

Výkres vytvořil program pp\_kan  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

VOZOVKA		
6.00	41.00	
Š252	Š263	Š264
		Š265

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA C6 2 1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP, SN 10–88.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	41.7–41.00
ULOŽENÍ	56.1–41.00
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	177.2–3.35
	206.6–4.21

Výkres vytvořil program pp\_kan  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

cesta		
33.00	45.00	45.00
Š255	Š267	Š268
		Š269

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA C6 2 2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP, SN 10–335.50
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	80.9–33.00
ULOŽENÍ	47.1–35.00
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	249.3–5.08
	188.9–3.85

cesta		
33.00	45.00	45.00
Š255	Š267	Š268
		Š269

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA C6 2 2

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP, SN 10–335.50
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	80.9–33.00
ULOŽENÍ	47.1–35.00
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	249.3–5.08
	188.9–3.85

cesta		
33.00	45.00	45.00
Š255	Š267	Š268
		Š269

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA C6 2 2

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP, SN 10–335.50
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	80.9–33.00
ULOŽENÍ	47.1–35.00
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	249.3–5.08
	188.9–3.85

POZNÁMKA:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz		<b>SWECO</b>	
VYPRACOVAL	Ing. Gabriela Ottová	HIP	Ing. Martin Jonšta
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	REDITEL DIVIZE	Ing. Vit Černý, Ph.D.
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek	DATUM	11/2017
AKCE: <b>Odkanalizování oblastí povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek</b>		OKRES	Frýdek-Místek
		ČÍSLO ZAKÁZKY	217052 01 01
		STUPĚŇ	DPS
		FORMÁT	6 A4
		MÉRITKO	1:500/1:100
PŘÍLOHA: <b>Podélný profil - stoka C-6-2-1, C-6-2-2</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO	0538/17/3
		SO/PS	SO 01
ČÁST STAVBY Gravitační splašková kanalizace		ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.1.3.14</b>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výsledného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).