



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 02

VÝPIS SKLADEB SE ZABUDOVÁNÍM DO KCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Kadlec

VEDOUCÍ PRÁCE

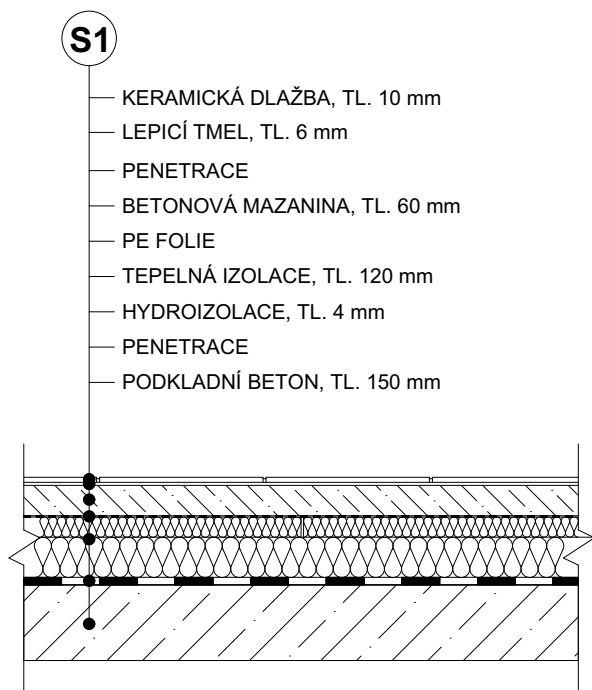
SUPERVISOR

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, DILATAČE 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, DILATAČE 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 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
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

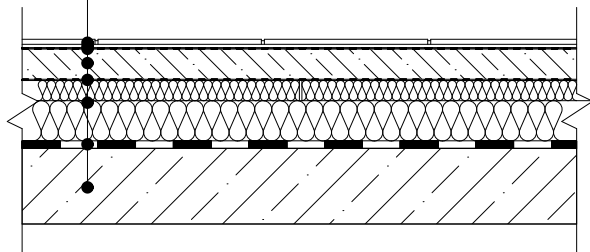


SKLADBA S2

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 SILIKÁTOVĚ 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 TĚSNÍČÍ 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, $\lambda = 0,037$ 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 $\mu > 20000$, PLOŠNÁ HMOTNOST 4,54 kg/m², ATEST NA RADON,
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

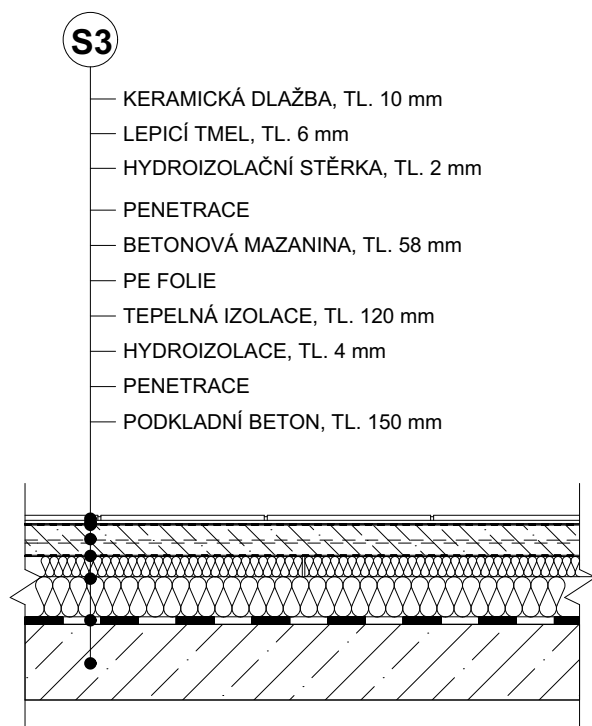
S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPICÍ TMEL, TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 58 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 120 mm
- HYDROIZOLACE, TL. 4 mm
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON, TL. 150 mm



SKLADBA S3

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 SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, V KOUPELNÁCH PROVÉS VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY 200 mm NA STĚNU, SPOTŘEBA 1,5 kg/m² / 1 mm, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO VYTVRDNUTÍ 2,4 MPa, V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU BUDE DO KOUTU VLOŽENA TĚSNÍČÍ PÁSKA, A TAKÉ V KOUTĚ STĚNY
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOČENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
5.	BETONOVÁ MAZANINA	58	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,
6.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
7.	TEPELNÁ IZOLACE	120	TEPENÁ IZOLACE EPS 200, 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 200 kPa
8.	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,
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

