



- Legenda :**
- Síť VO projektovaná
 - Síť VO v chrániče
 - Nové stožáry VO včetně svítidel
 - Přechodové Svítidlo VO
 - Výměna svítidel VO
 - Síť VO demontáž silové kabely
 - Síť VO demontáž impulsní kabely
 - Svítidla VO demontáž
 - Ochrana Kabelů VN v chránička
 - 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

LEGENDA POVRCHŮ

- POVRCH KOMUNIKACE ZE ŽIVICE
- KOBEC 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
- ZPOMALOVAČÍ PRÁH DLAŽBA TL. 100 mm
- HMATOVÁ DLAŽBA
- PLOCHA DLAŽBA tl. 60 mm
- VDZ
- DRENÁŽ PERFOROVANÉ PVC DN 150
- ZAŘEZÁNÍ ŽIVICE A ZALITÍ ASF. ZÁLIVKOU

LEGENDA OSTATNÍ

- SLUČKA,
- HRANICE PARCELY, VNĚJŠÍ OBVOD STAVBY,
- ČÍSLO POZEMKU PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PODOBUBNÍKOVÁ VPUSŤ STRUŽKOVÁ NISA S MŘÍŽÍ LITINOVOU S NÁLEVKOU
- ULIČNÍ VPUSŤ S MŘÍŽÍ LITINOVOU D400 S NÁLEVKOU
- SORPČNÍ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- KÁCENÉ STROMY

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.

PODÉL SILNIČNÍ OBRUBY BUDE PROVEDENA PŘÍDLAŽBA DVOURÁDKEM ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 10x10 cm ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽKA C20/25 XF1 MIN. TL. 10 cm.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ METALICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- SDĚLOVACÍ 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 CIZÍ
- VODOVOD CIZÍ
- STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A ROZVODY PLYNU (GasNet, s.r.o.)

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVÝCH VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ VN

NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

- NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ PVC-KG DN/OD200 SN10
- PŘELOŽKA VODOVODU Z GGG DN300 DIMENZE A TRASA BUDE ZACHOVÁNA
- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100 RC 32x3.0
- ZRUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PE DN25

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		STUPEŇ: DUR+DSP	PARÉ:	PROJEKTANT: <div>Via Comperta s.r.o.</div> Karla Hynka Máchy 5203/33 722 00 Ostrava - Třebovice viacomperta@viacomperta.cz IČO:07755023 DIČ:CZ07755023
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. (m.n.m.)				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				
OBEC/MĚSTO: Frýdek-Místek [598003]				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Frýdek [634956]				
INVESTOR: Statutární město Frýdek – Místek, Radniční 114/8, 738 01 Frýdek – Místek		Č.ZAKÁZKY: 2127		
HL. PROJEKTANT: ING. JAN PAZDZIORA, MÍROVÁ 360/11, 736 01 HAVÍŘOV				
AUT. PROJEKTANT: ING. MICHAL PAVELKA, SPARTAKOVČŮ 1151, 708 00 OSTRAVA-PORUBA				
NÁZEV AKCE: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA UL. SLEZSKÁ x HL. TRÍDA, FRÝDEK-MÍSTEK		DATUM: 12/2021		
PŘÍLOHA : SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE		FORMÁT: 420x420	MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: D.102.1.2.A