



LEGENDA:

- Hranice parcel KN
- - - Vnitřní hranice parcel KN
- 2160 PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
- OSA TOKU SE STANIČENÍM
- 142 VÝPOČTOVÉ PROFILY 1D MODELU
- 136 VÝPOČTOVÉ PROFILY DOKLÁDANÉ VE VÝKRU ČÁSTI DOKUMENTACE
- Hranice řešeného území
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- BJ1 VRTY IGP, 03/2018 [05b]
- ARCHIVNÍ IG VRTY, IG REŠERŠE 03/2016 [05a]
- VRTY Č.2 VRTY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, 03/2016 [06]
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK, METALICKÝ NEBO OPTICKÝ KABEL (ČETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZ))
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZ))
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZ))

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZ))
- STL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (RWE Distribuční služby, s.r.o. (RWE))
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.)
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (město Bílovec)
- NEZNÁMÉ VÝSTUPY (POKUD U NICH NEKONČÍ VÝŠE UVEDENÉ IS)
- OCHRANNÉ PÁSMA IS
- PLOCHY VEGETACE A STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI INVENTARIZACE DŘEVIN 04/2018 [07b]
- PLOCHY VEGETACE A STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ 11/2017 [01]
- RUŠENÉ PLOCHY VEGETACE A STROMY
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY A KONSTRUKCE VE SPRÁVĚ POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
- NAVRŽENÉ PŘELOŽKY OPLOCENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘÍPRAVOVANÁ JINÝM INVESTOREM
- PŘÍJEZD DO LOKALITY
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

POZNÁMKA:

TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY (**) SE BĚHEM VÝSTAVBY DOČASNĚ STABILIZUJÍ, PŘÍPADNĚ PŘELOŽÍ A PO DOKONČENÍ STAVBY SE UMÍSTÍ DO STEJNÉ POZICE



PŘÍLOHA UPOŘÁDĚNÍ
č. 33414/2018/2779
ze dne 01.12.2018

[Handwritten signature]
č. 4092

Správa silnic
Moravskoslezského kraje
příspěvková organizace
středisko Nový Jičín
se sídlem v Senově u Nového Jičína
Ruvarova 624, 741 11 Nový Jičín

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DSP	Datum / č. zakázky: 07/2018 / s17_05
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500		Souprava č.:
Příloha: C.3 Koordinační situační výkres		Meřítko: 1:500

GOLIK V.H.