

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

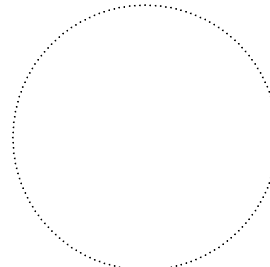
název stavby  
k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1  
místo  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno  
stavebník

SO.01.1 - Robotárna  
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
S1		<div>S1 PODLAHA DŘEVĚNÁ</div> <div><div><div>▫ DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY S ASFALTOVOU VÝPLNÍ SPÁR</div><div>80 mm</div></div><div><div>▫ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP</div><div>25 mm</div></div><div><div>▫ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY</div><div>10 mm</div></div><div><div>▫ SEPARAČNÍ VRSTVA NA BÁZI ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU A (LEPENKA)</div><div>5 mm</div></div><div><div>▫ ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div><div>cca 270 / 485 mm</div></div></div>
S2		<div>S2 PODLAHA Z LITÉHO BETONU</div> <div><div>▫ LITÝ BETON</div><div>25 mm</div></div> <div><div>▫ PODKLADNÍ BETON</div><div>15 mm</div></div> <div><div>▫ PODKLADNÍ BETON PORÉZNÍ</div><div>95 mm</div></div> <div><div>▫ ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div><div>cca 270 / 485 mm</div></div>
S3		<div>S3 TERACO DLAŽBA</div> <div><div>▫ TERACO DLAŽBA</div><div>25 mm</div></div> <div><div>▫ LEPIČÍ TMEL</div><div>10 mm</div></div> <div><div>▫ PODLAHOVÝ BETON</div><div>100 mm</div></div> <div><div>▫ SEPARAČNÍ VRSTVA NA BÁZI ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU A (LEPENKA)</div><div>5 mm</div></div> <div><div>▫ ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div><div></div></div>
S4		<div>S4 TERACO DLAŽBA</div> <div><div>▫ TERACO DLAŽBA</div><div>25 mm</div></div> <div><div>▫ LEPIČÍ TMEL</div><div>10 mm</div></div> <div><div>▫ PODKLADNÍ BETON</div><div>90 mm</div></div> <div><div>▫ PŮVODNÍ ZEMINA / ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div><div>cca 270 / 485 mm</div></div>
S5		<div>S5 PVC PODLAHA</div> <div><div>▫ PVC</div><div>2 mm</div></div> <div><div>▫ PODLAHOVÝ BETON</div><div>115 mm</div></div> <div><div>▫ SEPARAČNÍ VRSTVA NA BÁZI ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU A (LEPENKA)</div><div>5 mm</div></div> <div><div>▫ ŽELEZOBETONOVÝ STROP</div><div>cca 270 / 485 mm</div></div>
S6		<div>S6 PODLAHA PVC</div> <div><div>▫ PVC</div><div>2 mm</div></div> <div><div>▫ NIVELAČNÍ ŠTĚRKA</div><div>3 mm</div></div> <div><div>▫ PODLAHOVÝ BETON</div><div>70 mm (V MÍSTNOSTI P1.28 tl. 160 mm )</div></div> <div><div>▫ ŠTĚRK</div><div>45 mm</div></div> <div><div>▫ ZEMINA</div><div>450 mm</div></div>
S8		<div>S8 PODLAHA PVC</div> <div><div>▫ PVC</div><div>2 mm</div></div> <div><div>▫ PODKLADNÍ BETON</div><div>105 mm</div></div> <div><div>▫ ZEMINA PÍŠČITÁ</div><div>600 mm</div></div>
S9		<div>S9 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PŘÍSTAVBY</div> <div><div>▫ PLECH</div><div>1 mm</div></div> <div><div>▫ BETONOVÁ MAZANINA</div><div>100-250 mm</div></div> <div><div>▫ ŽB PANEL DUTINOVÝ</div><div>100 mm</div></div> <div><div>▫ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>140 mm</div></div> <div><div>▫ ŽB PANEL DUTINOVÝ</div><div>100 mm</div></div> <div><div>▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</div><div>30 mm</div></div>
S10		<div>S10 ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOMUNIKACE</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 <math>E_{def,2}</math> na min. 100 MPa</div><div>tl. 150 mm</div></div> <div><div>▫ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/64 mm HUTNĚNÍ <math>E_{def,2}</math> 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 m<sup>2</sup></div><div></div></div> <div><div>▫ HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN <math>E_{def,2}</math> na min. 60 MPa</div><div></div></div> <div><div>NA PŘEDPOKLÁDANÉ PLOŠE 6 m<sup>2</sup> PRO NOVÝ SLABOPROUDÝ KABEL viz i22</div><div></div></div> <div><div>VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE PŘI ODSTRANĚNÍ VRSTEV ZPEVNĚNÉ PLOCHY POSTUPOVAT S OPATRNOSTÍ VŮČI ZÁKLADŮM NOSNÝCH SLOUPKŮ</div><div></div></div> <div><div>BRÁNY; PŘESNÁ POLOHA SLABOPROUDÉHO KABELU NEZNÁMÁ - BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, PLOCHA 6m<sup>2</sup></div><div></div></div>
S11		<div>S11 DŘEVĚNÝ PODHLED S RÁKOSEM</div> <div><div>▫ ŽB DESKA TRÁMOVÉHO STROPU</div><div></div></div> <div><div>▫ ŽB TRÁM S ROZMĚREM 250/350 mm A S CELOOBVODOVÝM DŘEVĚNÝM OBKLADEM tl. 30 mm / VZDUCHOVÁ MEZERA 380 mm</div><div></div></div> <div><div>▫ DŘEVĚNÝ PODHLED Z PRKEN tl. 2x15 mm</div><div></div></div> <div><div>▫ RÁKOS tl. 5mm</div><div></div></div> <div><div>▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA tl. 10 mm</div><div></div></div> <div><div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PODHLEDU I SE SVÍTIDLY A REVIZNÍMI DVÍŘKY PŘEDPOKLAD 10 ks</div><div></div></div>