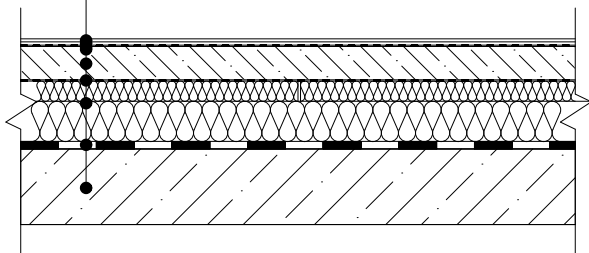


SKLADBA S4

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	5	200 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC 100 % POLYPROPYLEN, LEPENÝ DISPERZNÍM LEPIDLEM NA KOBERCE, SPOTŘEBA 0,3-0,4 kg/m² POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BEZ ROZPOUŠTĚDEL, PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,15 l/m², 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, 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 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 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, PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI, SPOTŘEBA 0,1-0,4 l/m², 150 PODKLADNÍ BETON C 12/15 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY
2.	PENETRACE	-	
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	66	
6.	PE FOLIE	0,2	
7.	TEPELNÁ IZOLACE	120	
8.	HYDROIZOLACE	4	
9.	PENETRACE	-	
10.	PODKLADNÍ BETON	150	

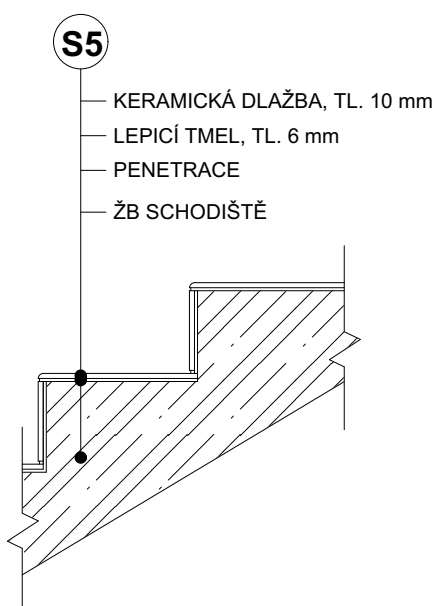
S4

- KOBEREC, TL. 5 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 66 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 120 mm
- HYDROIZOLACE, TL. 4 mm
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON, TL. 150 mm



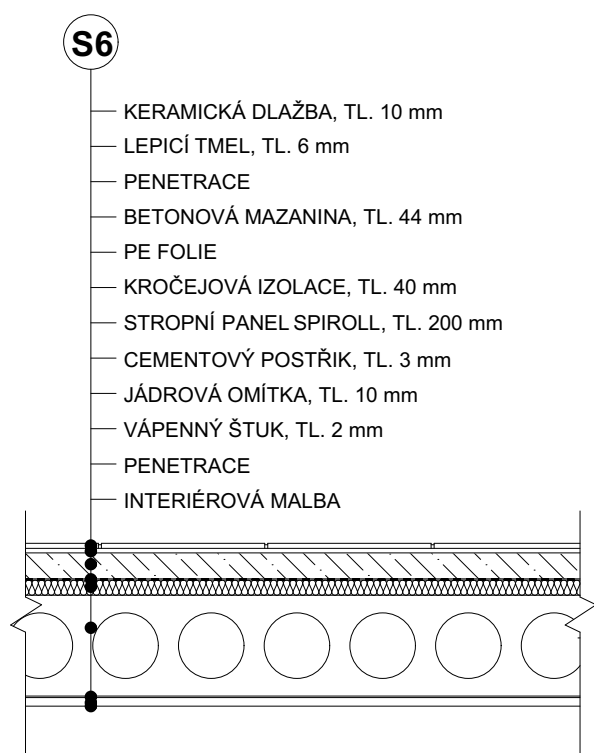
SKLADBA S5

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 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	
3.	PENETRACE	-	
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 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/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	44	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.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda = 0,04$ W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db
7.	STROPNÍ PANELY	200	STROPNÍ PANELY SPIROLL, $U=2,77$ W/m².K
8.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
9.	JÁDROVÁ OMÍTKA	10	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
10.	VÁPENNÝ ŠTUK	2	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSDADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
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/m² PRO DVA NÁTĚRY

