



- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO 101 - CHODNÍK - OSA A-OA B
 - SO 102 - CHODNÍK - OSA C
 - SO 103 - CHODNÍK - OSA D-OA I
 - SO 104 - CHODNÍK - OSA J-OA L
 - SO 301.1 - KANALIZACE - VĚTEV A1
 - SO 301.2 - KANALIZACE - VĚTEV A2
 - SO 302.1 - KANALIZACE - VĚTEV B1
 - SO 302.2 - KANALIZACE - VĚTEV B2
 - SO 303 - KANALIZACE - VÝMĚNA POTRUBÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- VODOVOD - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - OBEC HORNÍ BLUDOVICE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - ELKETRO KABEL - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - PODZEMNÍ OPTICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - PLYNOVOD STL - GASNET s.r.o.
 - OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- LEGENDA
- SO 101 - CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 60 mm
 - SO 101 - SAMOSTATNÉ SJEZDY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
 - SO 101 - OPRAVA SJEZDŮ - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
 - SO 101 - OPRAVA SJEZDŮ - ŠTĚRK
 - SO 101 - VAROVNÉ / SIGNÁLNÍ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 mm
 - SO 101 - VAROVNÉ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm
 - SO 101 - OPRAVNÝ PRUH STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
 - SO 101 - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP - ZELENĚ
 - SO 101 - NÁSYPY / ZÁŘEZY - ZELENĚ
 - SO 101 - OBRUBNÍKOVÉ ULIČNÍ VPUSTI
 - SO 101 - PŘÍPOJKY OBRUBNÍKOVÝCH VPUSTÍ PVC DN 150
 - SO 101 - DOPOJENÍ POTRUBÍ PROPUSTKU
 - SO 301.1, SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO 301.1, SO 303 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
 - SO 303 - OPRAVA DLAŽBY STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
 - HRANICE STAVENIŠTĚ
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - DĚLENÁ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA + REZERVNÍ PROSTUP

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| VYPRACOVAL: | ING. JAN PROVAŽNÍK |
| KONTROLOVAL: | ING. PATRIK DOBRANSKÝ |
| VEDOUCÍ PROJEKTU: | ING. JAN PROVAŽNÍK |
| INVESTOR: | OBEC HORNÍ BLUDOVICE |
| AKCE: | CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE |
| VÝKRES: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2 |

CORONET
KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ
ČINNOST VE STAVENÍCTVÍ

SÍDLŮ: ALEJE 491/74b, 725 28 OSTRAVA
E-MAIL: jan.provaznik@centrum.cz
TELEFON: (+420) 774 981 987

DATUM: 3-2022

STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP

FORMÁT: 5x4

MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:250 C.3.2