

0,000 = 236,04 m n. m., výškový systém b.p.v.



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby
k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1

místo
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno
stavebník

SO.01.3 - Stavební úpravy suterénu
stavební objekt

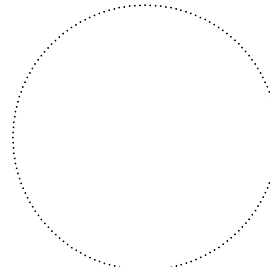
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - c) Dokumenty podrobností
část dokumentace

projektová dokumentace provádění stavby
stupeň dokumentace

Skladby konstrukcí - bourané konstrukce

| | | | | | | |
|---------------|----|--------|---------|----------|----------------------------------|--------------------|
| název výkresu | 03 | 01 | 01/2023 | měřítko | ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm) | formát |
| číslo výkresu | 03 | revize | datum | kótováno | 37_2209 | číslo zakázky sada |

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Lucie Kyceltová
vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
odpovědný projektant



| OZN. | SCHEMA | POPIS VRSTEV SKLADEB |
|------|--------|---|
| S10 | | <div><div>S10 ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOMUNIKACE</div><div><div><div>▫ BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 mm</div><div>tl. 80 mm</div></div><div><div>▫ KLADECÍ VRSTVA Z KAMENIVA fr. 4/8 mm</div><div>tl. 40 mm</div></div><div><div>▫ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/32 mm HUTNĚNÍ $E_{def,2}$ na min. 100 MPa</div><div>tl. 150 mm</div></div><div><div>▫ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/64 mm HUTNĚNÍ $E_{def,2}$ na min. 70 MPa</div><div>tl. 200 mm</div></div><div><div>▫ ROSTLÁ ZEMINA tl. DLE HLOUBKY VÝKOPU, tzn. POD ŽLABOVKOU 330-1230 mm, VE DVORNÍ ČÁSTI 430 mm, VE DVORNÍ ČÁSTI PODÉL PŘÍSTAVEB tl. 330 mm, U VÝKOPU PRO NOVÝ SLABOPROUDÝ KABEL tl. 730 mm NA PLOŠE 6 m²</div></div><div><div>▫ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN $E_{def,2}$ na min. 60 MPa</div></div><div>NA PŘEDPOKLÁDANÉ PLOŠE 6 m² PRO NOVÝ SLABOPROUDÝ KABEL viz i22</div><div>VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE PŘI ODSTRANĚNÍ VRSTEV ZPEVNĚNÉ PLOCHY POSTUPOVAT S OPATRNOSTÍ VŮČI ZÁKLADŮM NOSNÝCH SLOUPKŮ</div><div>BRÁNY; PŘESNÁ POLOHA SLABOPROUDÉHO KABELU NEZNÁMÁ - BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, PLOCHA 6m²</div></div></div> |
| S11 | | <div><div>S11 PODLAHA 2.PP</div><div><div>▫ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA</div><div>tl. 200 mm</div></div><div><div>▫ ZEMINA PÍŠČITÁ</div><div>tl. 370 mm</div></div><div><div>▫ PŮVODNÍ ZEMINA</div></div></div> |