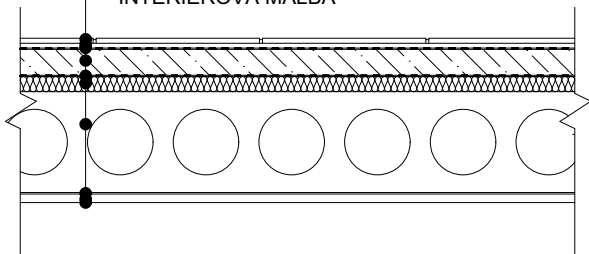


SKLADBA S7

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	100 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	42	
6.	PE FOLIE	0,2	
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
8.	STROPNÍ PANELY	200	200 STROPNÍ PANELY SPIROLL, U=2,77 W/m².K
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	15 MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ=20,
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	10	
11.	VÁPENNÝ ŠTUK	2	
12.	PENETRACE	-	
13.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	

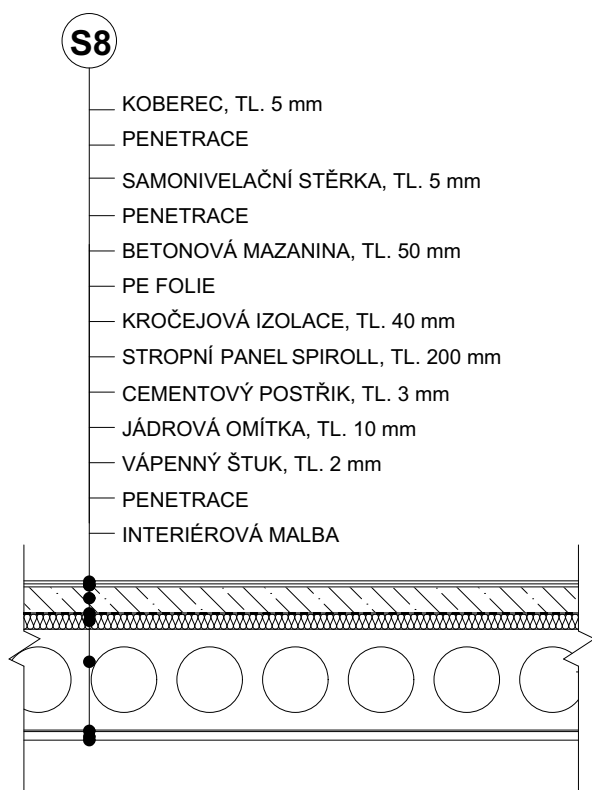
S7

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
- LEPICÍ TMEL, TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 42 mm
- PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, TL. 40 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 S8

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	5	100 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 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 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, $\lambda = 0,04$ W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNÍŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db
2.	PENETRACE	-	
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	50	200 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 , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, 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 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, ODOBNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
6.	PE FOLIE	0,2	
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
8.	STROPNÍ PANELY	200	
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	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 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, ODOBNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (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	-	

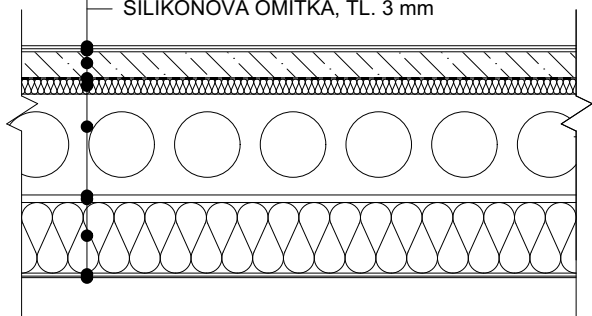


SKLADBA S9

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 ,
2.	PENETRACE	-	
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	
4.	PENETRACE	-	
5.	BETONOVÁ MAZANINA	50	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 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
6.	PE FOLIE	-	
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	
8.	STROPNÍ PANELY	200	STROPNÍ PANELY SPIROLL, U=2,77 W/m ² .K
9.	PENETRACE	-	
10.	LEPÍCÍ TMEL	20	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² , JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ MINERÁLNÍ VATY, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m ³ , SPOTŘEBA 4-5 kg/m ² , ZRNITOS 1 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, λ= 0,04 W/m.K, LEPENA A KOTVENA KE STROPNÍM PANELŮ 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 , ZRNITOS 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=20 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 TENKOVrstvá 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 μ=100
11.	TEPELNÁ IZOLACE	170	
12.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	7	
13.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	
14.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	

