



VN13

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
- NAVRŽENÝ STAV - JINÝ STAVEBNÝ OBJEKT
- ASFALT. VOZOVKA
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
- ZELEŇ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — —

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- — — — —

NAVRŽENÝ STAV - SOUVISEJÍCÍ VH OBJEKTY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — —

VTL PLYNOVOD
- — — — —

STL PLYNOVOD
- — — — —

NTL PLYNOVOD
- — — — —

EL. VEDENÍ VVN
- — — — —

EL. VEDENÍ VN
- — — — —

EL. VEDENÍ NN
- — — — —

EL. VEDENÍ VO
- — — — —

VODOVOD
- — — — —

KANALIZACE JEDNOTNÁ
- — — — —

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- — — — —

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- — — — —

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

POZNÁMKA:

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI.
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTYČIT PŘÍMO V TERÉNU.
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY BUDOU DODRŽENY.

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| NÁZEV STAVBY: | | | | |
| II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5 | | | | |
| OBJEDNATEL: | | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5 | | |
| <div><div><div><div><div><div></div><div>Ksús</div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div><div>Středočeského kraje</div></div></div><div></div></div></div></div> | | | | |
| ZHOTOVITEL: | | | | |
| SPOLEČNOST ASAG PRIS | | | | |
| VEDOUcí SPOLEČNOSTI: | ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: | ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: | | |
| <div><div><div><div></div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div>SAGASTA</div><div>SAGASTA s.r.o.</div><div>NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div>PRIS</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div><div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div></div><div>Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO</div></div> | | |

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | VYPRACOVAL: | | ZHOTOVITEL: | |
| <div><div><div><div></div><div>Ing. JAN VANĚK</div></div></div></div> | | <div><div><div><div></div><div>Ing. VIKTOR BUGARDI</div></div></div></div> | | <div><div><div><div></div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div></div></div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | KONTROLOVAL: | | | |
| <div><div><div><div></div><div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div></div></div></div> | | <div><div><div><div></div><div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div></div></div></div> | | | |
| ČÁST: | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ SO 103 | | | | |
| PŘÍLOHA: | SITUACE VYTYČENÍ | | | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | D.4.1 | 6 | ČÍSLO PARE: |
| DATUM: | 10/2024 | | | | |
| STUPEŇ: | PDPS | | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:500 | | | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2019/0161 | | | | |