

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘITKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

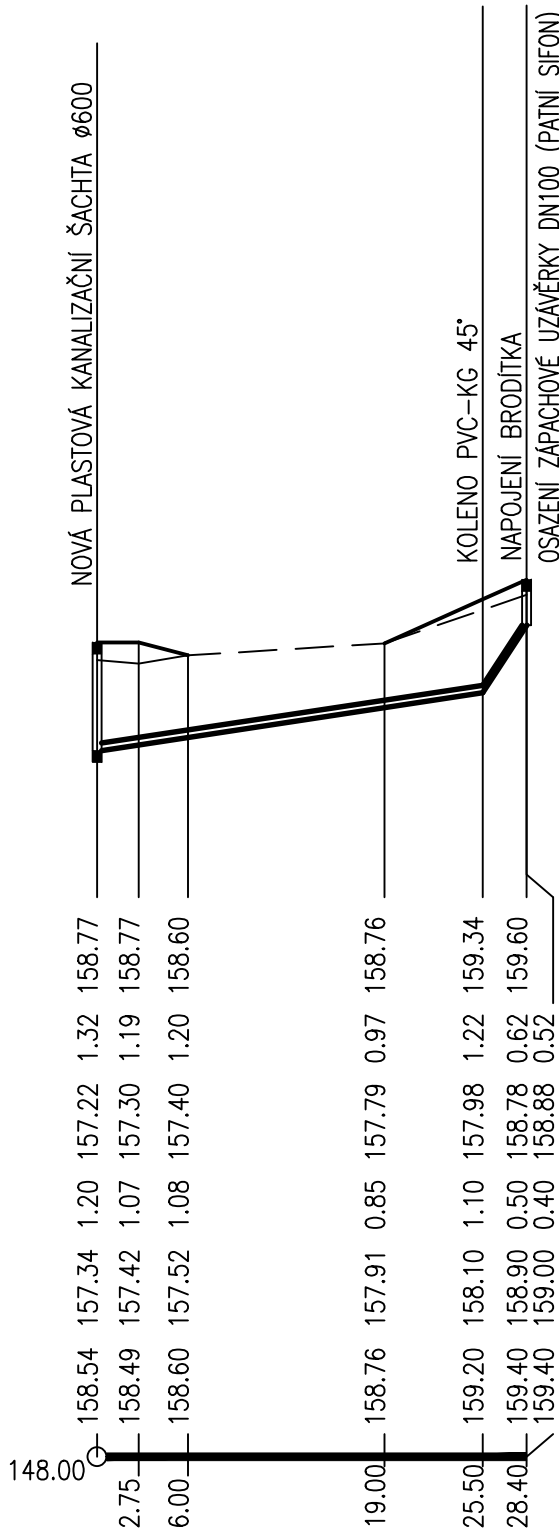
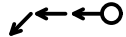
STANIČENÍ [km/m]

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

Břeclav [613584]	
4570/5	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRÁVA
25.50	2.90
S16	K12

ŠS16

K12 B7



0.0

DN100–PVC–KG–28.40	
30.0–25.50	274.1–2.90
PISEK	
12.7–1.61	393–5.01

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘITKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

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

Břeclav [613584]										
361/7			4570/5					361/7		
TRÁVA			ZPEVNĚNÁ PLOCHA							
11.64		7.86	24.68		5.34	5.48	13.00		5.78	4.67
J2	ŠS13		ŠS14		ŠS15	ŠS16	ŠS17		ŠS18	ŠS19 Š

