



LEGENDA POVRCHŮ

- POVRCH KOMUNIKACE ZE ŽIVICE
- KOBREK MASTIXOVÝ, KOPLETNÍ SOUVRSTVÍ
- POVRCH KOMUNIKACE ZE ŽIVICE
- ASF. BET. OBRUSNÝ, KOPLETNÍ SOUVRSTVÍ
- POVRCH KOMUNIKACE
- POVRCH ZE ŽIVICE, FRÉZOVÁNÍ TL 170 mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY (SVAHOVÁNÍ)
- BETONOVÁ PLOCHA
- ZPOMALOVACÍ PRÁH DLAŽBA TL 100 mm
- HMATOVÁ DLAŽBA
- PLOCHA DLAŽBA H. 60 mm
- VDZ
- DRENÁŽ PERFOROVANÉ PVC DN 150
- ZÁŘEZÁNÍ ŽIVICE A ZALITÍ ASF. ZALIVKOU

LEGENDA OSTATNÍ

- 390/1
- ØVP13
- ØVU7
- SV1
- VO

POZNÁMKY:

BET. OBRUBY BUDOU ULOŽENY DO BET. LŮŽKA S OPĚRKAMI Z BETONU C20/25 XF1 MIN. TL. 10 cm.
SILNIČNÍ OBRUBA BUDE OD ZPEVNĚNÉ HRANY KOMUNIKACE ZVÝŠENA O 12 cm.
PODEL SILNIČNÍ OBRUBY BUDE PROVEDENA PŘÍDLAŽBA DVOURÁDKEM ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 10x10 cm
ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽKA C20/25 XF1 MIN. TL. 10 cm.
CHODNIKOVÁ OBRUBA BUDE OD POVRCHU CHODNIKU ZVÝŠENA O 6 cm.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH SÍTÍ
- SĚLOVACÍ METALICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- SĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- SĚLOVACÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- KABELY NADZEMNÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS a.s., F-M)
- KABELY PODZEMNÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS a.s., F-M)
- OPTICKÉ SÍTĚ MOS (TS a.s., Frýdek-Místek)
- STOŽÁR VO (TS a.s., Frýdek-Místek)
- VODOVODNÍ ŘÁD (SmVaK Ostrava a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A ROZVODY VODY (SmVaK Ostrava a.s.)
- KALOSVOD - vodovod (SmVaK Ostrava a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK Ostrava a.s.)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ CÍŽÍ
- VODOVOD CÍŽÍ
- STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A ROZVODY PLYNU (GasNet, s.r.o.)

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVÝCH VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ VN

NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

- NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ PVC-KG DN/OD200 SM10
- PŘELOŽKA VODOVODU Z GG DN300 DIMENZE A TRASA BUDE ZACHOVÁNA
- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100 RC 32x3.0
- ZRUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PE DN25
- Síť VO projektovaná
- Síť VO v chrániče
- Nové stožáry VO včetně svítilidel
- Přechodové Svítilo VO
- Výměna svítilidel VO
- Síť VO demontáž silové kabely
- Síť VO demontáž impulsní kabely
- Svítilna VO demontáž
- Ochrana Kabelů VN v chrániče
- Betonový stožár NN
- Síť SLP metalická projektovaná
- Kabel SLP metalický v chrániče, obetonovaný
- Síť SLP metalická demontáž
- Síť SLP optická projektovaná
- Kabel SLP optická v chrániče, obetonovaný
- Síť SLP optická demontáž
- Síť MOS optická projektovaná

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM KRAJ OBLAST KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ INVESTOR HL. PROJEKTANT AUT. PROJEKTANT NÁZEV AKCE		S-JTSK Brno (Intern.) MORAVSKOSLEZSKÝ Frýdek-Místek (58003) Frýdek (58004) Stavbaletní město Frýdek - Místek Ing. JAN PAZDROBA, MÍROVA 360/II, 736 01 HAVBOV Ing. MICHAL PAVELKA, SPARTAKOVČI 151, 738 00 OSTRAVA-PORUBA	STUPEŇ DUR-DSP	PARÉ	PROJEKTANT Via Comperta Karlůvka Město 520333 722 00 Ostrava - Tebovice viacomperta@viacomperta.cz IČO:47755023 DIČ:C-290755023
OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA NA UL. SLEZSKÁ x HL. TRÍDA, FRÝDEK-MÍSTEK			ČÍSLO VÝKRESU 2127		
SPECIÁLNÍ SITUACE - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			DATE 12/2021	MĚŘÍTKO 840x594 1:250	