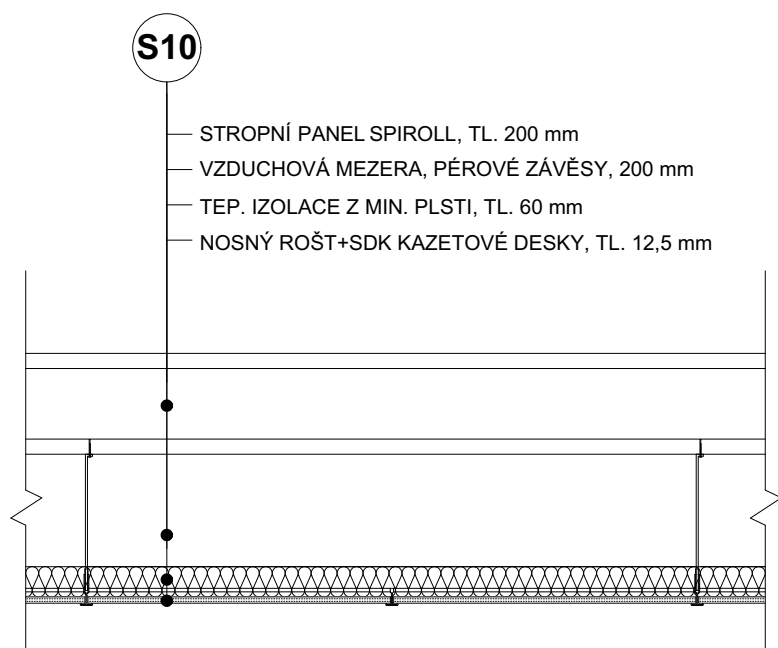
S9

- KOBEREC, TL. 5 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
- PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, TL. 40 mm
- STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL. 200 mm
- PENETRACE
- LEPÍCÍ TMEL, TL. 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 140 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA + PERLINKA, TL. 6 mm
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
- SILIKONOVÁ OMÍTKA, TL. 3 mm



SKLADBA S10

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	200	300	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENÁ ZÁVĚSY PRO NOSNÝ ROŠT ZAVĚŠENÉHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, PÉROVÝ REKTIFIKAČNÍ ZÁVĚS KOTVENÝ DO ŽB PANELŮ 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

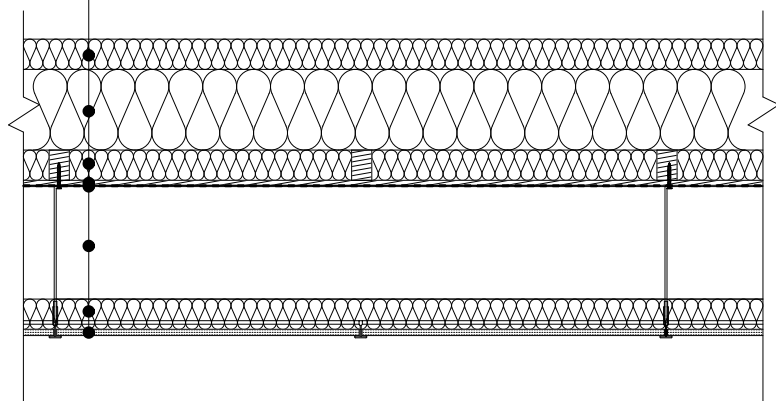


SKLADBA S11

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	590 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 ,
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	200	
7.	TEPELNÁ IZOLACE	60	
8.	NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED + SDK KAZETOVÉ DESKY	40	

S11

- TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE, TL. 160 mm
- ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- BEDNĚNÍ Z OSB DESEK, TL. 10 mm
- DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, PÉROVÉ ZÁVĚSY, 200 mm
- TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, TL. 60 mm
- NOSNÝ ROŠT+SDK KAZETOVÉ DESKY, TL. 12,5 mm

