

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.01.2 - Nové sociální zázemí pro tělocvičnu
stavební objekt

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

projektová dokumentace provádění stavby
stupeň dokumentace

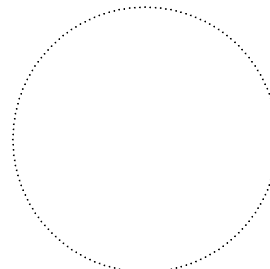
Skladby konstrukcí - bourané konstrukce

název výkresu	02	01	01/2023	měřítko	ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)	formát
číslo výkresu	02	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
S4		<div>S4 TERACO DLAŽBA</div> <div><div><div>▫ TERACO DLAŽBA</div><div>▫ LEPÍCÍ TMEL</div><div>▫ PODKLADNÍ BETON</div><div>▫ PŮVODNÍ ZEMINA / ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div></div><div><div>25 mm</div><div>10 mm</div><div>90 mm</div><div>cca 270 / 485 mm</div></div></div>
S7		<div>S7 PODLAHA PVC</div> <div><div><div>▫ PVC</div><div>▫ NIVELAČNÍ STĚRKA</div><div>▫ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA</div><div>▫ ASFALTOVÝ PÁS</div><div>▫ PODLAHOVÝ BETON</div><div>▫ PODKLADNÍ BETON</div><div>▫ ZEMINA PÍŠČITÁ</div></div><div><div>3 mm</div><div>1 mm</div><div>65 mm</div><div>3 mm</div><div>50 mm</div><div>155 mm</div><div>440 mm</div></div></div>
S9		<div>S9 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PŘÍSTAVBY</div> <div><div><div>▫ PLECH</div><div>▫ BETONOVÁ MAZANINA</div><div>▫ ŽB PANEL DUTINOVÝ</div><div>▫ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>▫ ŽB PANEL DUTINOVÝ</div><div>▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</div></div><div><div>1 mm</div><div>100-250 mm</div><div>100 mm</div><div>140 mm</div><div>100 mm</div><div>30 mm</div></div></div>
S10		<div>S10 ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOMUNIKACE</div> <div><div><div>▫ BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 mm</div><div>▫ KLADECÍ VRSTVA Z KAMENIVA fr. 4/8 mm</div><div>▫ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/32 mm HUTNĚNÍ $E_{def,2}$ na min. 100 MPa</div><div>▫ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/64 mm HUTNĚNÍ $E_{def,2}$ na min. 70 MPa</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>▫ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN $E_{def,2}$ na min. 60 MPa</div></div><div><div>tl. 80 mm</div><div>tl. 40 mm</div><div>tl. 150 mm</div><div>tl. 200 mm</div></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>