



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

PENZION

PENSION

D. 1. 1 – ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - SO 01

VÝPIS SKLADEB SE ZABUDOVÁNÍM DO KCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Kadlec

VEDOUCÍ PRÁCE

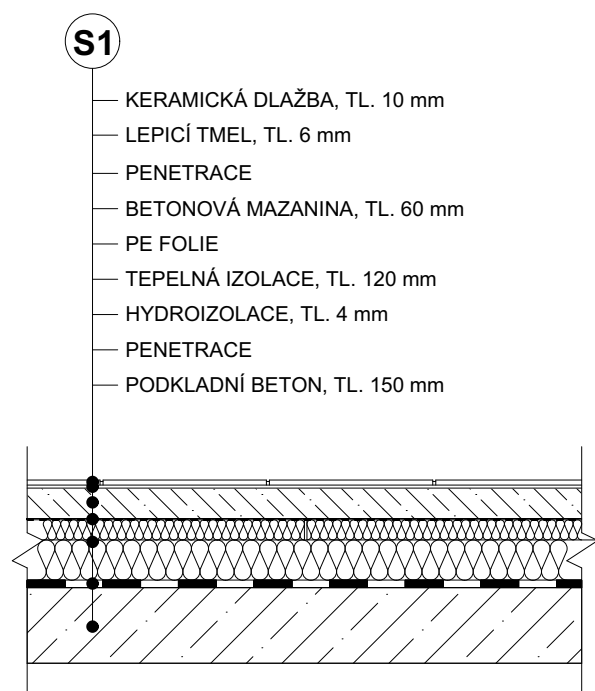
SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ

BRNO 2018

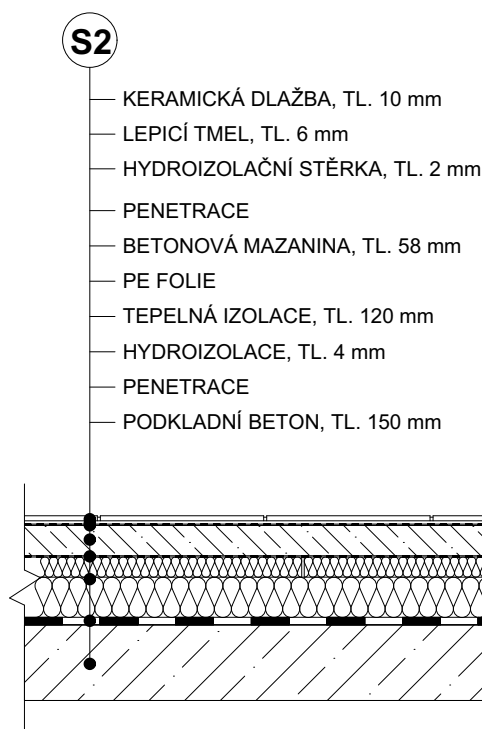
SKLADBA S1

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
4.	BETONOVÁ MAZANINA	60	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
5.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
6.	TEPELNÁ IZOLACE	120	TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ, POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH 80+40 mm S PŘELOŽENÍM SPAR, λ= 0,037 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
7.	HYDROIZOLACE	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘELOŽENÍM 120 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ>20000, PLOŠNÁ HMOTNOST 4,54 kg/m², ATEST NA RADON,
8.	PENETRACE	-	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI, SPOTŘEBA 0,1-0,4 l/m²,
9.	PODKLADNÍ BETON	150	PODKLADNÍ BETON C 12/15 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY



SKLADBA S2

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm²
3.	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVÉ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, V KOUPELNÁCH PROVÉS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHY A UMYVADLA ROZŠÍŘIT O 200 mm DO STRAN SPRCHY, SPOTŘEBA 1,5 kg/m² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNÍCÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
5.	BETONOVÁ MAZANINA	58	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
6.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
7.	TEPELNÁ IZOLACE	120	TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH 80+40 mm S PŘELOŽENÍM SPAR, λ= 0,037 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
8.	HYDROIZOLACE	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘELOŽENÍM 120 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ>20000, PLOŠNÁ HMOTNOST 4,54 kg/m², ATEST NA
9.	PENETRACE	-	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI, SPOTŘEBA 0,1-0,4 l/m²,
10.	PODKLADNÍ BETON	150	PODKLADNÍ BETON C 12/15 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY

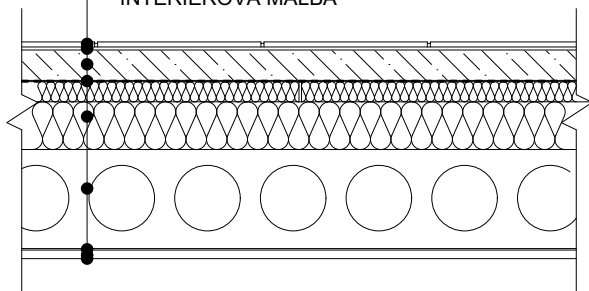


SKLADBA S3

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	200 KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	
3.	PENETRACE	-	
4.	BETONOVÁ MAZANINA	64	
5.	PE FOLIE	0,2	200 DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m², ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TLAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm, SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH 80+40 mm S PŘELOŽENÍM SPAR, $\lambda = 0,037$ W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
6.	TEPELNÁ IZOLACE	120	
9.	STROPNÍ PANELY	200	
10.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
11.	JÁDROVÁ OMÍTKA	10	15 STROPNÍ PANELY SPIROLL, $U=2,77$ W/m².K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSDADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
12.	VÁPENNÝ ŠTUK	2	
13.	PENETRACE	-	
14.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	

S3

— KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
 — LEPICÍ TMEL, TL. 6 mm
 — PENETRACE
 — BETONOVÁ MAZANINA, TL. 60 mm
 — PE FOLIE
 — TEPELNÁ IZOLACE, TL. 120 mm
 — STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL. 200 mm
 — CEMENTOVÝ POSTŘÍK, TL. 3 mm
 — JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 10 mm
 — VÁPENNÝ ŠTUK, TL. 2 mm
 — PENETRACE
 — INTERIÉROVÁ MALBA

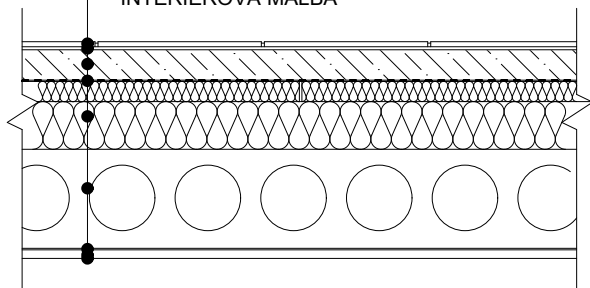


SKLADBA S4

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	200 KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	
3.	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	62	200 JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVÉ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, V KOUPELNÁCH PROVĚS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHY A UMYVADLA ROZŠÍŘIT O 200 mm DO STRAN SPRCHY, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNICÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
6.	PE FOLIE	0,2	
7.	TEPELNÁ IZOLACE	120	
8.	STROPNÍ PANELY	200	200 DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m ² , U CHODEB PO 4 bm, SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH 80+40 mm S PŘELOŽENÍM SPAR, λ= 0,037 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	15 STROPNÍ PANELY SPIROLL, U=2,77 W/m ² .K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ=20, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20, λ=0,61 W/m.K VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20, DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	10	
11.	VÁPENNÝ ŠTUK	2	
12.	PENETRACE	-	
13.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	