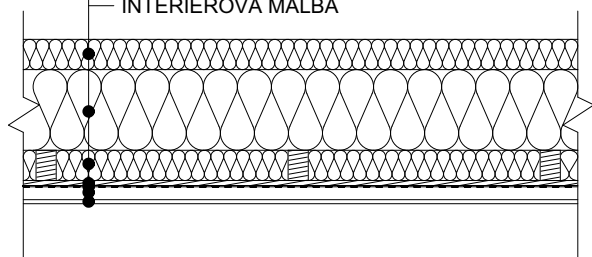


SKLADBA S12

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	<div> <div>OSB</div> <div> <div>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)</div> <div>IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI KLEŠTINY TL. 160 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K</div> <div>STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K</div> <div>OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVÁNÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,</div> <div>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</div> </div> </div>
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	-	

S12

- TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE, TL. 160 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

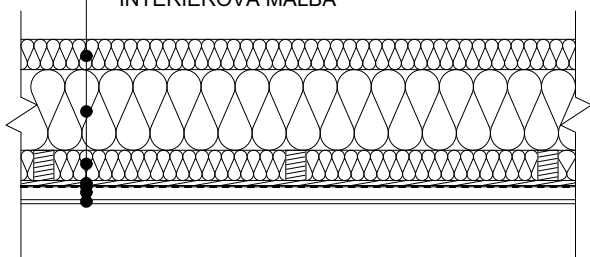


SKLADBA S13

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	<p>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)</p> <p>IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI KLEŠTINY TL. 160 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K</p> <p>OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d=180$ 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 SAMOŘEZNYMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU</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.	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	-	

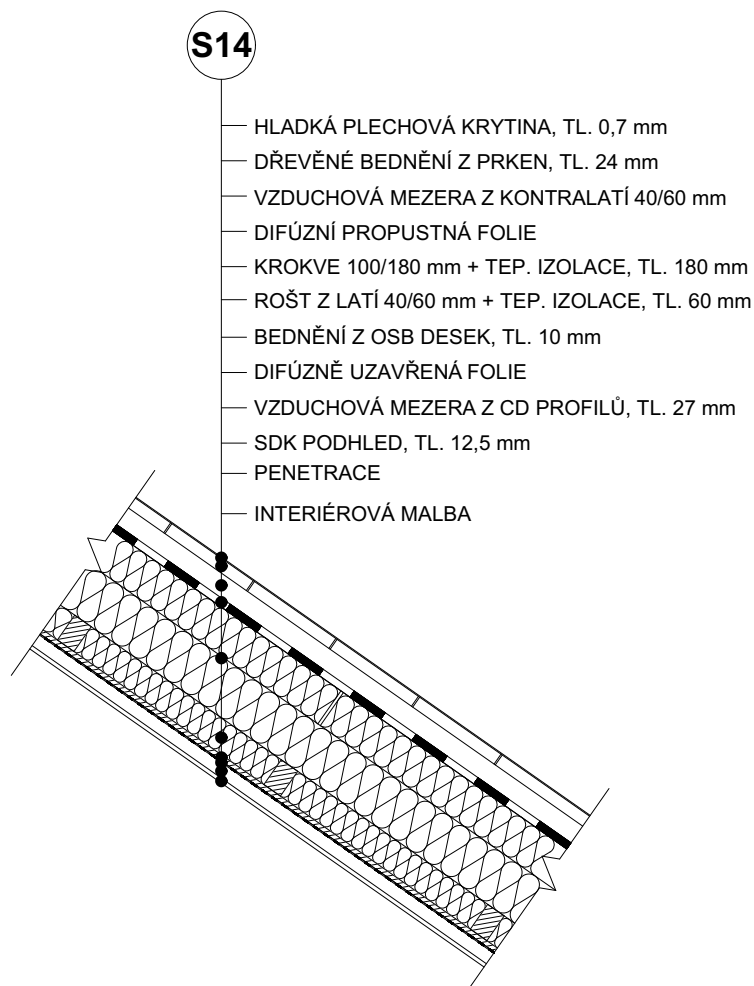
S13

- TEP. IZOLACE, TL. 60 mm
- KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE, TL. 160 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



