

KATASTRY	Břeclav [613584]			
PARCELNÍ ČÍSLA	361/7	4570/5		
DRUH POVRCHU	TRÁVA		ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRÁVA
VZDÁLENOSTI ŠACHET	10.60	14.25	18.45	8.10
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS24	ŠS25	ŠS26	ŠS27 B5



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]	DN100–PVC–KG–51.40
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	15.0–51.40
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	8.8–1.12

KATASTRY	Břeclav [613584]			
PARCELNÍ ČÍSLA	361/7			
DRUH POVRCHU	TRÁVA		ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRÁVA
VZDÁLENOSTI ŠACHET	16.00	3.00	0.60	2.40
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS2	ŠS24 B6		



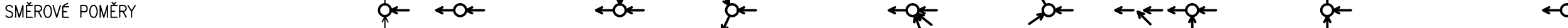
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

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]	DN100–PVC–KG–22.00
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	10.0–16.00 280.7–3.00 30.0–3.00
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	7.1–0.91 39.8–5.07 12.7–1.61

KATASTRY	Břeclav [613584]			
PARCELNÍ ČÍSLA	361/7	4570/5	361/7	4570/5
DRUH POVRCHU	VOZOVKA	CHODNÍK	TRÁVA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.90	16.80	11.80	19.00
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS	ŠS4	ŠS5	ŠS6



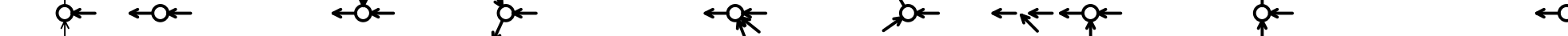
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

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]	DN300–PVC–KG–99.10
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	9.9–36.50 10.0–62.60
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	129.4–1.83 130.3–1.84

KATASTRY	Břeclav [613584]			
PARCELNÍ ČÍSLA	361/7	4570/5	361/7	4570/5
DRUH POVRCHU	VOZOVKA	CHODNÍK	TRÁVA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.90	16.80	11.80	19.00
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠS	ŠS4	ŠS5	ŠS6



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

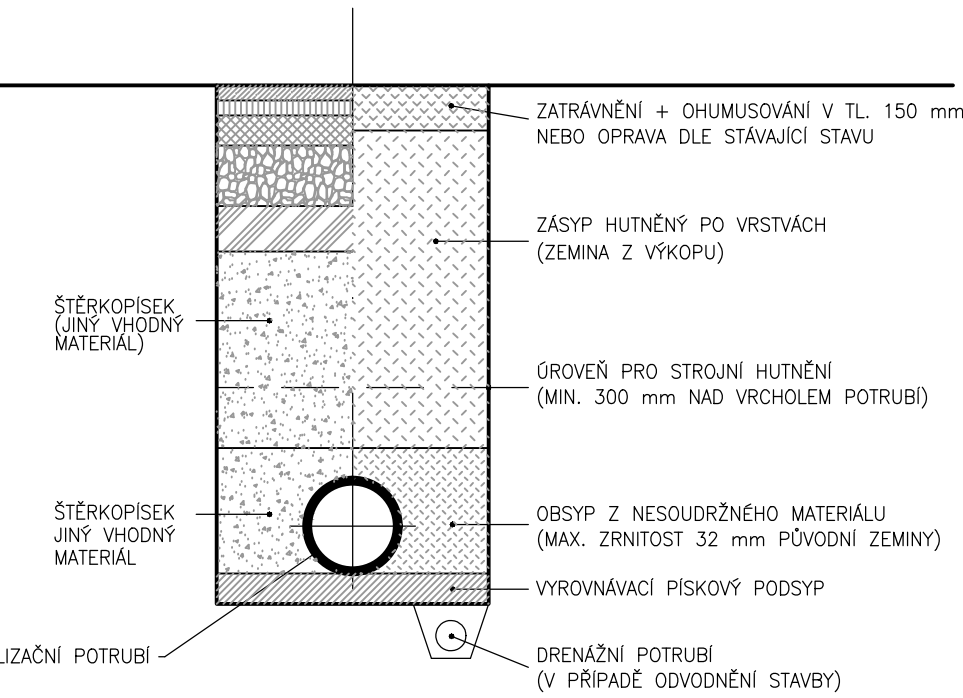
PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKA 1:500/100

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]	DN300–PVC–KG–99.10
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	9.9–36.50 10.0–62.60
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	129.4–1.83 130.3–1.84

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		<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div>	
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK			
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
KONTOLOVAL	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	
			HP4-4-101150	
			LISTŮ 1	POČET A4 5
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - III.			MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
			1:500/100	05