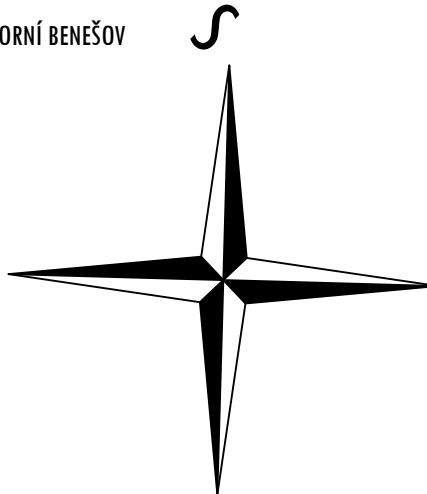


LEGENDA - ZNAČKY

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE - PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kV
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE - NADZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kV
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ GAS NET - PODZEMNÍ VEDENÍ STL
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VE VLASTNICTVÍ VAK BRUNTÁL a.s.
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VE VLASTNICTVÍ SLUŽBY HORNÍ BENEŠOV
 - OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2m
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PLOCHA 484m²
 - VSTUP DO OBJEKTU - HLAVNÍ
- POZN.: ODVODNĚNÁ PLOCHA SE NEMĚNÍ JEDNÁ SE O PŮDNÍ VESTAVBU



Projekční kancelář INFOHOME

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Martin Lichvár-ČKAIT1102774
PROJEKTANT:
Ing. Marek Zygula
VYPRACOVAL:
Ing. Adam Kupčík
SÍDLLO:
Vodárenská 5, 747 07 Opava
KANCELÁŘ:
Na Starém břehu 7, Opava 746 01
IČ: 66720028

Investor: Město Horní Benešov, Masarykova 32, 79312 Horní Benešov
Místo stavby: Č.P. 315 HORNÍ BENEŠOV, Parc.č. 321 k.ú.:HORNÍ BENEŠOV
PROJEKT:
STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮDNÍCH PROSTOR ZŠ V
HORNÍM BENEŠOVĚ, OBJEKT Č.P.315 HORNÍ
BENEŠOV
NÁZEV VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

DATUM: 2/2023
FORMÁT:
STUPEŇ: DPS
MĚŘÍTKO: 1:200
KOPIE:
ČÍSLO VÝKRESU:
C3