

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

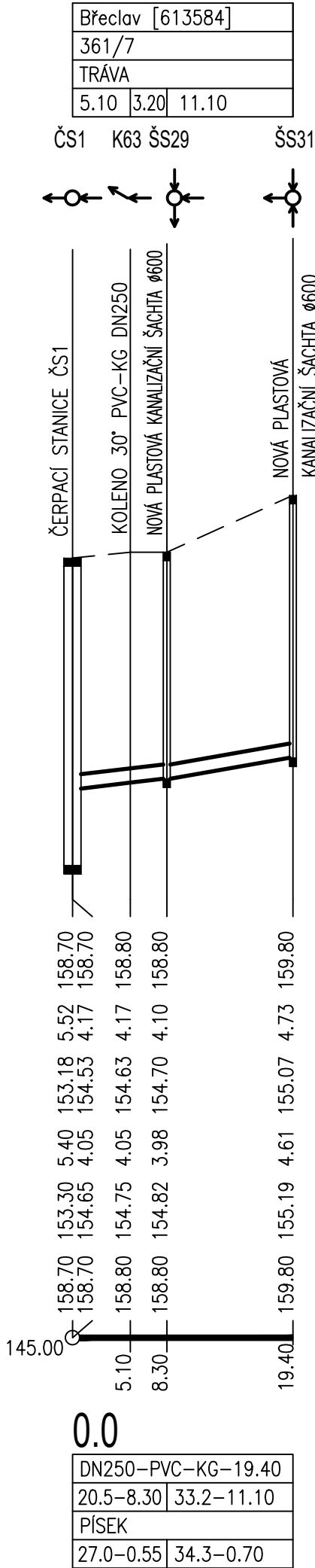
SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKA 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]



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

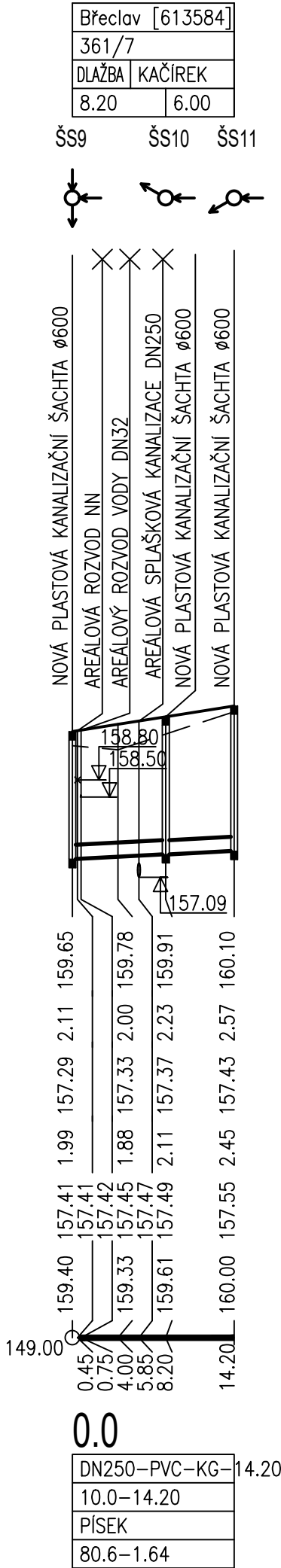
SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKA 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]



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKA 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]