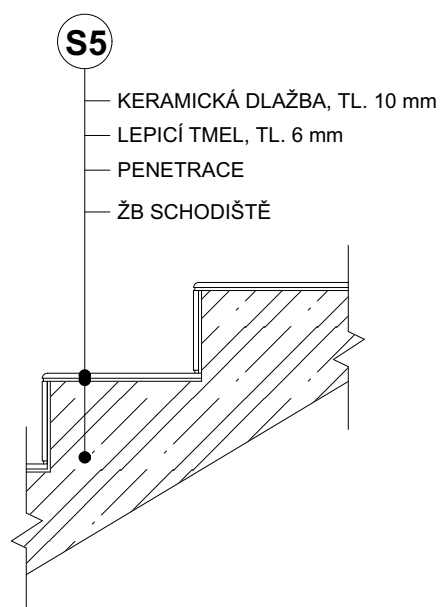
S4

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPICÍ TMEL, TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 60 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 120 mm
- STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL. 200 mm
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK, TL. 3 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 10 mm
- VÁPENNÝ ŠTUK, TL. 2 mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÁ MALBA



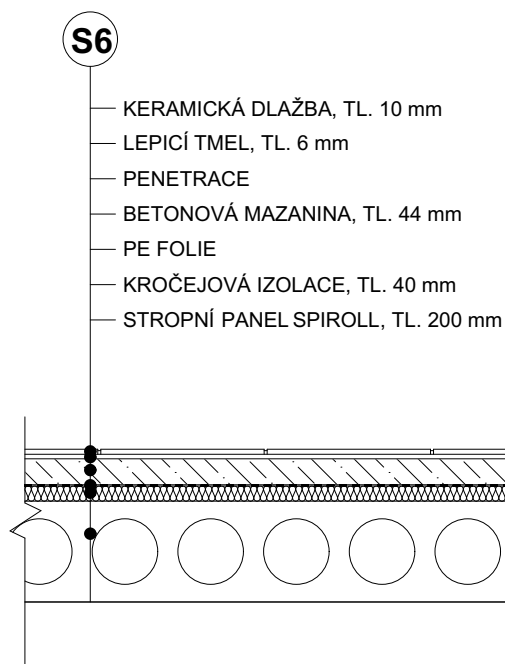
SKLADBA S5

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]		POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	16	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLÉNU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6		FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m ² / 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm ²
3.	PENETRACE	-		DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
4.	ŽB SCHODIŠTĚ	-	·	ŽB SCHODIŠTĚ, PREFABRIKOVANÉ, BETON C 25/30, VÝZTUŽ B 500



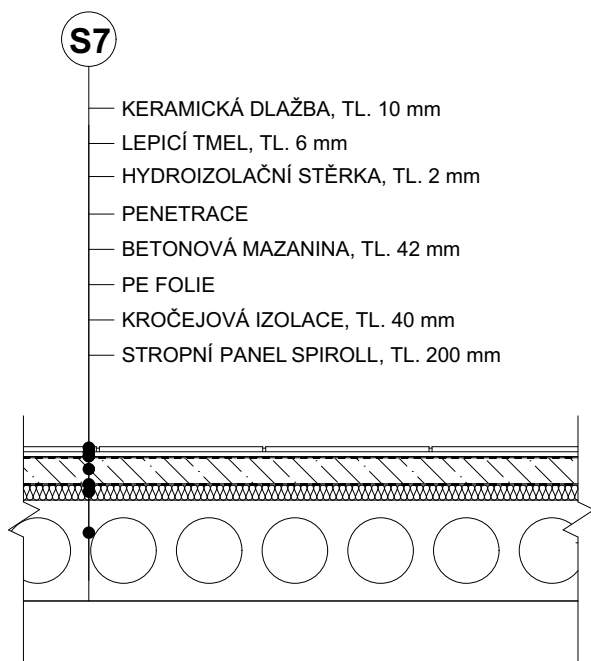
SKLADBA S6

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa, FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm² DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m², ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm, SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda = 0,04$ W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db STROPNÍ PANELE SPIROLL, U=2,77 W/m².K
2.	LEPICÍ TMEL	6	
3.	PENETRACE	-	
4.	BETONOVÁ MAZANINA	44	
5.	PE FOLIE	0,2	
6.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
7.	STROPNÍ PANELE	200	



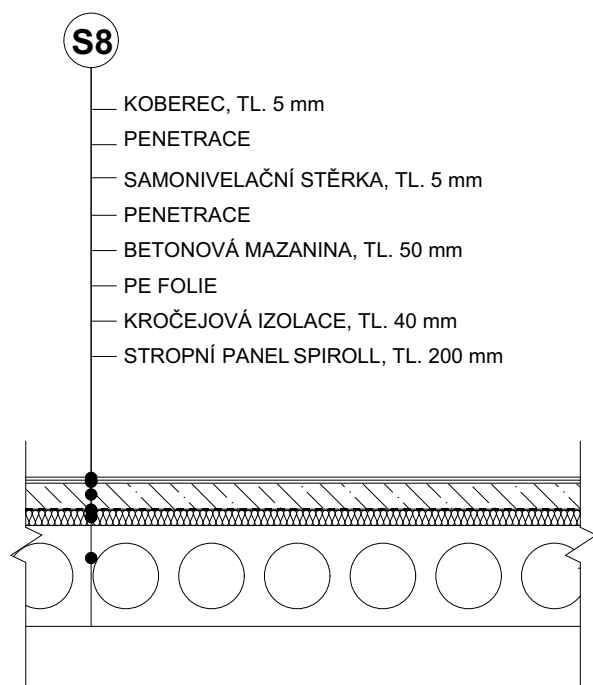
SKLADBA S7

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BYT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm²
3.	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, V KOUPELNÁCH PROVĚS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHY A UMYVADLA ROZŠÍŘIT O 200 mm DO STRAN SPRCHY, SPOTŘEBA 1,5 kg/m² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNICÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
5.	BETONOVÁ MAZANINA	42	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
6.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda = 0,04$ W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db
8.	STROPNÍ PANELY	200	STROPNÍ PANELY SPIROLL, $U=2,77$ W/m².K



SKLADBA S8

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC 100 % POLYPROPYLEN, LEPENÝ DISPERZNÍM LEPIDLEM NA KOBERCE, SPOTŘEBA 0,3-0,4 kg/m ² POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BEZ ROZPOUŠTĚDEL, PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,15 l/m ² , SAMONIVELAČNÍ POTĚROVÁ SMĚS NA BÁZI CEMENTU, PEVNOST V TLAKU 20 MPA, PŘÍDRŽNOST > 0,5 Mpa, ZRNITOST 0,5 mm, SPOTŘEBA 1,57 kg/m ² NA 1 mm DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m ² , U CHODEB PO 4 bm, SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, λ= 0,04 W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db STROPNÍ PANELY SPIROLL, U=2,77 W/m ² .K
2.	PENETRACE	-	
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	50	
6.	PE FOLIE	0,2	
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
8.	STROPNÍ PANELY	200	

