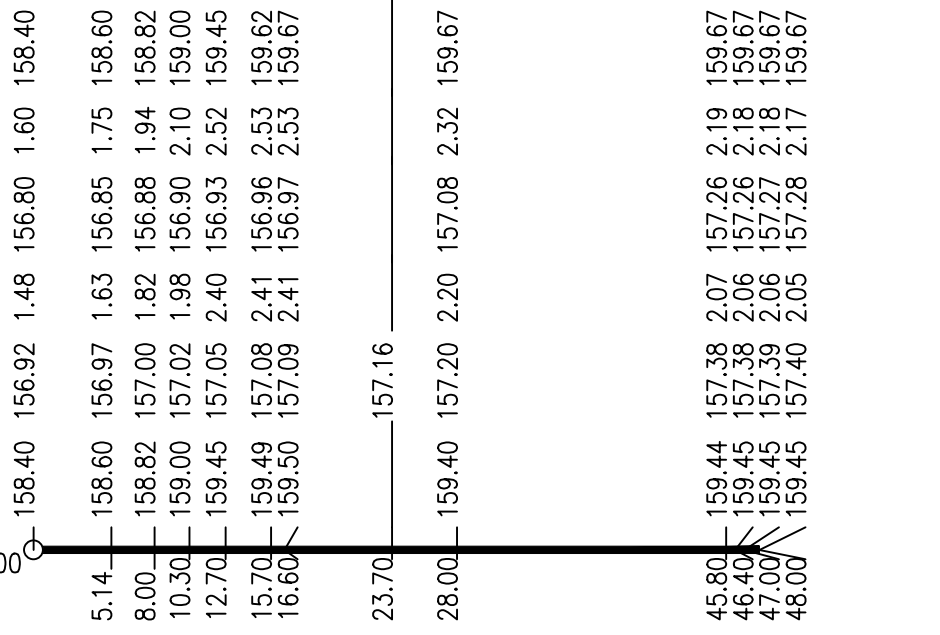
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Břeclav [613584]									
4570/5									
TRÁVA					ZPEVNĚNÁ PLOCHA				
5.14	2.86	2.30	5.40	12.30	17.80	2.20			
ŠS6	ŠZU	K19	ŠS28	ŠZK1	K20	ŠS30	K21		

1. 10

1000
250
IG
ø6

KANALIZAČNÍ S	Á KANALIZAČNÍ	00/200 – 450	KANALIZAČNÍ	IKOVANÁ KANAL	UPÁTKO NA KRR	NÁ KLAPKA PR	VEDENÍ NN	60° PVC-KG
---------------	---------------	--------------	-------------	---------------	---------------	--------------	-----------	------------

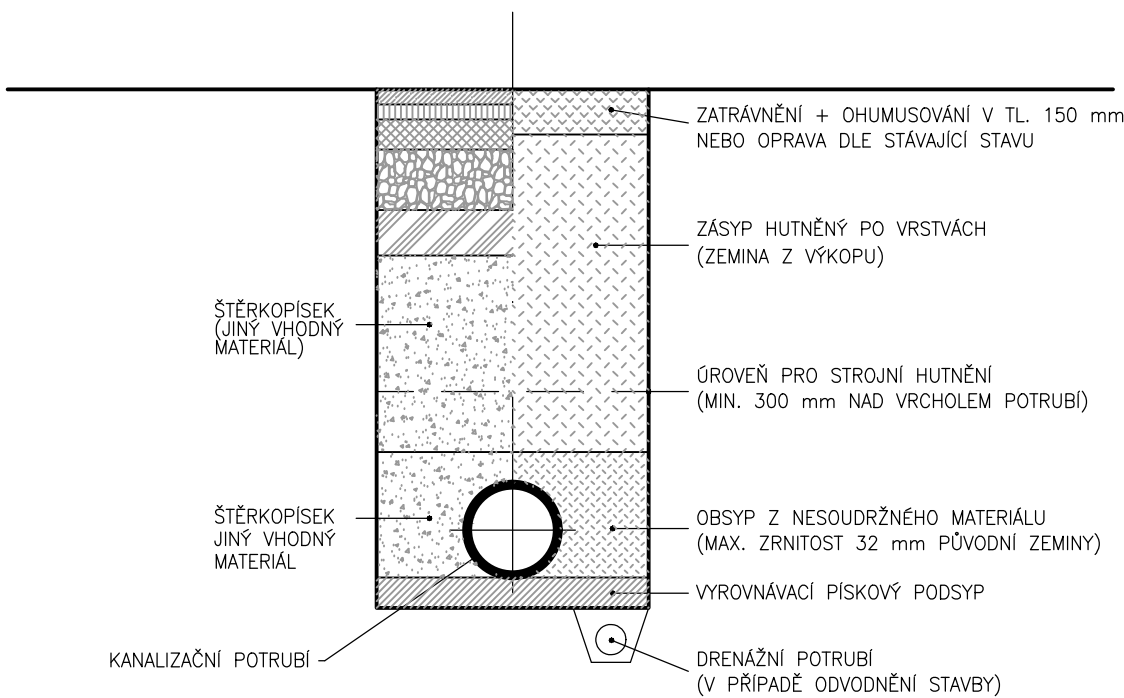


DN300-PVC-KG-10.30	DN250-PVC-KG-35.50	DN200-PVC-KG-2.20
10.0-48.00		
PiSEK		
130.3-1.84	80.6-1.64	44.8-1.42

## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU







OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA  
ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 150mm

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO PROKAZATELNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 3050, PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY DANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ. LOŽE, OBSPY POTRUBÍ A ZÁSPY RÝHY JE NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE PLATNÝCH ČSN ( MAXIMÁLNÍ TL. VRSTVY 0,15 M ).

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)										
OZN.	ZMĚNA		DATUM	PROVEDL				KONTROLA		
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK		<div> HUTNÍ PROJEKT Fryšek-Místek a.s.</div>							
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK									
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK									
KONTRLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK									
INVESTOR	Město Břeclav			DATUM	10/2023					
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY					
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLAŘISTÉ V BŘECLAVI			Č. ZAK.	11210-003-001					
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101151						
				LISTŮ 1			POČET A4 4			
				MĚŘÍTKO 1:500/100			POŘADOVÉ Č. 06			
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - IV.										