

### SEZNAM OBJEKTŮ:

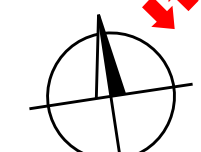
- SO 101 - CHODNÍK - OSA A-OA B
- SO 102 - CHODNÍK - OSA C
- SO 103 - CHODNÍK - OSA D-OA I
- SO 104 - CHODNÍK - OSA J-OA L
- SO 301.1 - KANALIZACE - VĚTEV A1
- SO 301.2 - KANALIZACE - VĚTEV A2
- SO 302.1 - KANALIZACE - VĚTEV B1
- SO 302.2 - KANALIZACE - VĚTEV B2
- SO 303 - KANALIZACE - VÝMĚNA POTRUBÍ

### 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.
- ELKTRO 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 102, SO 103 - CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- SO 103 - SAMOSTATNÉ SJEZDY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- SO 103 - OPRAVA SJEZDŮ - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- SO 103 - OPRAVA SJEZDŮ - ASFALT
- SO 102, SO 103 - VAROVNÉ / SIGNÁLNÍ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 mm
- SO 103 - VAROVNÉ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm
- SO 102, SO 103 - OPRAVNÝ PRUH STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- SO 102, SO 103 - OPRAVNÝ PRUH STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- SO 102, SO 103 - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP - ZELEN
- SO 102, SO 103 - NÁSPY / ZÁŘEZY - ZELEN
- SO 103 - OBRUBNÍKOVÉ ULIČNÍ VPUSTI
- SO 103 - PŘÍPOJKY OBRUBNÍKOVÝCH VPUSTÍ PVC DN 150
- SO 103 - DOPOJENÍ POTRUBÍ PROPUSTKU
- SO 302.1, SO 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302.1, SO 302.2 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- SO 302.2 - KÁČENÍ STROMU - 7 ks
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- DĚLENÁ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA + REZERVNÍ PROSTUP



|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| VYPRACOVAL:       | ING. JAN PROVAZNIK                   |
| KONTROLOVAL:      | ING. PATRIK DOBRANSKY                |
| VEDOUCI PROJEKTU: | ING. JAN PROVAZNIK                   |
| INVESTOR:         | OBEC HORNÍ BLUDOVICE                 |
| AKCE:             | CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE        |
| VÝKRES:           | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 6 |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>CORONET</b><br>KOMPLEXNÍ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ<br>ČINNOST VE STAVITELSTVÍ<br>SÍDLO: ALEJE 491/74b, 725 28 OSTRAVA<br>E-MAIL: jan.provaznik@coronet.cz<br>TELEFON: (+420) 774 981 987 |                            |
| DATUM:   | 3-2022                     |
| STUPEŇ P.D.:   | DŮR+DSP                    |
| FORMÁT:  | 6x44                       |
| MĚŘÍTKO:   | C. VÝKRESU:<br>1:250 C.3.6 |