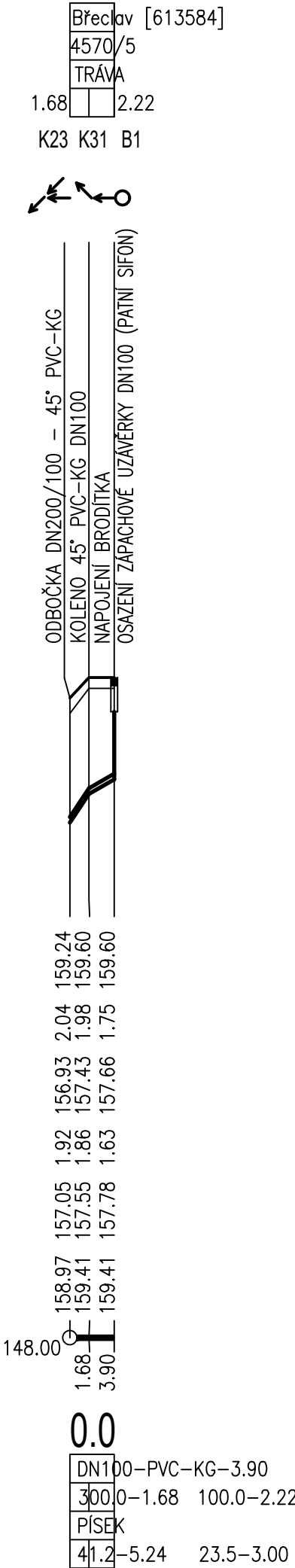
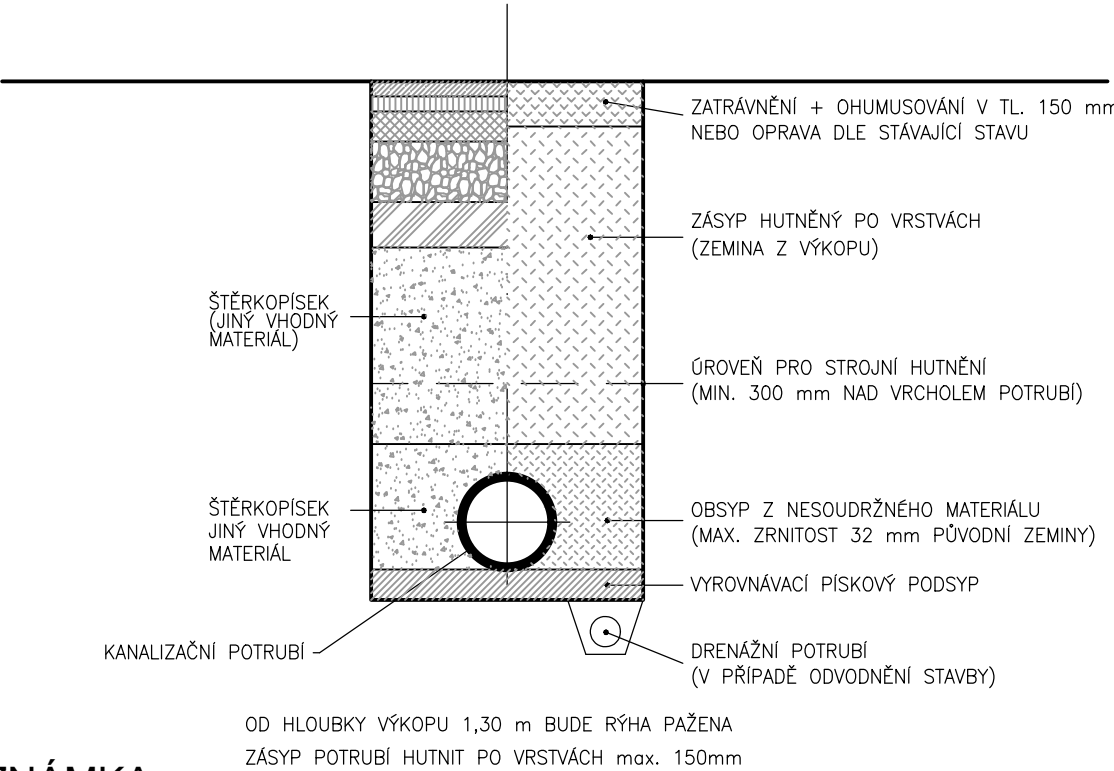


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



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			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav	ÚČEL		PROVÁDĚNÍ
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	STAVBY		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.		11210-003-001
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY		ARCHIVNÍ ČÍSLO		HP4-4-101152
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - V.		LISTŮ	1	POČET A4
		MĚŘÍTKO	1:500/100	3
		POŘADOVÉ Č.		07