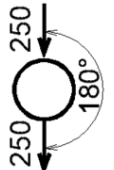






Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení v rozsahu pro provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Schválil	Kontroloval	Kreslil	BENEPRO, a.s. <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/53, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. J. Adámek	Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová		
Investor	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Formát	
Místo stavby	p. č. 676, k. ú. Český Těšín		Datum	08/2021
Akce:	Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova		Účel	DSP+DPS
			Měřítko	
Objekt: Obsah:	SO 301 – OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET SESTAVY ŠACHET		Arch. číslo	BE/2021/03
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.3.04

OZN.	SCHÉMA	DN ŠACHTY [mm]	KÓTA TERÉNU [m.n.m.]	HLOUBKA [mm]	DN VSTUP/ VÝSTUP	ÚHLÝ VSTUPŮ	DNO	SKRUŽE	ŠACHTOVÝ KONUS	POKLOP	PŘÍTOKY NAD ÚROVNÍ DNA
Š1		1000	272,29	2510	250/250	180 °	TBZ-Q 100/100	TBS-Q 100/50 ...1x TBS-Q 100/25 ...1x	TBR-Q 600/1000x625/120	Litinový DN600 D400	2x DN200
Š2		1000	272,22	2510	250/250	180 °	TBZ-Q 100/100	TBS-Q 100/50 ...1x TBS-Q 100/25 ...1x	TBR-Q 600/1000x625/120	Litinový DN600 D400	2x DN200
Š3		1000	272,11	2510	250/250	180 °	TBZ-Q 100/100	TBS-Q 100/50 ...1x TBS-Q 100/25 ...1x	TBR-Q 600/1000x625/120	Litinový DN600 D400	2x DN200
Š4		1000	271,99	2510	250/250	180 °	TBZ-Q 100/100	TBS-Q 100/50 ...1x TBS-Q 100/25 ...1x	TBR-Q 600/1000x625/120	Litinový DN600 D400	3x DN200
Š5		425	272,06	1960	125/200	135°	PP průtočné	PP korugovaná roura Ø425	Teleskopická roura Ø425 mm délky 375 mm	Litinový Ø400 B125	1x DN 125 1x DN 150

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU A DIMENZI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZAÚSTĚNÝCH DO DOTČENÝCH ŠACHET, A V PŘÍPADĚ ROZPORU S TOUTO PD VYCHÁZET Z REÁLNĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.