



LEGENDA

- VODOVOD
- ROZVOD TUV
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ VODAFONE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ SILESNET
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET
- EL,NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL,NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PRELOŽKY EL,NN - zajišťuje samostatně ČEZ Distribuce a.s.

- OCHRANNÉ PÁSMO TUV (2,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL. VEDENÍ (1,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5-2,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)

- SO 101 HRANY OBRUB
- SO 101 SNIŽENA OBRUBA
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - trubní vedení
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - vsakovací objekt
- SO 302 VÝMĚNA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - kabelové vedení
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem, v=6m
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem na výložníku (výložník 1,5m), v=6m

- HRANY KATASTRU
- HRANY PLOCH STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ
- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ
- STOŽÁR VEŘ. OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROMY NAVRŽENÉ / STÁVAJÍCÍ

ZODP.PROJEKTANT

Ing.Bc. ROMAN FILDÁN

VYPRACOVAL

Ing.Bc. ROMAN FILDÁN

K.Ú.

HRABŮVKA

PARÉ Č.:

KRAJ:

Moravskoslezský kraj

MÍSTO:

ul. Mítušova

INVESTOR:

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

AKCE:

Rekonstrukce komunikace ul. Mítušova 8 - 16

OBŠAH:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

RAZÍTKO:

FORMÁT:

1200/297mm

DATUM:

06/2022

ÚČEL:

DPS

MĚŘÍTKO:

1:250

VÝKRES:

C3