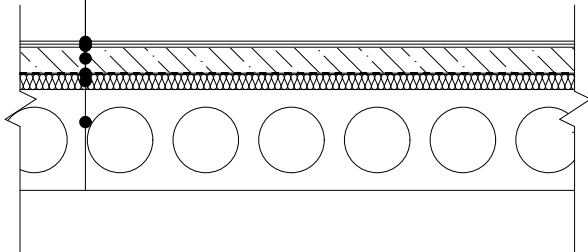


SKLADBA S9

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	10	100 LAMINÁTOVÁ PODLAHA BUDE U STĚN KRYTA SOKLOVOU LIŠTOU, KTERÁ ZAKRYJE ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 10 mm), PŘED POKLÁDKOU BUDOU DÍLCE 24 h UMÍSTĚNY V TEPLOTĚ 15-20°C PÁSY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU (MIRELON) SAMONIVELAČNÍ POTĚROVÁ SMĚS NA BÁZI CEMENTU, PEVNOST V TLAKU 20 MPa, PŘÍDRŽNOST > 0,5 Mpa, ZRNITOST 0,5 mm, SPOTŘEBA 1,57 kg/m² NA 1 mm DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m², ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍČÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE > 30 m², U CHODEB PO 4 bm, SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda = 0,04$ W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db
2.	TLUMÍCÍ PODLOŽKA	3	
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	42	
6.	PE FOLIE	-	
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
8.	STROPNÍ PANELE	200	
		200	STROPNÍ PANELE SPIROLL, $U=2,77$ W/m².K

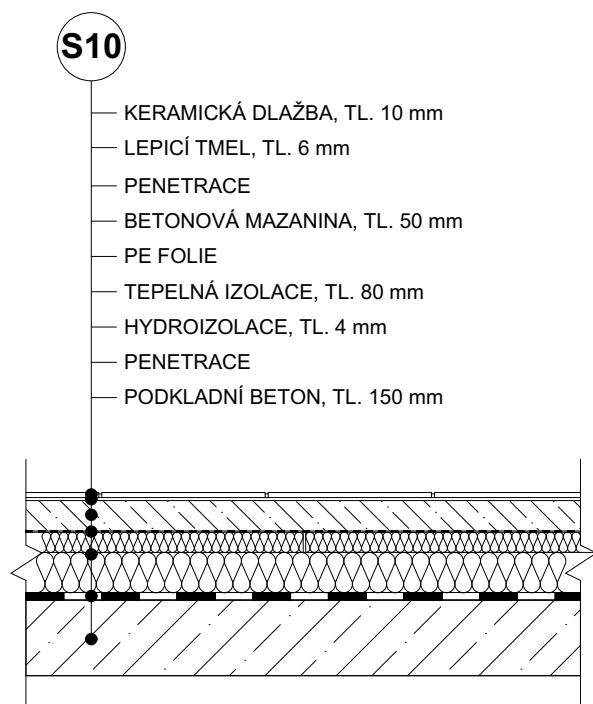
S9

— LAMINÁTOVÁ PODLAHA, TL. 10 mm
— TLUMÍCÍ PODLOŽKA (MIRELON), TL. 3 mm
— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 5 mm
— PENETRACE
— BETONOVÁ MAZANINA, TL. 42 mm
— PE FOLIE
— KROČEJOVÁ IZOLACE, TL. 30 mm
— STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL. 200 mm



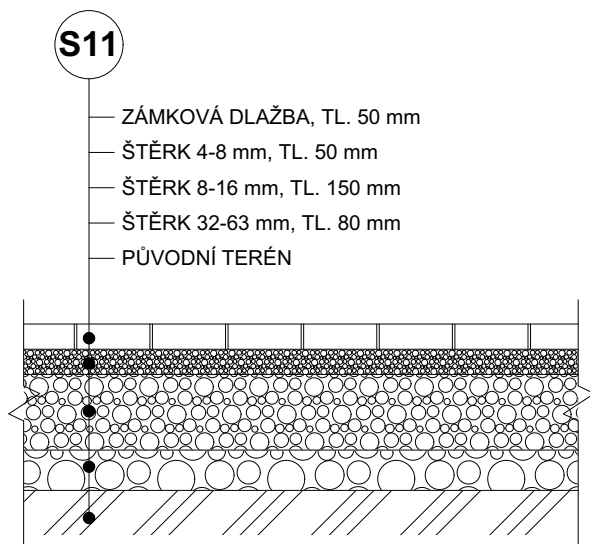
SKLADBA S10

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
4.	BETONOVÁ MAZANINA	50	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE> 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
5.	PE FOLIE	-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
6.	TEPELNÁ IZOLACE	80	TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, $\lambda = 0,037$ W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
7.	HYDROIZOLACE	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘELOŽENÍM 120 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu > 20000$, PLOŠNÁ HMOTNOST 4,54 kg/m², ATEST NA RADON,
8.	PENETRACE	-	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI, SPOTŘEBA 0,1-0,4 l/m²,
9.	PODKLADNÍ BETON	150	PODKLADNÍ BETON C 12/15 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY



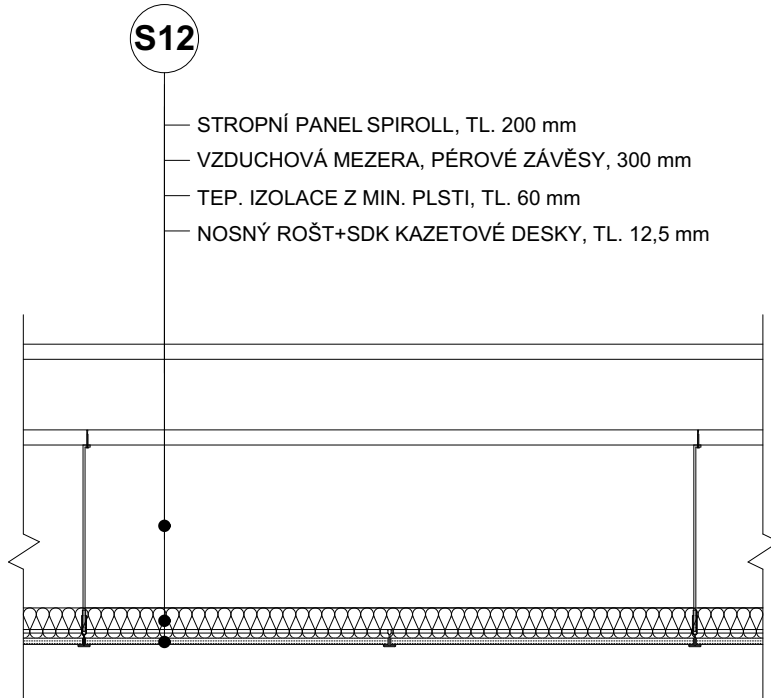
SKLADBA S11

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	50	BETONOVÁ PROBARVENÁ DLAŽBA, S OSTAŘENÝM POVRCHEM, KVÁDROVÁ, PO POLOŽENÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO ZHUTNĚNÍ DLAŽBY, SPÁRY VYSYPÁNY KŘEMIČITÝM PÍSKEM LOŽNÁ VRSTVA ŠTĚRKU FRAKCE 4-8 mm, VOLNĚ LOŽENA ŠTĚRK FRAKCE 8-16 mm, VOLŽE LOŽEN A ZHUTNĚN ŠTĚRK FRAKCE 32-63 mm, VOLNĚ LOŽEN A ZHUTNĚN
2.	ŠTĚRK	50	
3.	ŠTĚRK	150	
4.	ŠTĚRK	80	
7.	PŮVODNÍ TERÉN	-	PŮVODNÍ ZEMINA- JÍLOVITÝ PÍSEK



