

SKLADBA S01 – DLAŽBA VE SKLEPĚ		
– BETONOVÁ DLAŽBA PRŮR. 0,3/0,3 m, SPÁRY S KŘEMIČITÝM PÍSKEM	50 mm	
– HUTNĚNÝ PODSYP FR. 8/16	20 mm	
– HUTNĚNÝ PODSYP FR. 8/16	50 mm	
– HUTNĚNÝ PODSYP FR. 16/32	100 mm	
	220 mm	

SKLADBA S02 – TARTAN VE DVŮŘĚ		
BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ SKLADBY NA ZBYTKU PLOCHY, BUDE ZJISTĚNO PRŮVÝKOVÝCH PRÁCECH, ZDE SE NAVRHOVUJE:		
TARTAN	15 mm	
– BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA	120 mm	
– DŘEČENÉ KAMENIVO 32/63	150 mm	
– ŠTERKOPÍSEK	60 mm	
	340 mm	

SKLADBA S03 – PODLAHA V DILNĚ		
– VÍCEVRSTVÝ EPOXID. SYSTÉM PROTISKLUZOVÝ VIZ TZ	3 mm	
– PŘÍPRAVA PODKLADU VIZ VÝROBCE ŠTĚRKY		
– BETONOVÝ POTĚR C20/25 S FRAKCÍ 4/8, DESKU DILATOVAČ	80 mm	
– BEZESVĚŽÁ BTUMENOVÁ ŠTĚRKA VYTÁHNOUT NA SVISLOU PLOCHU VIZ SANACE	4 mm	
– ASFALTOVÁ PENETRACE	120 mm	
– BETON. MAZANINA C16/20	100 mm	
– HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP	200 mm	
– ROSTLÁ ZEMIN	310 mm	

SKLADBA S04 – ZAPRAVENÍ PODLAHY S TERACEM V MÍSTNOSTECH Č. 02 A 05 V MÍSTECH VÝKOPŮ		
– MATRICE TERACA	cca 10 mm	
– BETONOVÝ POTĚR C20/25	120 mm	
– HUTNĚNÝ PODSYP Z DŘEČENÉHO KAMENIVA 8/16	150 mm	
– HUTNĚNÝ ŽÁSYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH 250 mm		

SKLADBA S05 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO POJEZD		
– STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	50 mm	
– KLADEČÍ VRSTVA 4–8 mm	30 mm	
– DŘEČENÉ KAMENIVO 0–63 mm	50 mm	
– ZHUTNĚNÁ PŮDA	200 mm	
	330 mm	

#### LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m <sup>2</sup> /	PODLAHA	OPRAVA STĚN A STROPŮ	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
01	ŠATNA	132,1	BROUŠENÉ TERACO VÝOŠTIT, NAPUSTIT VIZ TZ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR DO V. 1,5 m	SKOK V. 150 mm Z BROUŠENÉHO TERACA 4,0 m OPRAVA SKOKU OSTĚNÍ VIZ TZ	MAX.
02	CHODBA ŠATEN	68,2	BROUŠENÉ TERACO VÝOŠTIT, NAPUSTIT VIZ TZ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR DO V. 1,5 m	SKOK V. 150 mm Z BROUŠENÉHO TERACA 4,0 m OPRAVA SKOKU OSTĚNÍ VIZ TZ	MAX.
03	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,7	PVC TR. 23 BEZ RECYKLÁTU SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA PRO POVLAKOVÉ KRYTINY	VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR DO V. 1,5 m	SKOK V. 150 mm Z BROUŠENÉHO TERACA OPRAVA SKOKU OSTĚNÍ VIZ TZ	2,9 m
04	DILNA	22,5	EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA S03	VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR DO V. 1,5 m	SKOK EPOXID KERAMICKÝ OBLIKAD U UMÝVADLA V. 1,5 m	2,85 m
05	CHODBA SE SCHODY	29,4	TERACOVÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA KE STROPU	SKOK STÁVAJÍCÍ V. 150 mm Z BROUŠENÉHO TERACA OPRAVA SKOKU OSTĚNÍ VIZ TZ NOVÝ KERAM. SKOK V. 80 mm DĚLKA CCA 15 m	
06	MANIPULAČNÍ PROSTOR	34,2	BROUŠENÉ TERACO	NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ OTĚRUVZDORNÝ SILKÁTOVÝ NÁTĚR VÁPNOCEMENTOVÁ OMITKA KE STROPU	SKOK V. 150 mm Z BROUŠENÉHO TERACA OPRAVA SKOKU OSTĚNÍ VIZ TZ	