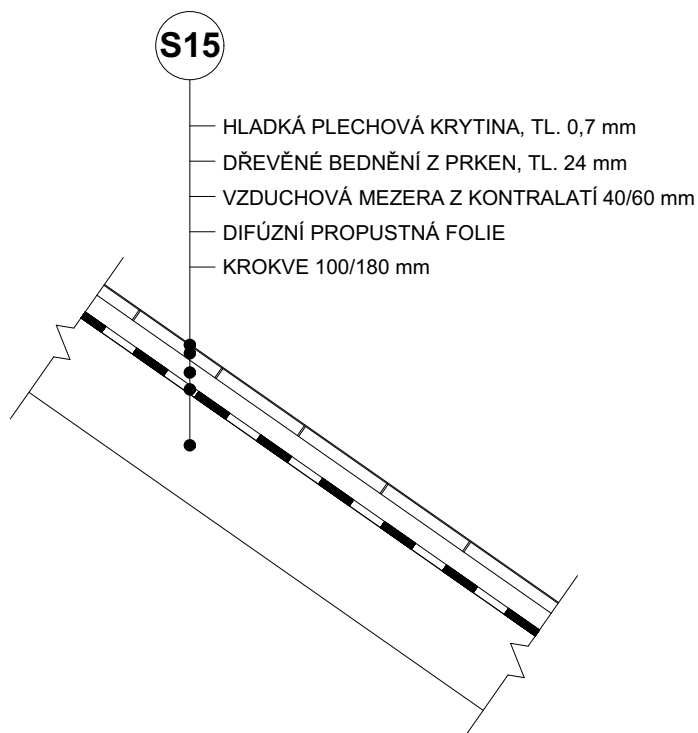
SKLADBA S14

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, ODSŤÍN 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 VYZTUŽENA 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 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, ODOBNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY



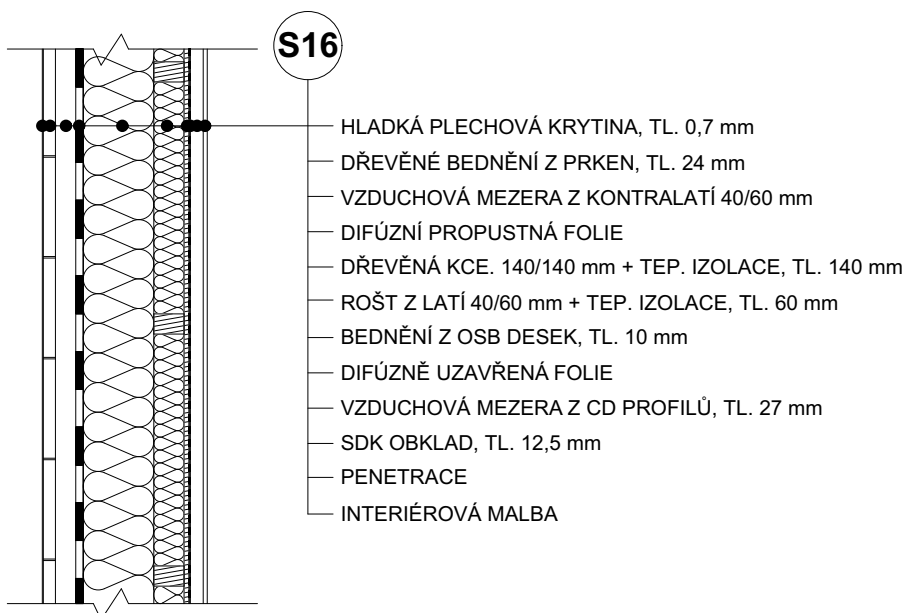
SKLADBA S15

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, ODSÍN 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,
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	
5.	KROKVE	180	



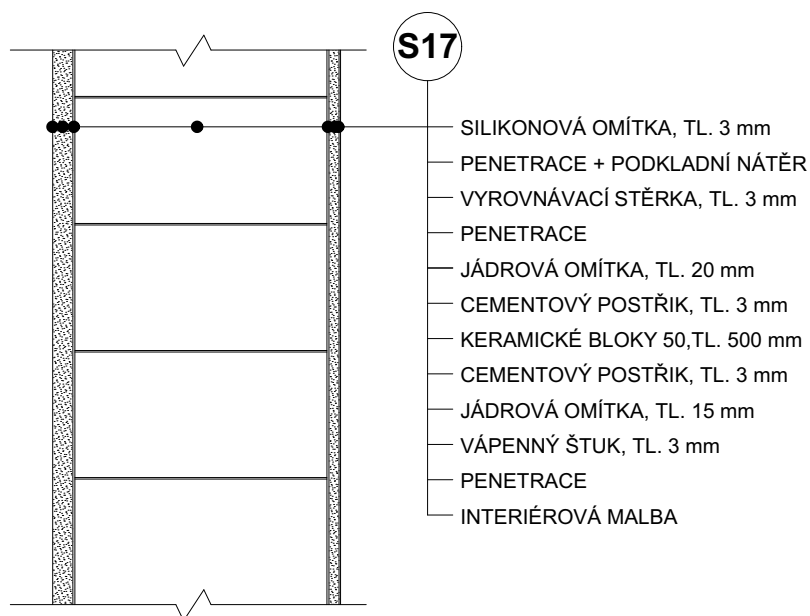
SKLADBA S16

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 KONSTRUKCE VIKÝŘE
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU $s_d < 0,3$ 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 $s_d = 180$ 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.	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/m²,
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/m² PRO DVA NÁTĚRY



