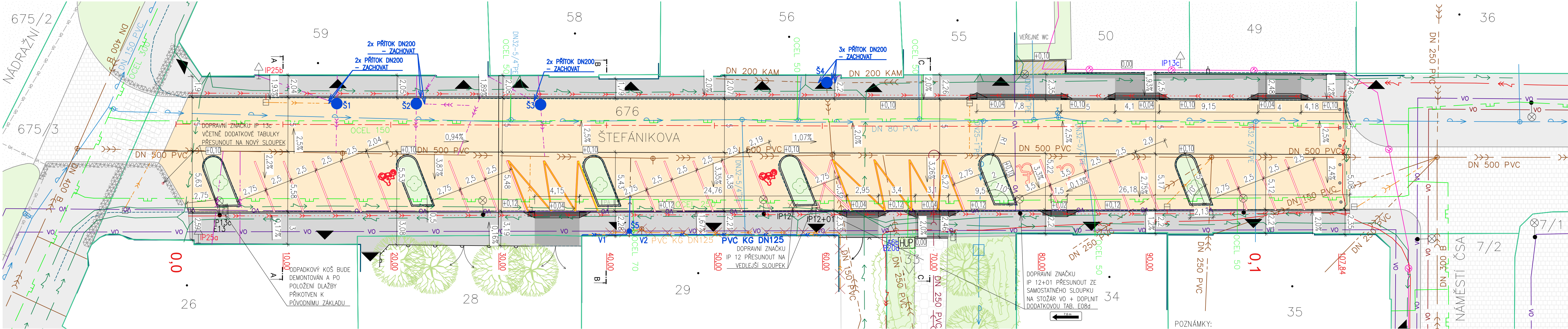


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:200



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:

STÁVAJÍCÍ:

- 450/5 HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL DLE KN
- HRANICE BUDOV DLE ZAMĚŘENÍ
- ROZHRANNÍ PLOCH DLE ZAMĚŘENÍ
- VSTUP DO OBJEKTU
- OPLOCENÍ – ZDĚNÉ
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – UMÍSTĚNO NA STOŽÁRU
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – UMÍSTĚNO NA FASÁDĚ BUDOVY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VPUST
- STROM
- ODPADKOVÝ KOŠ
- PARKOVACÍ AUTOMAT
- PLOCHY DLAŽDĚNÉ BROUŠENÝMI ŽULOVÝMI DESKAMI
- PLOCHY DLAŽDĚNÉ ŠTÍPANÝMI ŽULOVÝMI KOSTKAMI
- PLOCHY DLAŽDĚNÉ ZÁMKOVOU DLAŽBOU
- PLOCHY ZELENĚ
- ASFALTOVÉ PLOCHY
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SBĚRNÝCH NÁDOB NA ODPAD

NAVROVANÉ:

SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- PLOCHY DLAŽDĚNÉ BROUŠENÝMI ŽULOVÝMI DESKAMI, SVĚTLÁ SLEZSKÁ ŽULA/ANTRACITOVÉ ŠEDÁ, TL. 60 mm 415 m²
- PLOCHY DLAŽDĚNÉ ZÁMKOVOU DLAŽBOU
- PLOCHY ZELENĚ
- ASFALTOVÉ PLOCHY
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SBĚRNÝCH NÁDOB NA ODPAD
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ 10/10/10 cm, SVĚTLÁ SLEZSKÁ ŽULA 1072 m²
- DLAŽBA Z INŽENÝRSKÉHO KAMENE S VÝSTUPKY NEPRÁVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZÚS 12.03.04, 60/60 mm, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ 15 m²
- DLAŽBA Z INŽENÝRSKÉHO KAMENE SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU ÚPRAVOU (PODÉLNÉ DŘÁŽKY) DLE TN TZÚS 12.03.06, 400/400 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ 12 m²
- SLOUPEK Z AL SLITINY VÝŠKY 0,9 m, BARVA ČERNÁ, KOTVEN DO ZÁKLADOVÉ PATKY STÁVAJÍCÍCH DEMONTOVANÝCH SLOUPKŮ
- VÝŠKA OBRUBNÍKU NAD VOZOVKOU [m]
- PODÉLNÁ DRENÁŽ PRO ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ – CELOPERFOROVANÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ PVC-U DN100 215 m²

SO 301 OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET:

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

– VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PŘÍTOKY ŠACHET ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.
– ZAUSTĚNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO NAVRÁTKOU.
– VSTUPNÍ ŠACHTY BUDOU HLOUBKY PŘIBLIŽNĚ 2,5 m, S PRŮTOČNÝM DNEM.
– OHĚL A DIMENZE POTRUBÍ ZAUSTĚNÝCH DO ŠACHET NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT, PŘED OBJEDNÁNÍM ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ NUTNO PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ!