CELÝ PROSTOR VČETNĚ STROPŮ BUDE VYMALOVÁN.

PLOCHY NOVÝCH POVRCHŮ NEODPOVÍDAJÍ UVÁDĚNÉ PLOŠE MÍSTNOSTI Z DŮVODŮ RŮZNÝCH NIK, DVĚRNÍCH OTVORŮ APOD., JE NUTNÉ NACENIT S REZERVOU. NUTNO POČÍTAT S PROŘEZY.

NABÝTEK ANI JINÉ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT PŘÍRAŽENY PŘÍMO K OBVODOVÝM STĚNÁM; HROZÍ PAK RIZIKO KONDENZACE VLHKOSTI NA PŘÍLEHLÝCH CHLADNÝCH PLOCHÁCH A VZNIK PLÍŠNĚ.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON
	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ŽÁSYP PO VRSTVÁCH
	STÁVAJÍCÍ TERÉN, KONSOLIDOVANÁ ZEMINA
	REZNÝ PŮVRCH ZDIVA
	SANAČNÍ ŠPRIC
	VNĚJŠÍ OMITKOVÉ SYSTÉMY VIZ ČÁST SANACE
	NOVÉ PŮVRCHY V INTERIERU OBECNĚ, VĚTŠINOU VŠAK SANAČNÍ SOUVRSTVÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
	ROZSAH OMYVATELNÉHO NÁTĚRU – SILKÁTOVÝ NÁTĚR, MATERIÁLOVÁ BÁZE DRASELNĚ VODNÍ SKLO S ORGANICKÝMI STABILIZÁTORY, Sd < 0,02 m, TRÍDA OTĚRU ZA MOKRA 3, DLE ČSN EN 13 300

NESMÍ BÝT DOSAŽENO ZÁKLADOVÉ SPÁRY!

NEJEN ZNÁM PŘESNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SAREP a.s. Projektový atelier sanace vlhkého zdiva Jezerní 525/1, 621 00 Brno email: info@sarepky-sanace.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Zepka, Ph.D. Vyracoval: Ing. Pavel Zepka, Ph.D. Kontroloval: Ing. Zdeněk Štálek	SAREP a.s. Projektový atelier sanace vlhkého zdiva Jezerní 525/1, 621 00 Brno email: info@sarepky-sanace.cz
--	---	--

PROJEKTANT ČÁST: Ing. Martin Němec Podvinská 14, 624 00 Brno email: nemec.projekce@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Němec Vyracoval: Ing. Martin Němec Kontroloval:	Ing. Martin Němec projekce staveb a poradenství, diagnostika (Ahlborn, Fluke) Podvinská 14, 624 00 Brno IČ 76366341
--	--	--

NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ KOTLAŘSKÁ 4, BRNO OBJEKT SUŠILOVA 1 - SANACE VLHKÉHO ZDIVA SUTERÉNU BUDOVY	FORMÁT: A2 DATUM: KVĚTEN 2017 STUPĚŇ: DPS
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: p. č. 1346 k. ú. Veverří	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: PARE Č.:
INVESTOR: Statutární město Brno, IČ 44992785 Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO: 1:100 Č. VÝKRESU: D.1.1b.10