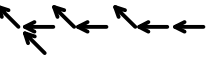


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

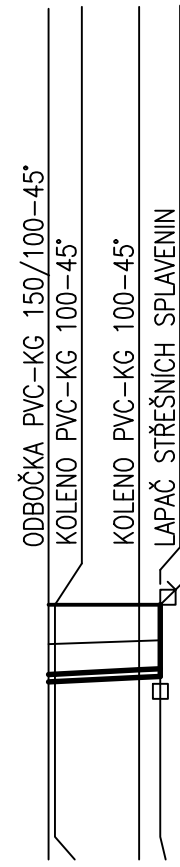
Břeclav [613584]
361/7
ZPEVNĚNÁ PLOCHA
0.42 5.58 1.40
K16 LSS

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ 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]

0.0

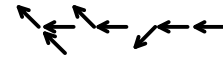
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN100–PVC–KG–7.40
10.0–7.40
PISEK
7.1–0.91

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Břeclav [613584]
4570/5
361/7
ZPEVNĚNÁ PLOCHA
0.42 5.58 1.40
K17 LSS

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ 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]

0.0

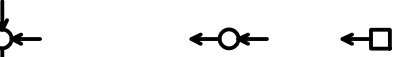
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN100–PVC–KG–7.40
10.0–7.40
PISEK
7.1–0.91

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

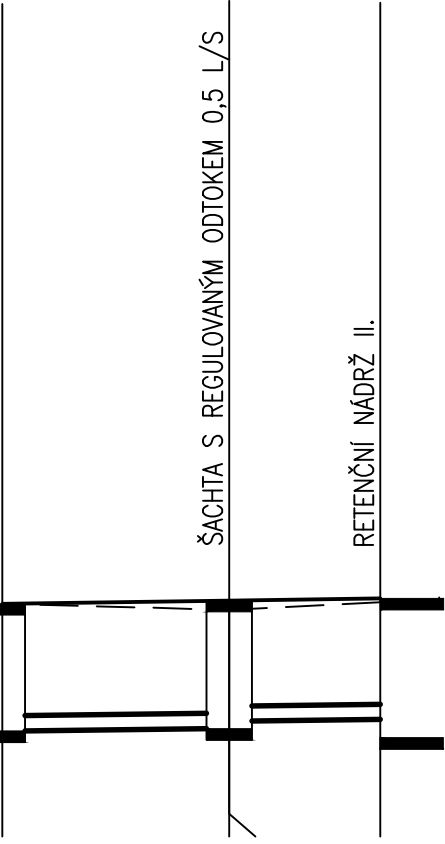
Břeclav [613584]
361/7
TRÁVA
3.00 2.00
ŠS5 ŠRO1 RN II.

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
MĚŘITKA 1:100/100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

0.0

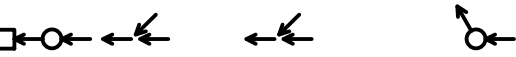
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN200–PVC–KG–5.00
10.0–5.00
PISEK
44.8–1.42

