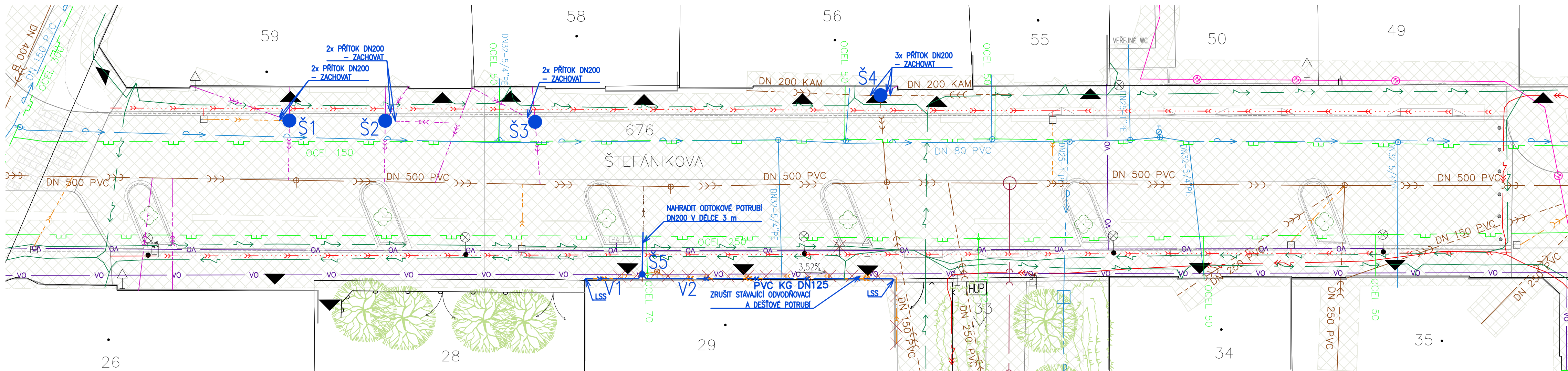


SITUACE SO 301
M 1:200



SO 301 OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET:

- » — NOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG DN125
SN 8, DÉLKA 23 m
- Š1 NOVĚ VYBUDOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – NÁHRADA
ZA STÁVAJÍCÍ

Š1–Š4

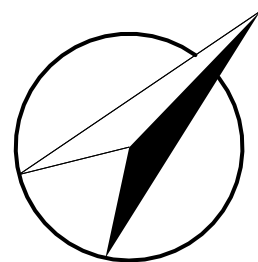
- CERTIFIKOVANÉ TYPOVÉ BETONOVÉ PRAFABRIKÁTY
 - ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ TBZ-Q 100/100 (VSTUP/VÝSTUP DN250/250; 180°)
 - SKRUŽE 1x TBS-Q 100/50 + 1x TBS-Q 100/25 TL. 120 mm
 - ŠACHTOVÝ KONUS TBR-Q 600/1000x625/120
- POKLOP LITINOVÝ DN 600 D400 VODOPLYNOTĚSNÝ
- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI DÍLCI ŠACHT
- STUPADLA S PE POKLAKEM

POZNÁMKY:
















- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRÍTOKY ŠACHET ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- ZAUSTĚNÍ POTRUBÍ MIMO ÚROVEŇ DNA BUDE PROVEDENO NAVRTÁVKOU
- ŠACHTY Š1-Š4 BUDOU HLOUBKY PŘÍBLIŽNĚ 2,5 m, S PRŮTOČNÝM DNEM
- **ÚHEL A DIMENZI VSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO POTRUBÍ ZAUSTĚNÉHO DO ŠACHET NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT, PŘED OBJEDNÁNÍM ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ NUTNO PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ!**
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘÍMO V TERÉNU, POLOHU DŮKLADNĚ OZNAČIT A ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM

Š5

- CERTIFIKOVANÁ TYPOVÁ PP ŠACHTA
 - ŠACHTOVÉ DNO PP Ø425 PRŮTOČNÉ S VÝKYVNÝMI HRDLY (VSTUP/VÝSTUP DN 125/200; 135°)
 - ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA PP Ø425 DL. 1,5 m
 - TELESKOPICKÁ ROURA Ø425, DL. 375 mm
- POKLOP LITINOVÝ DN 400 B125



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | VEDENÍ PLYNOVODU NTL (GasNet, s. r. o.) |  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH (Město Český Těšín) |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ (ELTODO a.s.) |  | ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ (Město Český Těšín) |
|  | PROPOJOVACÍ KABEL VO – ZEMNÍ (ELTODO a.s.) |  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OBJEKTU Č. P. 17 (Město Český Těšín; ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ ZAKÁZKY, BUDE REALIZOVÁNA PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY) |
|  | VO – KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, STAV PO REVITALIZACI UL. NÁDRAŽNÍ (ELTODO a.s.) |  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (Město Český Těšín) |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK Ostrava a. s.) |  | KANALIZACE – PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH (NEZNÁMÝ SPRÁVCE) |
|  | VODOVOD (SmVaK Ostrava a. s.) |  | ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.) | | |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ Distribuce a.s.) | | |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN a.s.) | | |

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.	
Ing. J. Adámek	Ing. R. Hlaoušek	Ing. M. Maďarová	www.benepro.cz - info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Formát	3xA4
Místo stavby	p. č. 676, k. ú. Český Těšín		Datum	08/2021
Akce:	Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova		Účel	DSP+DPS
Objekt:	SO 301 OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET		Měřítko	1:200
Obsah:	SITUACE SO 301		Arch. číslo	BE/2021/03
			Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.3.02