



Tachymetrické zaměření okolí
nádražní budovy Blatno u Jesenice
Katastrální území: Blatno u Podbořan
Obec: Blatno
Měřítko: 1:200
Souřadný/výškový systém: S-JTSK/Bpv
Č.zakázky: 123/2020
Výhotovil: Ing.Boris Zugar-GEO team
Stav ke dni: 15. 8. 2020

ORIENTAČNÍ ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Stávající sítě

- vodovodní řad a přípojka
- dešťová kanalizace
- podzemní sdělovací vedení CETIN
- podzemní vedení NN - ČEZ distribuce
- podzemní vedení HOK - CD Telematika Plzeň
- prostup kabelů do sklepa budovy
hl.výkopu 80 cm, chránička PVC Ø100
- podzemní vedení MK - CD Telematika Plzeň
- rozvod náhradního napájení - OR, UNL, SEE
- venkovní rozvod - OR, UNL, SSZT
- venkovní rozvod - EOVS

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VEDENÍ VYTÝČENO JEJICH SPRÁVCEM

POZNÁMKA: V ZAKRESLENÝCH TRASÁCH VEDE I VÍCE KABELŮ
VEŠKERÉ ZEMNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ!

Nové navržené sítě

- nová splašková kanalizace
- výtlač ČS nové splaškové kanalizace
- splašková kanalizace
- nové rozvody vody
- nový optický kabel
- kabel SEE - přípravné práce pro záložní zdroj

Nové navržené terénní úpravy

- okapový chodník
- zatravněná plocha 83,5 m²

PŘEVZATÝ ZÁKRES KOLEJÍ
A BODŮ

| | | |
|----------------|---|--|
| Vyracoval: | HIP | ING.HELENA MIČÁLKOVÁ - PPP Nová Kyska 36, Kyska IČ 10343911 tel. 353 941 154 |
| | Ing. Micháliková, Ing. Pelešánová, Ing. Kadlec | |
| Investor: | SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. - Praha, ul. Dlážděná 1003/7 | Formát: 630x890 mm |
| Akec: | Blatno u Jesenice ON - oprava (fasáda, střecha, VPP) | Datum: 12/2020 |
| | | Účel: DPS |
| | | Č. zakázky: 17/2020 |
| Obsah výkresu: | KOORDINAČNÍ SITUACE | Měřítko: 1:200 Kótováno: mm |
| | | Č. výkresu: C.3 |