



REKONSTRUKCE VODOVODU
CELKOVÁ DÉLKA 241,8 m
ŘAD V ULICI HAASOVA (SO - 330)
TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU DN 150 - 233,8 m
PROPOJ DO ULICE KOVAŘOVICOVA (SO - 330)
TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU DN 80 - 2,0 m
PŘELOŽKA VODOVODU (SO - 350)
OCELOVÉ TROUBY DN 600 - 6,0 m

REKONSTRUKCE KANALIZACE
CELKOVÁ DÉLKA 246,7 m
STOKA ULICE HAASOVA - ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 500/750 DÉLKY 236,1 m
ZÁLIV DO ULICE FANDERLÍKOVA - ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 700/1050 DÉLKY 10,6 m

- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ:**
POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:
(Příloha H.3)
- STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
 - ČR, ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
 - SOUKROMÝ VLASTNÍK
- SOUSEDNÍ POZEMKY:**
(Příloha H.4)
- STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
 - SOUKROMÝ VLASTNÍK
 - SOUKROMÝ VLASTNÍK - PRÁVNICKÁ OSOBA
 - OSTATNÍ

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - NAVRHOVANÁ KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - NAVRHOVANÝ VODOVODNÍ ŘAD V NOVÉ TRASE
 - NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V NOVÉ TRASE
 - NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
 - ROZSAH KOMUNIKAČNÍCH ÚPRAV
 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTITOR
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----|
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Jana Bendová | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jana Bendová | |
| Vypracoval: | Ing. Libor Černý | |
| Stavebník: | Statutární město Brno | |
| Stavba: | | |
| BRNO, HAASOVA | | |
| REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU | | |
| Objekt: | | |
| Příloha: | | |
| KATASTRÁLNÍ MAPA | | |
| Formát: | 5A4 | |
| Měřítko: | 1:500 | |
| Datum: | 01/2021 | |
| Účel: | DSP+DPS | |
| Číslo zakázky: | 1600/20 | |
| Paré: | Číslo přílohy: | |
| | | H.1 |