

SEZNAM OBJEKTŮ:

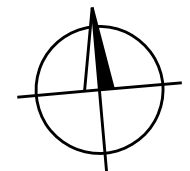
- SO 101 - CHODNÍK - OSA A-OSA B
- SO 102 - CHODNÍK - OSA C
- SO 103 - CHODNÍK - OSA D-OSA L
- SO 104 - CHODNÍK - OSA J-OSA L
- SO 301.1 - KANALIZACE - VĚTEV A1
- SO 301.2 - KANALIZACE - VĚTEV A2
- SO 302.1 - KANALIZACE - VĚTEV B1
- SO 302.2 - KANALIZACE - VĚTEV B2
- SO 303 - KANALIZACE - VÝMĚNA POTRUBÍ

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 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 - VAROVNÉ / SIGNÁLNÍ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 mm
- SO 103 - VAROVNÉ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm
- SO 103 - OPRAVNÝ PRUH STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- SO 103 - BEZPEČNOSTNÍ ODSŮP - ZELEN
- SO 103 - NÁSYPY / ZÁŘEZY - ZELEN
- SO 103 - OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUST
- SO 103 - PŘÍPOJKY OBRUBNÍKOVÝCH VPUSTÍ PVC DN 150
- SO 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302.2 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- DĚLENÁ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA + REZERVNÍ PROSTUP
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PRÍJEZD 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 8

CORONET
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:	4x4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:250 C.3.8