SKLADBA S12

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]		POPIS
1.	STROPNÍ PANELY	200	200	STROPNÍ PANELY SPIROLL, $U=2,77 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
2.	VZDUCHOVÁ MEZERA	300	400	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENÁ ZÁVĚSY PRO NOSNÝ ROŠT ZAVĚŠENÉHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, PÉROVÝ REKTIFIKAČNÍ ZÁVĚS KOTVENÝ DO ŽB PANELOV POMOCÍ STROPNÍCH HŘEBŮ DN6 6x35,
3.	TEPELNÁ IZOLACE	60		IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 60 mm, LOŽENA NAD KAZETOVÝ SDK PODHLEZ Z KAZET 600x600 mm, $\lambda=0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
4.	NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED + SDK KAZETOVÉ DESKY	40		NOSNÝ ROŠT Z HLAVNÍCH T-PROFILŮ KOTVENÝCH DO STROPU A PŘÍČNÝCH T-PROFILŮ A OBVODOVÝCH PROFILŮ, RASTR 600x600 mm, SDK KAZETOVÉ DESKY 600x600x12,5 mm, S ROVNOU HRANOU

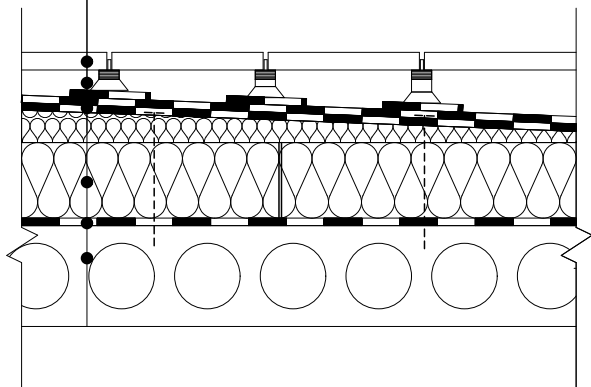


SKLADBA S13

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	BETONOVÁ DLAŽBA	35	BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x35 mm, PRO POKLADKU DO PODLOŽEK, MEZERA VYTVOŘENA Z PLYNULE REKTIFIKAČNÍCH PODLOŽEK PRO POKLADKU BETONOVÉ DLAŽBY, POD PODLOŽKY PŘÍŘEZ Z SBS ASF. PÁSU TL. 5 mm PÁSY JSOU CELOPLOŠNĚ NATAVENY NA SPODNÍ VRSTVU PÁSŮ, VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PÁSY JSOU NATAVENY TAK ABY SPOJE NEPROBÍHALI NAD SEBOU, $\mu > 30000$ PÁSY JSOU NALEPENY NA ČISTÝ PODKLAD EPS, VÝZTUŽNÁ TKANÁ SKELNÁ VLOŽKA, STABILIZACE PÁSŮ A TEP. IZOLACE JE MECHANICKÝM KOTVENÍM DO STROPNÍCH PANELŮ, $\mu > 30000$ SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 200 (STABILIZOVANÝ), VOLNĚ LOŽEN VE DVOU VRSTVÁCH S PŘELOŽENÍM SPAR, $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BODOVĚ NATAVENÝ, KOMBINOVANÁ VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z AL A SKELNÉ ROHOŽE, $\mu > 250000$ PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
2.	VZDUCHOVÁ MEZERA	22-142	
3.	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, S POPÍSKOVÁNÍM A OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	5	
4.	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, SAMOLEPÍCÍ	4	
5.	TEPELNÁ IZOLACE	170-290	
6.	PAROZÁBRANA	4	
7.	PENETRACE	-	
8.	STROPNÍ PANELY	200	STROPNÍ PANELY SPIROLL, $U=2,77 \text{ W/m}^2.K$

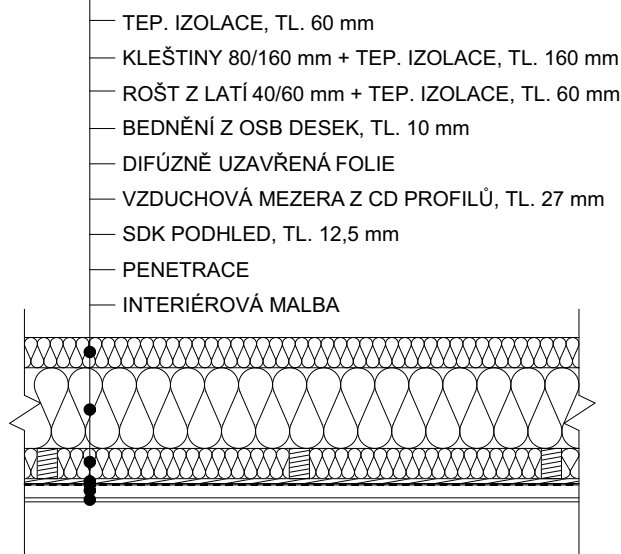
S13

- BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 35 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 22-142 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, TL. 5 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, TL. 4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 170-290 mm
- PAROZÁBRANA, TL. 4 mm
- PENETRACE
- STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL. 200 mm



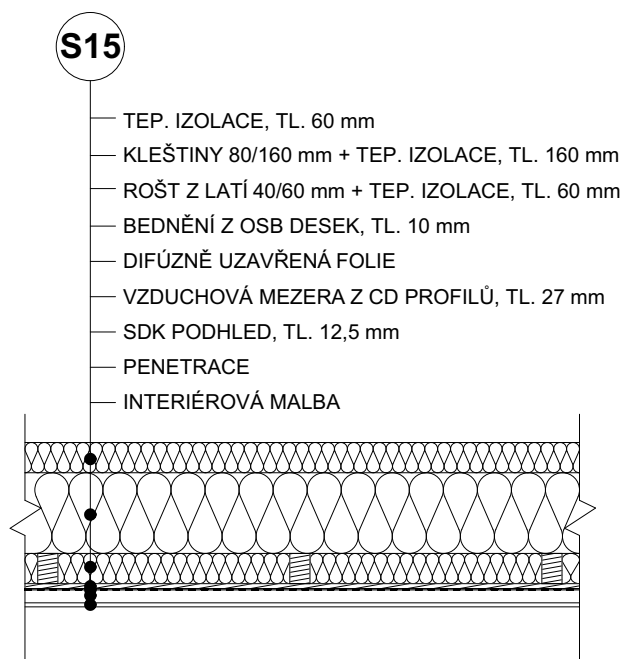
SKLADBA S14

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	330 IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda=0,04$ W/m, STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN PRO LÁVKU Z OSB DESEK TL. 22 mm (KONTROLA STŘECHY) IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI KLEŠTINY TL. 160 mm, $\lambda=0,04$ W/m.K STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda=0,04$ W/m.K OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d=180$ m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=660\,000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	KLEŠTINY 80/160+TEP. IZOLACE	160	
3.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	
4.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	
5.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	
6.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	
7.	PODHLED Z SDK	12,5	
8.	PENETRACE	-	
9.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	

