

SKLADBY PODLAH

NOVÁ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

A) KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

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. SÍŤ 6,3/150 x 6,3/150	

B) KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

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 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

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

E) ZÁTĚŽOVÉ PVC (SCHODIŠTĚ) – NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

ZÁTĚŽOVÉ PVC	3 mm
LEPIDLO	1 mm
NIVELAČNÍ STĚRKA	min. 10 mm
VYSPRAVENÍ PODKLADU – CEMENT. MALTA	
BETON/OCEL	–

H) KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU	5 mm
NIVELAČNÍ STĚRKA	min. 5 mm
VYSPRAVENÍ PODKLADU – CEMENT. MALTA	
BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
LEPENKA A 500 H	
IZOLAČNÍ ROHOŽE	100 mm
STROPNÍ PANEL SPIROLL	250 mm

I) LITÁ PODLAHA – NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (S002)

EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	5–10 mm
PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	
VYSPRAVENÍ PODKLADU (30%) – 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. SÍŤ 6,3/150 x 6,3/150	

S8) PODLAHA MEZIPODESTY–KERAMICKÁ DLAŽBA (S002)

ZÁTĚŽOVÉ PVC	3 mm
LEPIDLO	1 mm
BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
TRAPÉZOVÝ PLECH	50 mm
OCEL. NOSNÍK MEZIPODESTY	160 mm

S9) PODLAHA KRČKU VÝTAHU–KERAMICKÁ DLAŽBA (S002)

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA NAD VLNOU+KARI SÍŤ	100 mm
TRAPÉZOVÝ PLECH	50 mm
OCEL. NOSNÍK STROPU	
VZDUCHOVÁ MEZERA	
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED+MIN. IZOLACE	50 mm

S10) TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA–LITÁ PODLAHA (S002)

EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	5 mm
PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	55 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	
KRÓČEJOVÁ IZOLACE–DESKY MIN. VLNÝ	40 mm
STROPNÍ PANEL SPIROLL	250 mm

S11) PODLAHA KRČKU VÝTAHU–LITÁ PODLAHA (S002)

EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	5 mm
PENETRACE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	
BETONOVÁ MAZANINA NAD VLNOU+KARI SÍŤ	100 mm
TRAPÉZOVÝ PLECH	50 mm
OCEL. NOSNÍK STROPU	
VZDUCHOVÁ MEZERA	
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED+MIN. IZOLACE	50 mm

S12) PODLAHA KRČKU VÝTAHU–KERAMICKÁ DLAŽBA (S002)

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

S13) NOVÝ CHODNÍK–BETONOVÁ DLAŽBA (S002)

BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
DRČENÉ KAMENIVO, FR. 4–8 mm	30 mm
DRČENÉ KAMENIVO, FR. 8–16 mm	50 mm
DRČENÉ KAMENIVO, FR. 0–63 mm	100 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	–

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1) PLOCHÁ STŘECHA OBJEKTU S002

STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ mPVC FOLIE	1,5 mm
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m ²	
TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100	220 mm
TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100	min. 20 mm
PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280 x 1,25	150 mm
OCELOVÝ PROFIL HEA 220 á 4500 mm	210 mm
DVOUÚROVNĚVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	2x27 = 54 mm
OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK DESKA WHITE	2x12,5 = 25 mm
– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30	

S3) TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA–KERAMICKÁ DLAŽBA (S002)

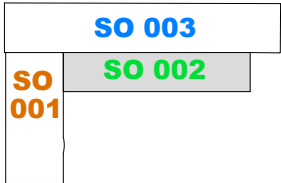
KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU	5 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	2 mm
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	55 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	
KRÓČEJOVÁ IZOLACE–DESKY MIN. VLNÝ	40 mm
STROPNÍ PANEL SPIROLL	250 mm

SS2) OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU S002

VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC	300 mm
LEPÍČÍ STĚRKA	5 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F	150 mm
LEPÍČÍ STĚRKA+SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	6 mm
TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	2 mm
ZAVĚŠENÁ FASÁDA Z TAHOKOVU	

SS3) OBVODOVÁ STĚNA VÝTAHU S002

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



±0,000 = 198,760 m n.m. Bpv = 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 SKLADBY KONSTRUKCÍ	ČÍSLO N19B

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

	GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. ALOIS KOČMAN
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007	DATUM KVĚTEN 2020
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
DPS	