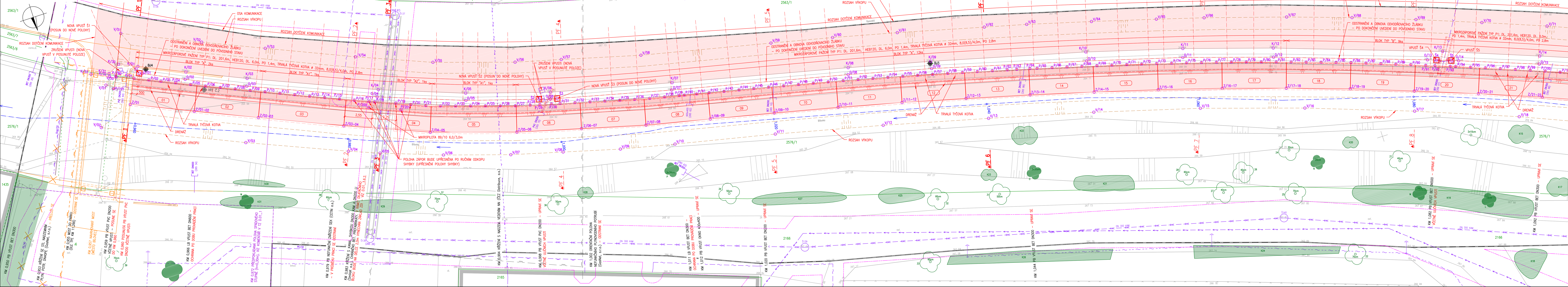


PŮDORYS – SPODNÍ ÚSEK



LEGENDA

- HRANICE PARCEL KN
- VRITNÍ HRANICE PARCEL KN
- 512 PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
- OSA TOKU SE STANČENÍM
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- TRVALÝ ZABOR
- DOČASNÝ ZABOR
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
- STANICE DO 52kV – STOŽAROVÁ (ČEZ Distribuce, a.s.) [132a]
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (SmlVak, Ostrava a.s.) [136a]
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ (SmlVak, Ostrava a.s.) [136a]
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ (SmlVak, Ostrava a.s.) [136a]
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ (SmlVak, Ostrava a.s.) [136a]
- PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ STL NADZEMNÍ (GosNet, s.r.o.) [135a]
- PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ STL PODZEMNÍ (GosNet, s.r.o.) [135a]
- PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ – NEFUNKČNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES) (GosNet, s.r.o.) [135a]
- VEDENÍ SEK PODZEMNÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) [130a]
- VEDENÍ SEK NADZEMNÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) [130a]
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ORIENTAČNÍ – PODZEMNÍ (Město Blůvec a.s.) [134b]
- NEZNÁMÉ VPUSŤI (POKUD U NICH NEKONČÍ VÝŠE UVEDENÉ IS) [01]

OCHRANNÁ PÁSMA V RÁMCI HRANIC ŘEŠENÉHO OZEMÍ

- VRITNÍ STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, 03/2016 [06a]
- PODROBNÝ KSP 03/2018 [06a]
- STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI GEODETICKÝCH ZAMĚŘENÍ 11/2017 [01]
- PLOCHY VEGETACE A STROMY INVENTARIZOVANÉ V RÁMCI INVENTARIZACE ZELENÉ 04/2018 [07b], [07c]
- RUŠENÉ PLOCHY VEGETACE A STROMY
- TRASA ZRUŠENÉHO PLOTU
- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
- OKLADNÍ ZDVO
- KAMENNÝ ZÁHOZ, PŘEROVNÁNÍ KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ
- TRASA OBNOVENÉHO PLOTU
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘIPRAVOVANÁ JINÝM INVESTOŘEM
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- PRŮČNÉ PROFILY DOKLADNÉ
- PRŮČNÉ PROFILY PRACOVNÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golik V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golik, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Opavodný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp

Akce: Bílavka v Bílovci km 11,260–11,500
SO 01 Nábřežní zed

Příloha: D.01_3.1.1 Půdorys včetně vytyčení – část 1

Suprava č.:
Meřtko:
1:100