S14

SKLADBA S15

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	<p>IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda = 0,04 \text{ W/m}$, STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN PRO LÁVKU Z OSB DESEK TL. 22 mm (KONTROLA STŘECHY)</p> <p>IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI KLEŠTINY TL. 160 mm, $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$</p> <p>OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d=180 \text{ m}$, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 660\,000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU</p> <p>VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm</p> <p>SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ (ZELENÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VYZTUŽNOU PÁSKOU</p> <p>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m^2,</p> <p>INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m^2 PRO DVA NÁTĚRY</p>
2.	KLEŠTINY 80/160+TEP. IZOLACE	160	
3.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	
4.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	
5.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	
6.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	
7.	PODHLED Z SDK	12,5	
8.	PENETRACE	-	
9.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	

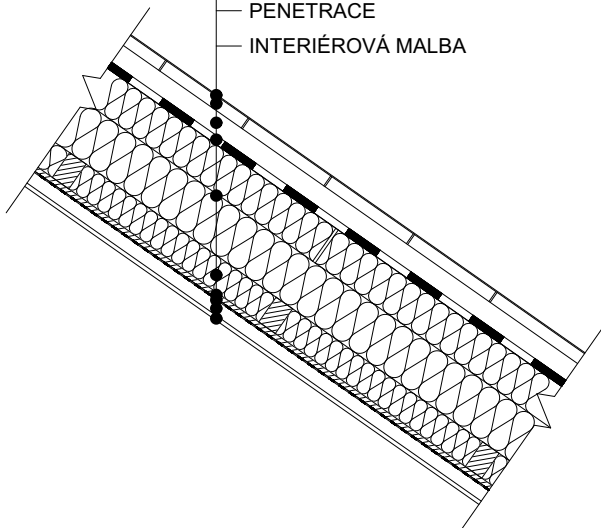


SKLADBA S16

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU $s_d < 0,3$ m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNICÍ PÁSKOU
5.	KROKVE + TEP. IZOLACE	180	DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 180 mm VE DVOU VRSTVÁCH 100+80 mm S PŘELOŽENÍM, $\lambda = 0,04$ W/m.K
6.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K
7.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ
8.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d = 180$ m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 660\ 000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU
9.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
10.	PODHLED Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY

S16

- HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, TL. 0,7 mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, TL. 24 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA Z KONTRALATÍ 40/60 mm
- DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE
- KROKVE 100/180 mm + TEP. IZOLACE, TL. 180 mm
- ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- BEDNĚNÍ Z OSB DESEK, TL. 10 mm
- DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE
- VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILŮ, TL. 27 mm
- SDK PODHLED, TL. 12,5 mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÁ MALBA

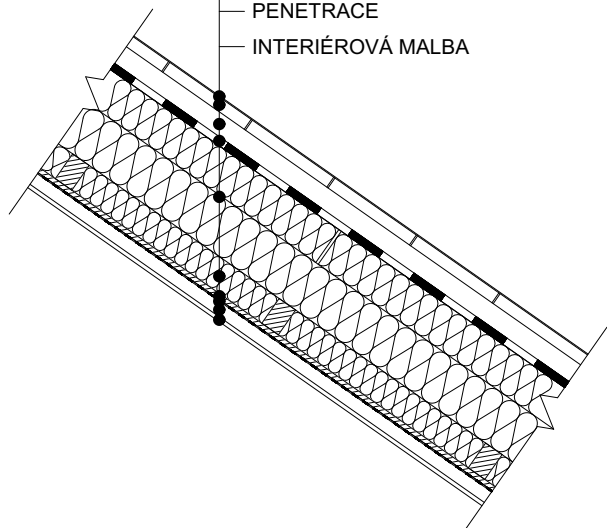


SKLADBA S17

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU $s_d < 0,3$ m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
5.	KROKVE + TEP. IZOLACE	180	DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 180 mm VE DVOU VRSTVÁCH 100+80 mm S PŘELOŽENÍM, $\lambda = 0,04$ W/m.K
6.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K
7.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ
8.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d = 180$ m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 660\ 000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU
9.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
10.	PODHLED Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ (ZELENÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY

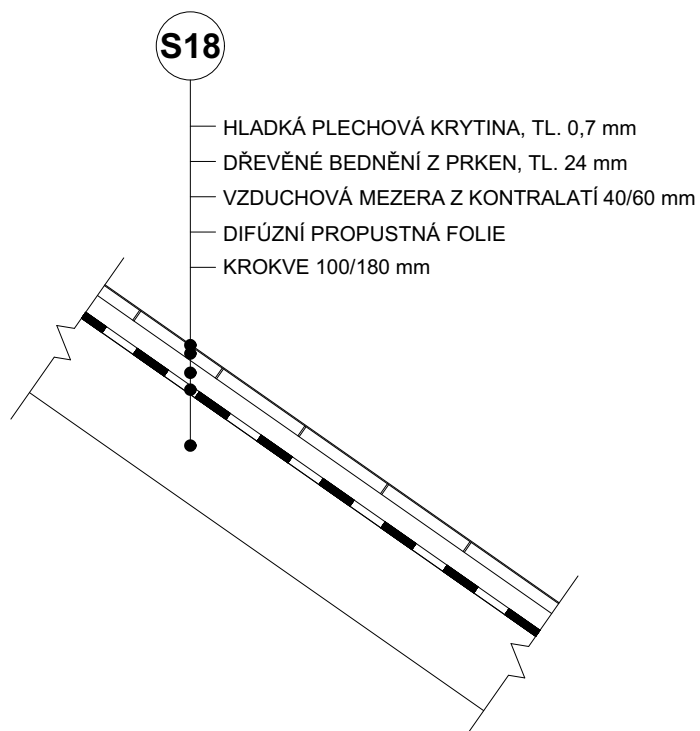
S17

- HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, TL. 0,7 mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, TL. 24 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA Z KONTRALATÍ 40/60 mm
- DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE
- KROKVE 100/180 mm + TEP. IZOLACE, TL. 180 mm
- ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- BEDNĚNÍ Z OSB DESEK, TL. 10 mm
- DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE
- VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILŮ, TL. 27 mm
- SDK PODHLED, TL. 12,5 mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÁ MALBA



