



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ROZVOD TUV
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD MTL
- EL VN PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÉ (samostatné územní řízení)
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÉ (řešeno v rámci projektu "Ostrava - Jih, veřejný prostor - Hrabůvka")
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PLÁNOVANÉ PODZ. PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. TELCO PRO SERVICES
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. ITSELF
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. OPTILINE

OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU (2,5m)

OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL. VEDENÍ (1,5m)

OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ (1m)

OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (2,5m)

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU (1m)

OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

SO 101 - HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH

PŘÍPOJKY PRO NOVÉ VPUSŤ

HRANY PLOCH NAVRŽENÉ V RÁMCI STAVBY "Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka"

HRANY PLOCH NAVRŽENÉ V RÁMCI STAVBY "Cyklotrasa P – průchodnost Starobní, Provozničná, Dr. Martinka"

POMOCNÉ LINIE:

- STROMY / KEŘE STÁVAJÍCÍ
- HRANY KATASTRU
- HRANY ROSTLÉHO TERÉNU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLAP KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ. OSVĚTLENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ

ZODP. PROJEKTANT

ING. ROMAN FILDÁN

VYPRACOVAL

ING. ROMAN FILDÁN

K.U.

HRABŮVKA

PŘÍP. Č.

KRAJ:

Moravskoslezský kraj

MÍSTO:

ul. Dr. Lukášové, Ostrava

INVESTOR:

Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

AKCE:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

OBJEKT:

SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OBSAH:

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)

FORMÁT:

A1

DATUM:

11/2018

ÚČEL:

DPS

MĚRÍTKO:

1:250

VYKRES:

A2