ŠJ2

ŠS13

ŠS14

ŠS15

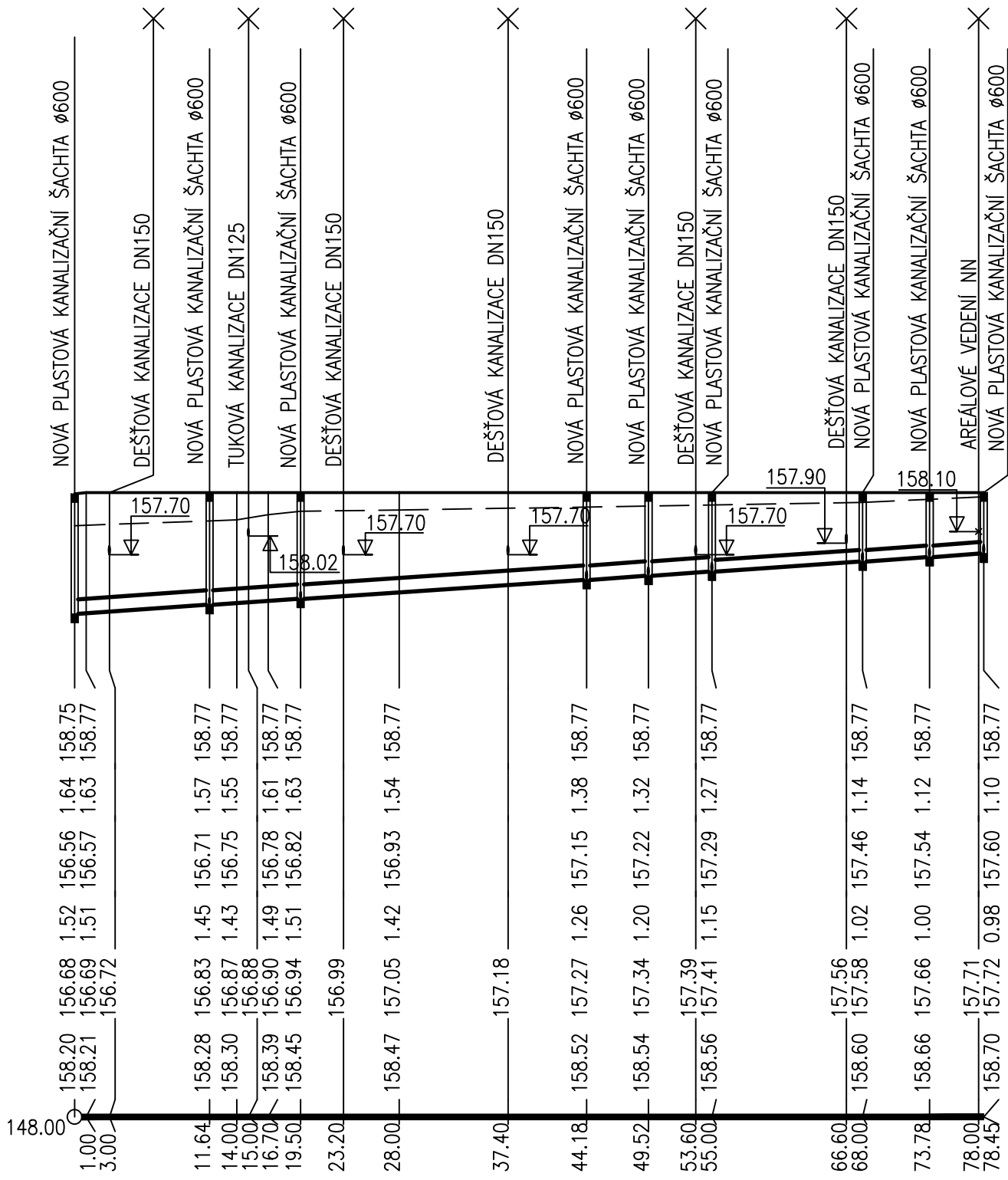
ŠS16

ŠS17

ŠS18

ŠS19

ŠS20



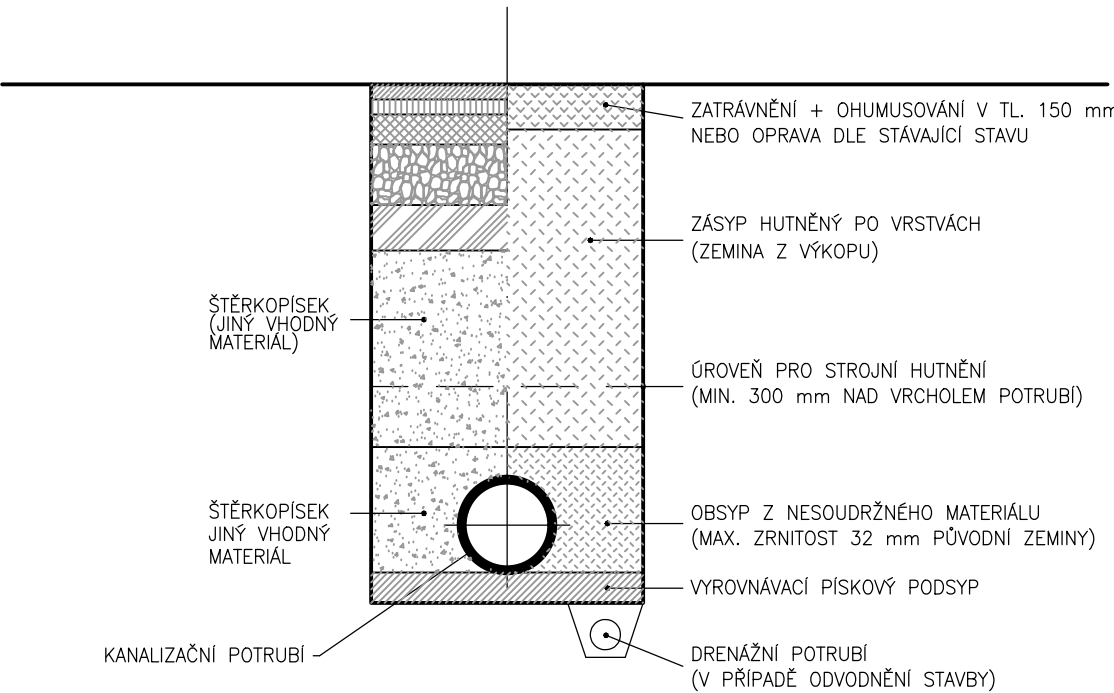
0.0

DN250–PVC–KG–55.00	DN200–PVC–KG–23.45
13.3–78.45	
PISEK	
93.3–1.90	51.8–1.65

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, OBSYP POTRUBÍ A ZÁSYP 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			
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK			
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY				
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - II.				

DATUM	10/2023
ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
Č. ZAK.	11210-003-001
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-4-101149
LISTŮ	1
MĚŘITKO	1:500/100
POČET A4	3
POŘADOVÉ Č.	04