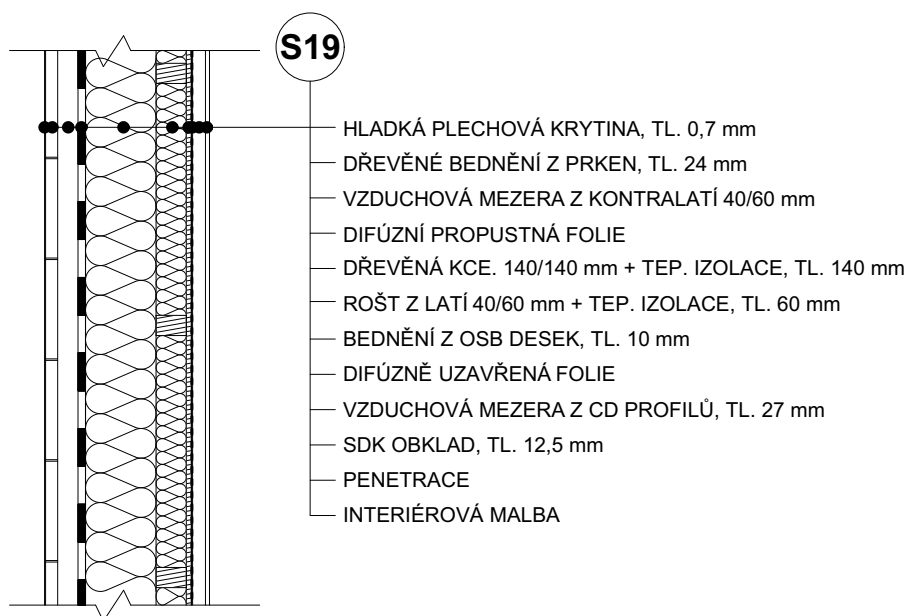
SKLADBA S18

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">S18</div> <div> STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ FOLIE VYZTUŽENA TKANOU MŘÍŽKOU $s_d < 0,3$ m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm </div> </div>
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	
5.	KROKVE	180	



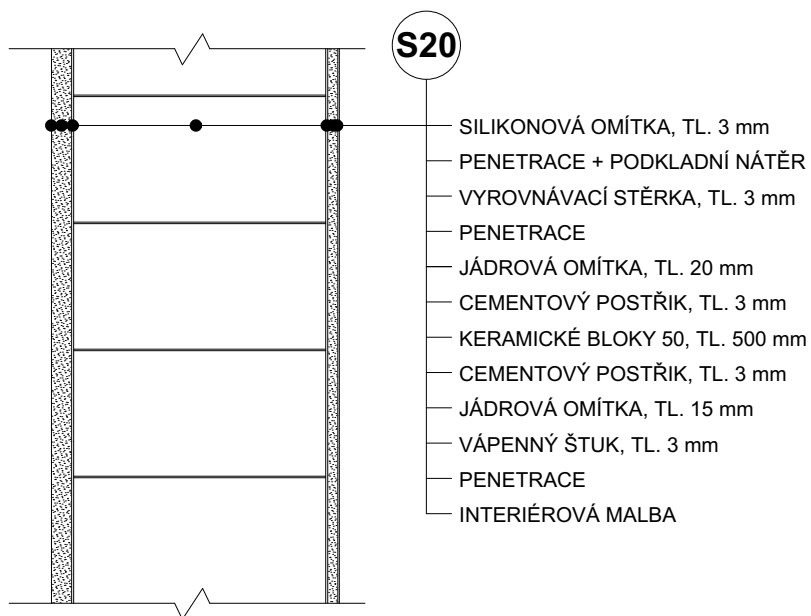
SKLADBA S19

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	STŘEŠNÍ PASY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KONSTRUKCE VIKÝŘE
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU $sd < 0,3$ m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍČÍ PÁSKOU
5.	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + TEP. IZOLACE	140	DŘEVĚNÉ SLOUPKY 140x140 mm + DŘEVĚNÁ VAZNICE 140x140 mm, IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI SLOUPKY TL. 140 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K, V MÍSTĚ OKNA BUDE MEZI SLOUPKY VLOŽEN POLYSTYREN XPS $\lambda = 0,35$ W/m.K
6.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO SLOUPKŮ, (VAZNICE) + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K
7.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ
8.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE $sd = 180$ m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 660\,000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU
9.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
10.	OBKLAD Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



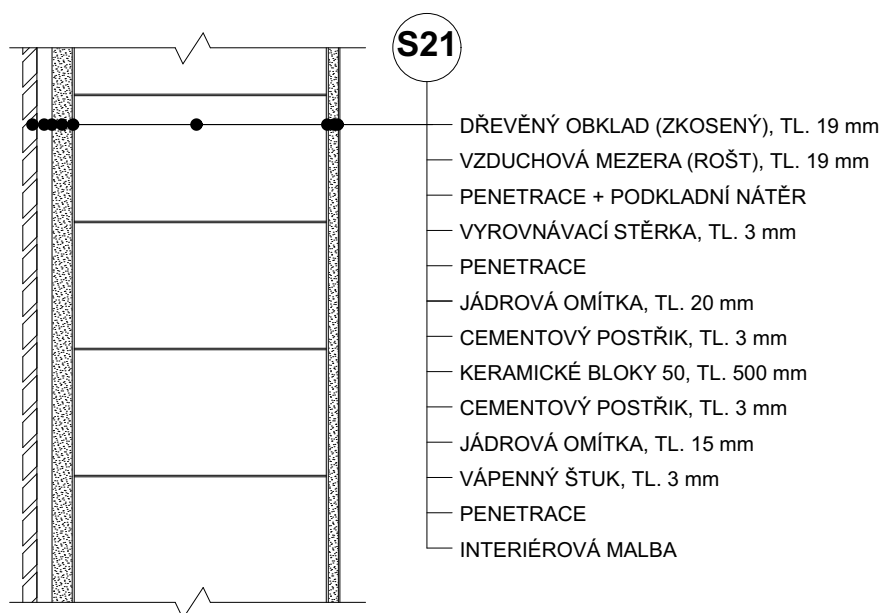
SKLADBA S20

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S VYSOKOU PRUŽNOSTÍ A VODOODPUDITELNOSTÍ, ZRNITOST 1,5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m ² , OH = 1800 kg/m ³ , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=100$
2.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR (BÍLÝ) NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE + SILIKON PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ODSŤÍNU PODKLADU, OH = 1650 kg/m ³ , SPOTŘEBA 0,25 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,5 mm
3.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	3	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m ³ , SPOTŘEBA 3-6 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
5.	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
6.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
7.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), U=0,11 W/m ² .K, OH = 650 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
8.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$,
9.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
10.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍRADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$,
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



