



- LEGENDA
- DOTČENÉ ÚZEMÍ - PARCELY V MAJETKU INVESTORA
 - HRANICE STAVBY SO 01
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ŠKOLY
 - NOVÁ STAVBA VÝTAHU - SO 01 (PLOCHA STŘECHY)
 - HLAVNÍ VSTUPY DO ZŠ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY

SEZNAM OBJEKTŮ
SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

- LEGENDA SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON)
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDÉ (CETIN)
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (BVaK)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (BVaK)
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ BEZ ROZLIŠENÍ (GRIDSERVICES - GASNET)

POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY ZA SOUČINNOSTI SE SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. VYTYČENÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ PŘESNĚ LOKALIZOVAT OBNAŽENÍM JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCE SÍTÍ NA PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU I MIMO OCHR. PÁSMO. POLOHU ZEMNÍCH SOND JE TŘEBA VOLIT TAK, ABY ODHALILY I PŘÍPADNÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU V SITUACNÍM VÝKRESE ZAKRESLENY. BUDOUCÍ DODRŽENY POŽADAVKY STANOVĚNÉ V ČSN 73 6005 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ).

±0,000 = 211,48

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | | | ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 482/63, brno ičo 633 67 491 | |
| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | | |
| ING. ARCH. MARTIN BORÁK | | ING. ARCH. MARTIN BORÁK | | FORMÁT 6 / 4 | |
| INVESTOR | | ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO | | | |
| STAVBA | | VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY | | DATUM 02/2022 | |
| PROFESÍ/ČÁST P.D. | | C - SITUACE | | MĚŘÍTKO 1:250 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | — | | STUPĚN | |
| | | | | PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| NÁZEV VÝKRESU | | KOORDINAČNÍ SITUACE | | ČÍSLO VÝKRESU C | |
| | | | | C.3 | |
| | | | | REVIZE 0 | |