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

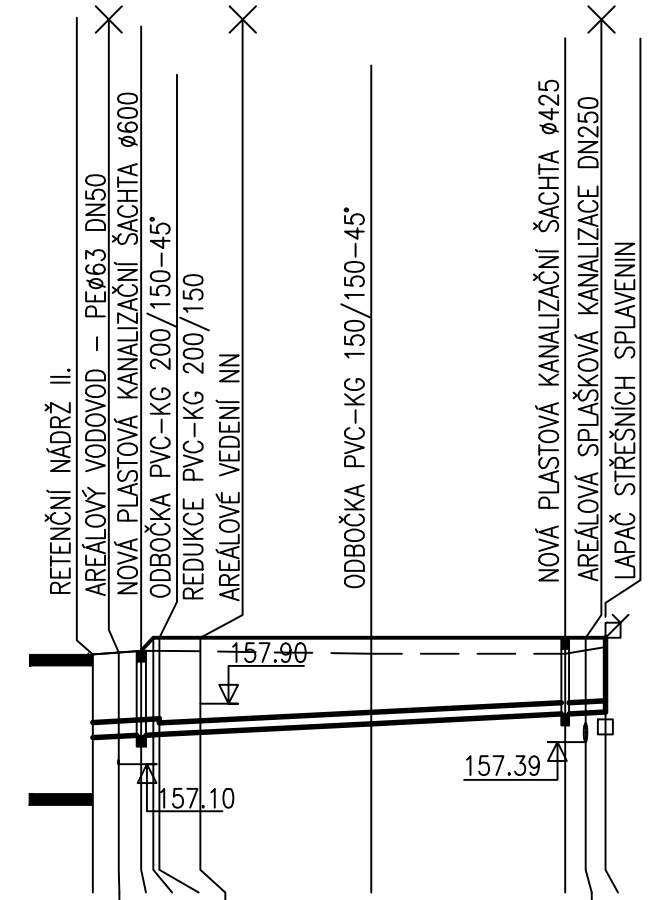
Břeclav [613584]
361/7
4570/5
TRÁVA
3.20 1.20 14.00 12.84 2.66
RN II. ŠD4 K14 K15 ŠD5 LSS

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ 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]

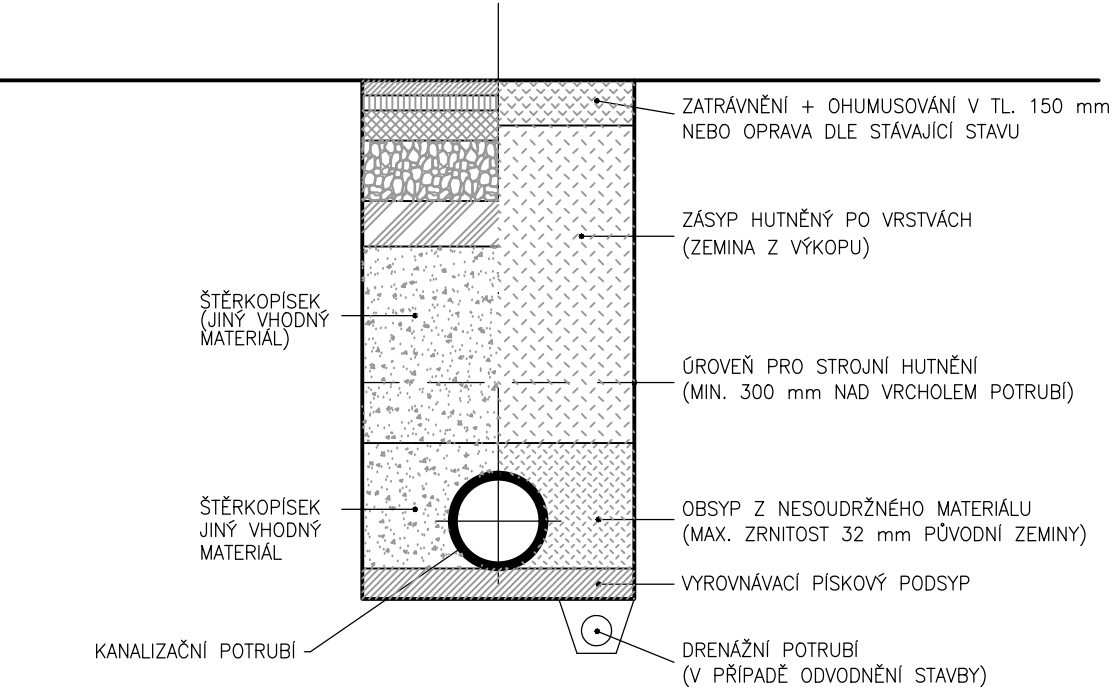
0.0

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

DN200–3.20 DN150–30.70
10.0–33.90
PISEK
44.8–1.42 20.9–1.18

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 ZAPOČETIM 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	DATUM 10/2023		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 HP4-4-101155		
		LISTŮ 1	POČET A4 4	
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE - II.		MĚŘITKO 1:500/100	POŘADOVÉ Č. 10	