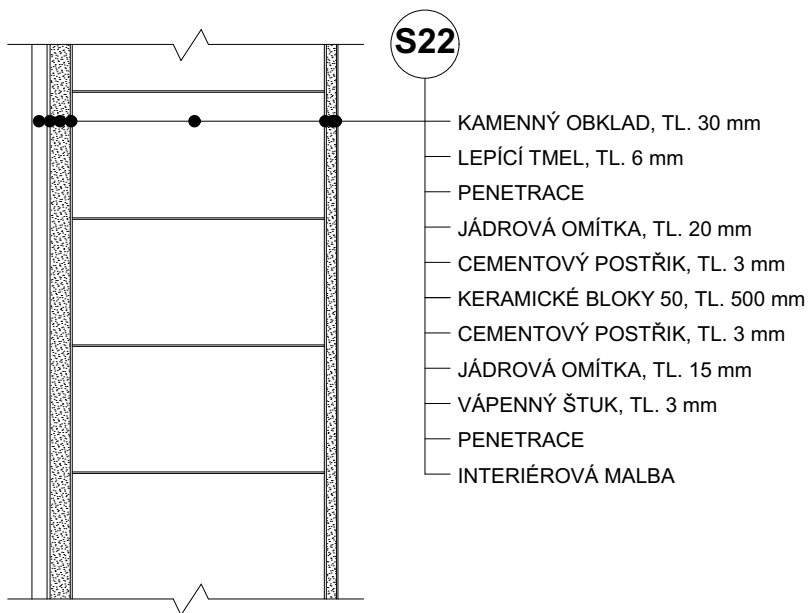
SKLADBA S21

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	DŘEVĚNÝ OBKLAD (ZKOSENÝ)	19	TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO THERMOWOOD Z FINSKÉ BOROVICE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO OBKLAD FASÁD 19x92 mm ÚKOS 30 °, KOTVEN SAMOŘEZNYMI VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU POVRCH. ÚPRAVA ŽLUTÝ ZINEK
2.	VZDUCHOVÁ MEZERA	19	H,U- PROFILŮ PRO UPEVNĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU, PROFILY KOTVENY DO ZDIVA POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽNINEK, H-PROFIL 19x52 mm, U-PROFIL 19x25 mm
3.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR (BÍLÝ) NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE + SILIKON PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ODSTÍNU PODKLADU, OH = 1650 kg/m ³ , SPOTŘEBA 0,25 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,5 mm
4.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	3	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m ³ , SPOTŘEBA 3-6 kg/m ² , ZRNITOS 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20
5.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
6.	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20, λ=0,61 W/m.K
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20,
8.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), U=0,11 W/m ² .K, OH = 650 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, λ=0,83 W/m.K
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ=20,
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ=20, λ=0,61 W/m.K
11.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍRADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ=20,
12.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
13.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



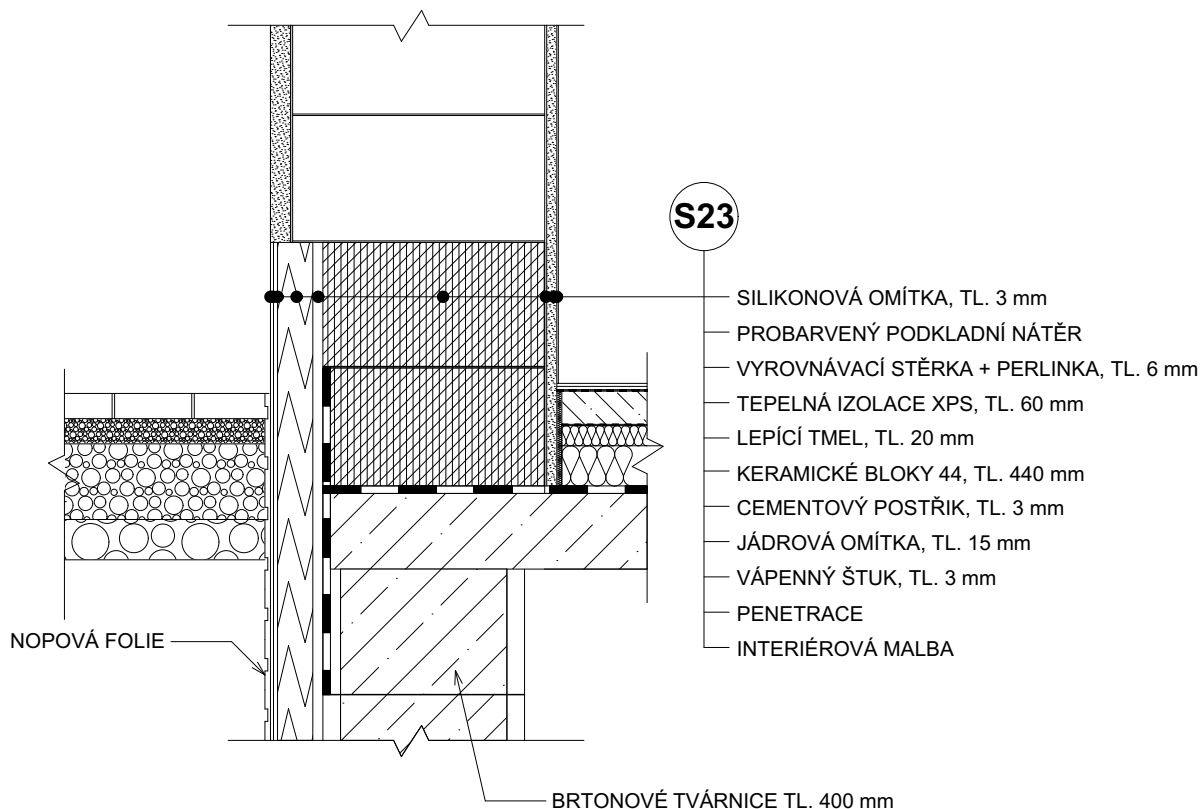
SKLADBA S22

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KAMENNÝ OBKLAD	30	<p>MODULOVÝ OBKLADOVÝ KÁMEN, VELIKOST MODULU 600x150 mm, MRAZUVZDORNÝ, TYP KAMENU ZNĚLEC</p> <p>FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2,6 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 2N/mm²</p> <p>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,</p> <p>JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K</p> <p>MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,</p> <p>KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), U=0,11 W/m².K, OH = 650 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K</p> <p>MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,</p> <p>JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K</p> <p>VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSLADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,</p> <p>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,</p> <p>INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY</p>
2.	LEPICÍ TMEL	6	
3.	PENETRACE	-	
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
6.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
10.	PENETRACE	-	
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	



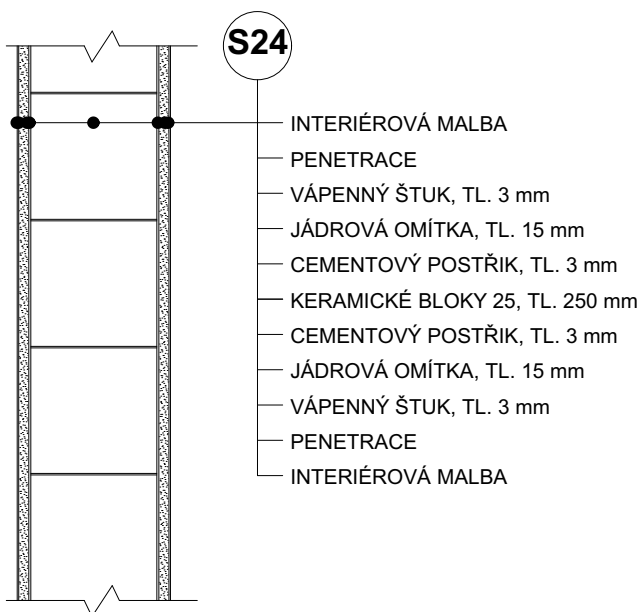
SKLADBA S23

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPOPIS
1.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S VYSOKOU PRUŽNOSTÍ A VODOODPUDITELNOSTÍ, ZRNITOST 1,5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m ² , OH = 1800 kg/m ³ , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=100$
2.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR (BÍLÝ) NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE + SILIKON PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ODSTÍNU PODKLADU, OH = 1650 kg/m ³ , SPOTŘEBA 0,25 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,5 mm
3.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	6	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU S VLOŽENOU SKLOVÁKNITOU TKANOU VÝZTUŽÍ (160 g/m ²) V OSE VRSTVY, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m ³ , SPOTŘEBA 2,2-6,2 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,7 mm, PFAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
4.	TEPELNÁ IZOLACE	60	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm, $\lambda=0,035$ W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 200 kPa
5.	LEPÍCÍ TMEL	20	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m ³ , SPOTŘEBA 4-8 kg/m ² , ZRNITOST 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
6.	KERAMICKÉ BLOKY 44	440	HKERAMICKÉ BLOKY 44, BROUŠENÁ (247/440/249), U=0,13 W/m ² .K, OH = 650 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
10.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČÍ OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



