

LEGENDA SKLADEB

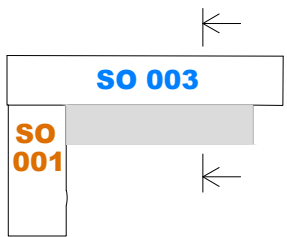
| | |
|---|----------------|
| NOVÁ KONSTRUKCE | |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | |
| SS2 OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU SO02 | |
| VNITŘNÍ OMÍTKA | 15 mm |
| ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC | 300 mm |
| LEPICI STĚRKA | 5 mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F | 150 mm |
| LEPICI STĚRKA+SKLOVLAKNITÁ TKANINA | 6 mm |
| TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA | 2 mm |
| ZAVĚŠENÁ FASÁDA Z TAHOKOVU | |
| SS3 OBVODOVÁ STĚNA VÝTAHU SO02 | |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAH ŠACHTY | 100 mm |
| SVISLÉ OCELOVÉ LATĚ (VZDUCH. MEZERA) | 50 mm |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDNÍ SENDVIČ. PANEL S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ | 150 mm |
| S1 PLOCHÁ STŘECHA OBJEKTU SO02 | |
| STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ mPVC FOLIE | 1,5 mm |
| SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m² | |
| TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 | 220 mm |
| TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 | min. 20 mm |
| PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS | 4 mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| TRAPEZOVÝ PLECH TR 150/280 x 1,25 | 150 mm |
| OCELOVÝ PROFIL HEA 220 6 4500 mm | 210 mm |
| DVOUROVNĚVÝ ROST Z CD PROFILŮ | 2x27 = 54 mm |
| OPLAŠTĚNÍ ŽLÁBK. DESKA WHITE | 2x12,5 = 25 mm |
| – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 | |
| S9 PODLAHA KRČKU VÝTAHU–KERAMICKÁ DLAŽBA (SO02) | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA | 8 mm |
| FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU | 5 mm |
| BETONOVÁ MAZANINA NAD VNOU+KARI SIŤ | 100 mm |
| TRAPEZOVÝ PLECH | 50 mm |
| OCEL. NOSNÍK STROPU | |
| VZDUCHOVÁ MEZERA | |
| ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED+MIN. IZOLACE | 50 mm |
| S10 LÍŽKA PLOVOUJÍCÍ PODLAHA–LITÁ PODLAHA (SO02) | |
| EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | 5 mm |
| PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | |
| LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR | 55 mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | |
| KROČEJOVÁ IZOLACE–DESKY MIN. VLNÝ | 40 mm |
| STROPNÍ PANEL SPIROLL | 250 mm |
| S11 PODLAHA KRČKU VÝTAHU–LITÁ PODLAHA (SO02) | |
| EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | 5 mm |
| PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | |
| BETONOVÁ MAZANINA NAD VNOU+KARI SIŤ | 100 mm |
| TRAPEZOVÝ PLECH | 50 mm |
| OCEL. NOSNÍK STROPU | |
| VZDUCHOVÁ MEZERA | |
| ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED+MIN. IZOLACE | 50 mm |
| S12 PODLAHA KRČKU VÝTAHU–KERAMICKÁ DLAŽBA (SO02) | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA | 10 mm |
| FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU | 5 mm |
| LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR | 66 mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S | 180 mm |
| HYDROIZOLACE–SBS MODIF. ASFALT. PÁS | 4 mm |
| PODKLADNÍ BETON C20/25 | 150 mm |
| A KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA (SO02) | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA | 10 mm |
| FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU | 5 mm |
| NIVELAČNÍ STĚRKA | min. 10 mm |
| VYSPRAVENÍ PODKLADU – CEMENT. MALTA | |
| BETONOVÁ MAZANINA | 70 mm |
| LEPENKA A 500 H | |
| LEHČENÝ POLYSTYREN | 50 mm |
| VODOTĚSNÁ IZOLACE Np + Na + IPA + Na | |
| PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 150 mm |
| VYZTUŽENÁ OCEL. SIŤI 6,3/150 x 6,3/150 | |
| B KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA (SO02) | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA | 10 mm |
| FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU | 5 mm |
| NIVELAČNÍ STĚRKA | min. 10 mm |
| VYSPRAVENÍ PODKLADU – CEMENT. MALTA | |
| BETONOVÁ MAZANINA | 50 mm |
| LEPENKA A 500 H | |
| ZVUKOIZOLAČNÍ VLOŽKA | 20 mm |
| PANEL SPIROLL | 250 mm |
| C LITÁ PODLAHA – NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA (SO02) | |
| EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | 5–10 mm |
| PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM | |
| VYSPRAVENÍ PODKLADU (30%) – CEMENT. MALTA | |
| BETONOVÁ MAZANINA | 50 mm |
| LEPENKA A 500 H | |
| IZOLAČNÍ ROHOŽE | 100 mm |
| STROPNÍ PANEL SPIROLL | 250 mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MVC |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM POLYSTYRENEM EPS TL.150 MM |
| | OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU SO02 |
| | ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, TENKOVRSŤVÁ MALTA |
| | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), tl. IZOLACE EPS 150 mm, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA |
| | ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE FASÁDY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ TAHOKOV |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 |
| | ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL S235 JR |
| | PODKLADNÍ BETON |
| | ŠTĚRKOVÉ LOŽE |
| | HUTNĚNÝ STĚRK, FR. 16–32 mm |
| | ŽB STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 200 mm |
| | BEDNÍCI TVÁRNIC, VYZTUŽENO, VYLITO BETONEM |
| | OPLAŠTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl. 150 mm |
| | NOVÉ ZDIVO Z CPP |
| | HYDROIZOLACE–SBS MODIF. ASFALT. PÁS |
| | HYDROIZOLACE–mPVC fólie |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |

LEGENDA ZNAČEK

| | |
|------|--|
| NS4 | OČIŠTĚNÍ, VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU, NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY |
| NS8 | VODONEPROPUSTNÁ ŽB KONSTRUKCE "BILÁ VANA", TL. STĚN A DNA 250 mm, NA PODKLADNÍM BETONU TL. 70 mm |
| NS16 | NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DVOUROVNĚVÝ ROST, DVOJITĚ OPRAŠTĚNÍ, 2x SDK DESKA TL. 12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 |



±0,000 = 198,760 m n.m. Bp v = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

| | |
|---|-----------------------------|
| NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15" MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026) INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno | |
| OBJEKT SO 002 | |
| ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | D.1.1 |
| NÁZEV ŘEZ D-D' - NOVÝ STAV | ČÍSLO N10B |
| GARANT projekt s.r.o. Stonkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 408 213 528 web: garantprojekt.cz | |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1004132 | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL ING. STANISLAV SMOLÍK ING. ALOIS KOČMAN | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007 | DATUM KVĚTEN 2020 |
| MĚŘÍTKO 1:50 | STUPEŇ DPS |