

S1 – SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU, PVC

Č.	TL. (mm)	POPIS	VLASTNOSTI
1	2,5	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	PVC PODLAHA S TŘÍDOU ZÁTĚŽE MIN. 34, ODOLNOST PROTI POSUNU NÁBYTKU A PROTI VZNIKU SKVRN A POŠKRABÁNÍ, STÁLOBAREVNÉ NA UMĚLÉM SVĚTLE, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\geq 0,6$, BARVA A VZOR BUDE PŘED APLIKACÍ SCHVÁLENA DOZOREM A ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU
2	–	LEPÍČÍ VRSTVA	SYSTÉMOVÉ DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC PODLAHY
3	0–5	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO TL. 0–5 mm, PEVNOST MIN. C25
4	–	PENETRACE	PENETRACE PRO SAVÉ PODKLADY PRO SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
5	60	ROZNAŠECÍ VRSTVA	ROZNAŠECÍ DESKA ZE SAMONIVELAČNÍHO CEMENTOVÉHO POTĚRU S PŘIDANÝMI PLASTIFIKAČNÍMI PŘÍSLADAMI, VHODNÝ PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, VYZTUŽENÍ SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI, DLE DODAVATELE POTĚRU
6	–	SEPARAČNÍ VRSTVA	SEPARAČNÍ PE FÓLIE URČENÁ POD BETONOVÉ MAZANINY, TL. MIN. 0,1 mm, S PŘELEPENÝMI SPOJI
7	60	TEPELNÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ DESKY EPS 150S, $\lambda=0,035$ W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOST 23–35 kg/m ³ , $\mu=30-70$, PEVNOST V TLAKU CS(10) 150 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
8	60	TEPELNÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ DESKY EPS 150S, $\lambda=0,035$ W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOST 23–35 kg/m ³ , $\mu=30-70$, PEVNOST V TLAKU CS(10) 150 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
9	60	TEPELNÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ DESKY EPS 150S, $\lambda=0,035$ W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOST 23–35 kg/m ³ , $\mu=30-70$, PEVNOST V TLAKU CS(10) 150 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
10	4	HYDROIZOLACE	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÝ POVRCH SE SEPARAČNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH SE SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ, PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 4000 g/m ² , μ =MIN. 200000
11	4	HYDROIZOLACE	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH SE SEPARAČNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH SE SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ, PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 4000 g/m ² , μ = MIN. 25000
12	–	PENETRACE	ZA STUDENA ZPRACOVETALNÁ ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
13	150	PODKLADNÍ BETON	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C16/20 XC1 S VLOŽENOU OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ W6 150/150, PŘESAHY SÍTÍ MIN. 300 mm
14	–	NOSNÁ VRSTVA	ŠTĚŘKOPÍSKOVÝ PODSYP (NAVÁŽKA)
15	–	ZEMINA	ROSTLÁ ZEMINA

S2 – SKLADBA STĚN

1	–	VNITŘNÍ NÁTĚR	DISPERZNÍ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, VE DVOU VRSTVÁCH, KONKRÉTNÍ BARVA BUDE PŘED APLIKACÍ SCHVÁLENA DOZOREM A ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU
2	–	PENETRACE	UNIVERZÁLNÍ PENETRACE NASÁKAVÝCH PODKLADŮ PRO DISPERZNÍ NÁTĚRY
3	10	VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA	STROJNĚ PROVÁDĚNÁ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA, GLETOVANÁ (HLAZENÁ)
4	–	PENETRACE	PENETRACE NASÁKAVÝCH PODKLADŮ PRO SÁDROVÉ OMÍTKY
5	20–40	VNĚJŠÍ JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ VPC OMÍTKA URČENÁ DO EXTERIÉRU
6	3	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK	CEMENTOVÁ MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADU
7	390	OBVODOVÉ ZDIVO	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CPP NA MVC
8	10	VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ VPC OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY
9	–	PENETRACE	PENETRACE NASÁKAVÝCH PODKLADŮ PRO LEPÍČÍ HMOTY A OMÍTKY
10	3	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ VPC OMÍTKA
11	–	PENETRACE	PENETRACE PRO INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ NÁTĚRY
12	–	VNITŘNÍ NÁTĚR	DISPERZNÍ INTERIÉROVÝ NÁTĚR

– DOTČENÁ MÍSTA PO ODSTRANĚNÍ IZOLACE BUDOU ZAPRAVENA POMOCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY NA CEMENTOVÉM PŘEDNÁSTŘÍKU, ROZSAH TĚCHTO PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ V 5 % ŘEŠENÝCH PLOCH