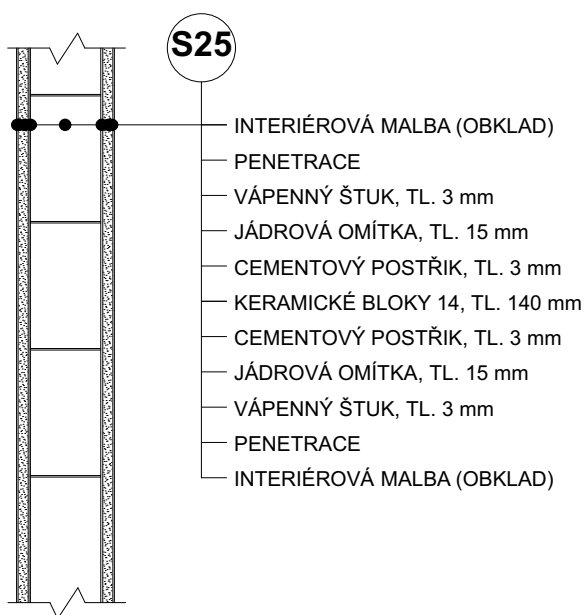
SKLADBA S24

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	202 INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m², VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘIK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, KERAMICKÉ BLOKY 25, (247/250/238), $U=0,29$ W/m².K, OH = 660 kg/m³, YZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘIK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m², INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
6.	KERAMICKÉ BLOKY 25	250	
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
10.	PENETRACE	-	
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	



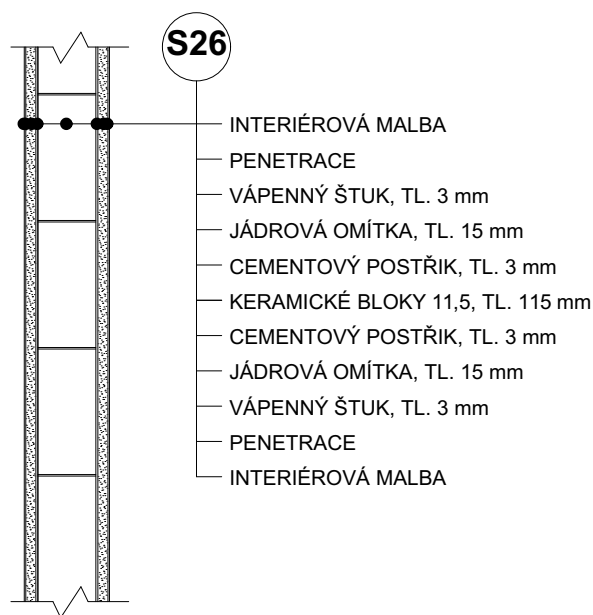
SKLADBA S25

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	180 INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
5.	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	
6.	KERAMICKÉ BLOKY 14	140	
7.	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
10.	PENETRACE	-	
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	
			DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSAĐAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
			JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
			MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
			KERAMICKÉ BLOKY 14 BROUŠENÉ (497/115/249), U=1,22 W/m ² .K, OH = 740 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa,
			MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
			JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
			VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSAĐAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
			DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
			INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



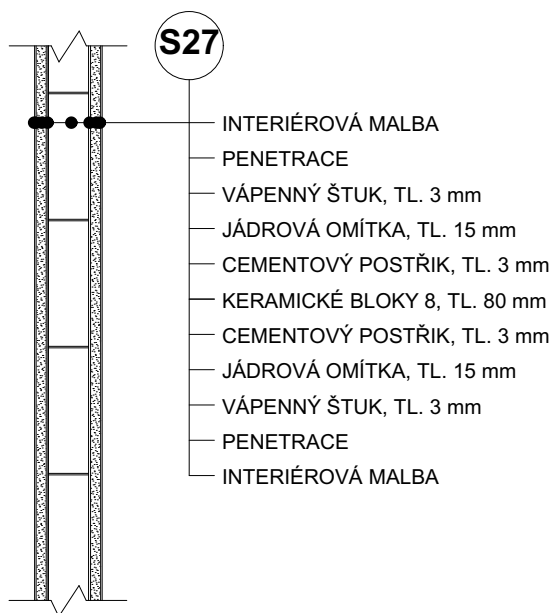
SKLADBA S26

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSLADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
6.	KERAMICKÉ BLOKY 11,5	115	KERAMICKÉ BLOKY 11,5 BROUŠENÉ (497/115/249), U=1,39 W/m ² .K, OH = 725 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSLADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
10.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



SKLADBA S27

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	122 INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, KERAMICKÉ BLOKY 8, BROUŠENÁ (375/80/249), $U=1,73$ W/m ² .K, OH = 660 kg/m ³ , VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m ² /2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
6.	KERAMICKÉ BLOKY 8	80	
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	
10.	PENETRACE	-	
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	



SKLADBA S28

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÝ OBKLAD	8	KERAMICKÝ OBKLAD (DLE INVESTORA), KERAM . OBKLAD BUDE VYSPÁROVÁN SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa, KOUTOVÉ SPÁRY OBKLAD-OBKLAD, OBKLAD-DLAŽBA, BUDOU VYTMELENY SANITÁRNÍM SILIKONEM
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m ² / 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm ²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , V KOUPELNÁCH PROVÉS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHY ROZŠÍŘIT O 200 mm DO STRAN SPRCHY, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNÍCÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
4.	2 x SDK DESKA (TL. 15 mm)	30	SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ (ZELENÉ) KOTVENÉ DO CW-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
5.	TEPELNÁ IZOLACE	50	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 50 mm VLOŽENÁ MEZI DVOJICI SEŠROUBOVANÝCH CW PROFILŮ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI max. 500 mm
7.	VZDUCHOVÁ MEZERA	300	INSTALAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, (VODOVOD, KANALIZACE, VZT...),
8.	KERAMICKÉ BLOKY 25	250	KERAMICKÉ BLOKY 25, (247/250/238), U=0,29 W/m ² .K, OH = 660 kg/m ³ , YZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, λ=0,83 W/m.K
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20,
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20, λ=0,61 W/m.K
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , V KOUPELNÁCH PROVÉS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHY ROZŠÍŘIT O 200 mm DO STRAN SPRCHY, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNÍCÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
12.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m ² / 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm ²
13.	KERAMICKÝ OBKLAD	8	KERAMICKÝ OBKLAD (DLE INVESTORA), KERAM . OBKLAD BUDE VYSPÁROVÁN SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa, KOUTOVÉ SPÁRY OBKLAD-OBKLAD, OBKLAD-DLAŽBA, BUDOU VYTMELENY SANITÁRNÍM SILIKONEM

