



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=217,00 m n.m. Bvp (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- SILNIČNÍ KOMUNIKACE
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DVŮR
- PLOCHY ZELENĚ / STROM
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VÝŠKOVÁ KÓTA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)
- ELEKTRO SLP (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)
- VODOVODNÍ ŘAD (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYN NTL

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík | <div>MENHIR</div> <div>PROJEKT</div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div> | |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | |
| vypracoval | Bc. Jakub Kafka | | |
| investor | Statutární město Brno, MČ Brno-střed | | |
| místo stavby | Jánská 16, 602 00 Brno-střed parc. č. 174, k.ú. Město Brno [610003] | datum | 05/2021 |
| akce | JÁNSKÁ 16 - OPRAVA STŘECHY, DVORNÍ FASÁDY A TERASY K PŮDNÍ VESTAVBĚ | formát | A3 |
| C. SITUACE STAVBY | | č. zakázky | 21_005 |
| obsah výkresu | | stupeň | DPS |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | měřítko | 1:100 |
| | | číslo výkresu | číslo paré |
| | | C.2 | |