



### SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 - CHODNÍK - OSA A-OSA B
- SO 102 - CHODNÍK - OSA C
- SO 103 - CHODNÍK - OSA D-OSA I
- SO 104 - CHODNÍK - OSA J-OSA 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 - VAROVNÉ / SIGNÁLNÍ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 mm
- SO 101 - OPRAVNÝ PRUH STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- SO 101 - BEZPEČNOSTNÍ ODSŮP - ZELENĚ
- SO 101 - NÁSYPY / ZÁŘEZY - ZELENĚ
- SO 101 - OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUST
- SO 101 - PŘÍPOJKA OBRUBNÍKOVÉ VPUSTI PVC DN 150
- SO 301.1, SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 303 - OPRAVA DLAŽBY STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- SO 303 - OPRAVA SJEZDŮ - ŠTĚRK
- SO 303 - OPRAVA SJEZDŮ - ASFALT
- SO 303 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ



VYPRACOVAL:	ING. JAN PROVAZNÍK
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK DOBRANSKÝ
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JAN PROVAZNÍK
INVESTOR:	OBEC HORNÍ BLUDOVICE
AKCE:	CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1

<b>CORONET</b> KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ SÍDLO: ALEJE 491/746, 725 28 OSTRAVA E-MAIL: jan.provaznik@centrum.cz TELEFON: (+420) 774 981 987	
DATUM:	3-2022
STUPEŇ P.D.:	DŮR+DSP
FORMÁT:	4xA4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:250 C.3.1