

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE KINA CENTRAL

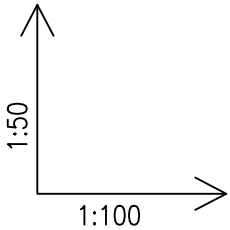
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU STÁV./NOVÝ
VZDÁL. ŠACHET [m]

ČESKÝ TĚŠÍN
676
BETONOVÁ DLAŽBA/ŽULOVÁ DLAŽBA
4,27

ČESKÝ TĚŠÍN
676
BETONOVÁ DLAŽBA/ŽULOVÁ DLAŽBA
19,14

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



VĚTEV V1

VĚTEV V2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL(mm)–MATERIÁL
SKLON (%)–DĚLKA (m)
ULOŽENÍ



125 – PVC KG SN8
1,00 ‰ – 4,27 m
PÍSEK TL. 100 mm

125 – PVC KG SN8
1,00 ‰ – 19,14 m
PÍSEK TL. 100 mm

POZNÁMKY:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTYČENÍ PŘÍMO V TERÉNU, POLOHU DŮKLADNĚ OZNAČIT A ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
- HLOUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLA URČENA NA ZÁKLADĚ ČSN 73 6005. PŘED POKLÁDKOU POTRUBÍ JE NUTNO OVĚŘIT JEJICH SKUTEČNOU HLOUBKU ULOŽENÍ A PŘI REALIZACI DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, V OP PLYNOVODU BEZ POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ
- VÝKOP PRO POTRUBÍ VĚTVE V2 BUDE PAŽEN PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM

Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení v rozsahu pro provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Schválil	Kontroloval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. J. Adámek	Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Mařarová		
				
Investor	Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Formát	A3
Místo stavby	p. č. 676, k. ú. Český Těšín		Datum	08/2021
Akce: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova			Účel	DSP+DPS
			Měřítko	1:100/1:50
			Arch. číslo	BE/2021/03
Objekt:	SO 301 OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET		Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah:	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤ.KAN. KINA CENTRAL			D.1.3.05