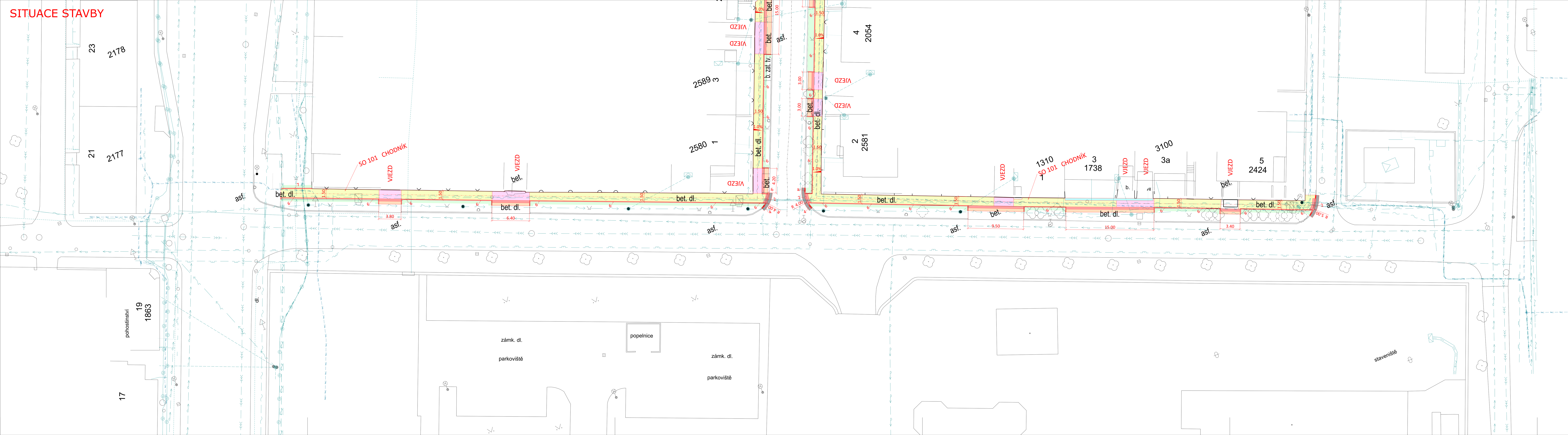


SITUACE STAVBY



LEGENDA SO:

SO 101 CHODNÍK

LEGENDA:

ZAMĚŘENÍ SKUT. STAVU

SILNIČNÍ OBRUBA

CHODNÍKOVÁ OBRUBA

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

nadzemní vedení NN - e-on

kabel NN - e-on

OPTICKÉ KABELY - T-mobile

TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - Cetin

NEPROVOZOVANÉ KABELY - Cetin

OPTICKÉ KABELY - Cetin

OPTICKÉ KABELY - Nej.cz

VODOVOD - VaK Břeclav

JEDNOTNÁ KANALIZACE - VaK Břeclav

NTL PLYNOVOD - GasNet

STL PLYNOVOD - GasNet

LEGENDA PLOCH:

CHODNÍK - betonová dlažba 200x100x80 mm - šedý odstín

VIEZD - betonová dlažba 200x100x80 mm - šedý odstín

SLEPEČKÁ DLAŽBA, u přechodů a míst pro přecházení - betonová dlažba 200x100x80 - červený odstín

UMĚLÁ VODIČÍ LINIE - betonová dlažba 200x200x80 - šedý odstín

ASFALTOVÝ KRYT - doplnění podél silniční obruby

PLOŠNÁ ÚPRAVA ZA OBRUBOU, předláždění dotčených ploch stávající dlažbou

ZATRAVNĚNÍ - plošná úprava za obrubou

KACÍREK - plošná úprava za obrubou

Tabulka obrubníků

| číslo | typ | převýšení |
|-------|--------------------------|---------------|
| 1 | ABO 100/15/25 | +12cm |
| 2 | ABO 100/15/15 | +2cm |
| 3 | ABO 100/15/15 | +5cm |
| 4 | ABO 100/15/25-přechodový | +2cm - +12 cm |
| 5 | ABO 100/15/25-přechodový | +5cm - +12 cm |
| 6 | ABO 100/10/25 | +0cm |
| 7 | ABO 100/10/25 | +6cm |

Zákres podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel zajistit jejich vytyčení správcem sítí a zajistit jejich označení na místě dle platných předpisů.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

| | | | |
|--|------------------------------------|--|----------|
| Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďelík | Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďelík | PDS Ing. Bořek Zvěďelík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Skoelní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-dv.cz | |
| MěÚ: Břeclav | KrÚ: Jihomoravský | Datum: | XII/2023 |
| Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81 | Číslo zakázky: | 030-23 | |
| Akce: | Měřítka: | 1 : 250 | |
| Břeclav - ul. Jaselská, Družstevní, chodník | | Formát: | 6 x A4 |
| | | Stupeň: | PDPS |
| Příloha: | Příloha číslo: | D.2.1. | |
| SITUACE STAVBY | | | |