LEGENDA NOVÉHO VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

OZN.	NÁZEV	PROVEDENÍ	BARVA	POČET
V 10c	PARKOVACÍ STÁNÍ ŠIKMÉ	NÁTĚREM TERMOPLASTICKOU BARVOU	BÍLÁ	23
V 10e	VYHRAZENÉ PARKOVISTE	NÁTĚREM TERMOPLASTICKOU BARVOU	BÍLÁ	1
V 10f	VYHRAZENÉ PARKOVÁNÍ PRO OSOBY ZTP	NÁTĚREM TERMOPLASTICKOU BARVOU	BÍLÁ	2
V 12a	ŽLUTÁ KLIKATÁ ČARA	NÁTĚREM TERMOPLASTICKOU BARVOU	ŽLUTÁ	2
S 202	MOTOCYKL	NÁTĚREM TERMOPLASTICKOU BARVOU	BÍLÁ	2

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- IP25a SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, KTERÉ BUDOU VČ. SLOUPKU DEMONTOVÁNY A PO POLOŽENÍ DLAŽBY ZPĚTNĚ PŘIKOTVENY K PŮVODNÍM ZÁKLADŮM
- IP13c SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, KTERÉ NEBUDOU STAVBOU DOTČENY
- IP12 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY PŘEMÍSTĚNÉ DO NOVÉ POZICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEDENÍ PLYNOVODU NTL (GasNet, s. r. o.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ (ELTODO a.s.)
- PROPOJOVACÍ KABEL VO – ZEMNÍ (ELTODO a.s.)
- VO – KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, STAV PO REVITALIZACI UL. NÁDRAŽNÍ (ELTODO a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK Ostrava a. s.)
- VODOVOD (SmVaK Ostrava a. s.)
- 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.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH (Město Český Těšín)
- ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ (Město Český Těšín)
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OBJEKTU Č. P. 17 (Město Český Těšín; ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ ZAKÁZKY, BUDE REALIZOVÁNA PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (Město Český Těšín)
- KANALIZACE – PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH (NEZNAMÝ SPRÁVCE)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POKLOPŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÍCH A PLYNOVODNÍCH UZÁVĚRŮ, ROŠTŮ ULIČNÍCH VPUSTŮ APOD. BUDE PŘÍPUSOBENA NOVĚ NAVRŽENÉMU ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ŽULOVÉ KOSTKY, NACHÁZEJÍCÍ SE POD STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM KRYTEM, BUDOU BĚHEM STAVBY VYJMUTY A BUDOU USKLADNĚNY PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ INVESTOREM
- BUDE-LI PŘI VÝKOPĚCH NALEZENA V PODKLADNÍCH VRSTVÁCH VOZOVKY OCELÁRENSKÁ STRUSKA, BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA KAMENIVEM FR. 0–63. NAD HLAVNÍM KANALIZAČNÍM ŘÁDEM BUDE PROVEDENA VÝMĚNA DO HLOUBKY 0,5 m NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ, NAD KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI DO HLOUBKY 0,3 m NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ
- BĚHEM REALIZACE STAVBY REKONSTRUKCE POVRCHU ULICE ŠTEFÁNIKOVA PROVEDE SPOLEČNOST SmVaK Ostrava, a. s. NA SVÉ NÁKLADY VÝMĚNU ŠACHET NA KANALIZAČNÍM ŘÁDU (4 ks). ZHOTOVITEL STAVBY UMOŽNÍ PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘÍMO V TERÉNU, POLOHU DŮKLADNĚ OZNAČIT A ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

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. Hlaušek	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	4xA4		
			Datum		
Místo stavby	p. č. 676, k. ú. Český Těšín	Účel	DSP+DPS		
			Měřítka		
Akce:	Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova	Arch. číslo	BE/2021/03		
			Číslo kopie		
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo výkresu	C.3		