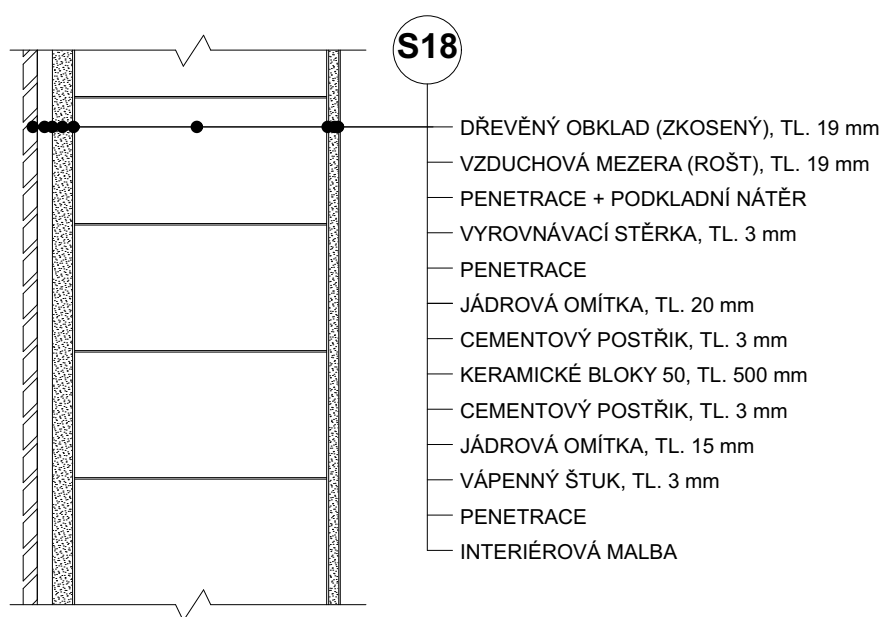
SKLADBA S17

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 ODSTÍNU 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 ZDÍČÍ 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 PŘÍŠADAMI, 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



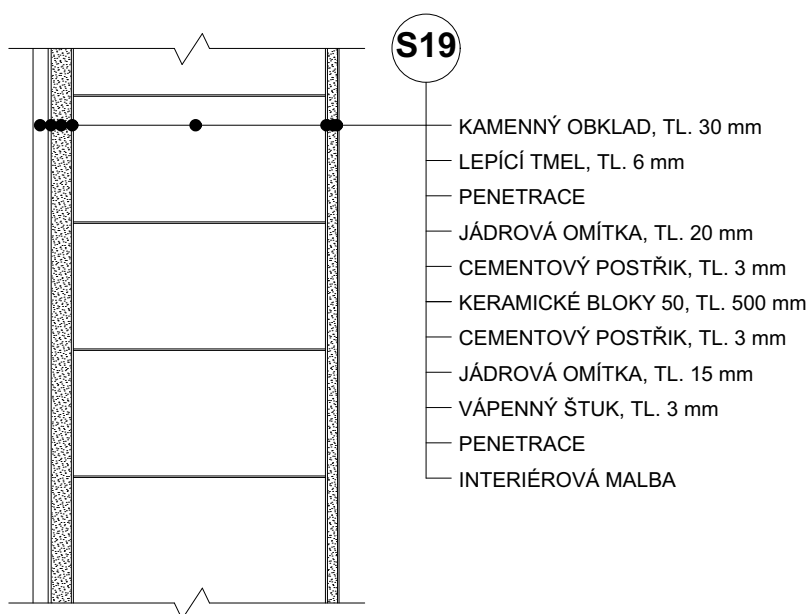
SKLADBA S18

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 SAMOŘEZNÝMI VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU POVRCH. ÚPRAVA ŽLUTÝ ZINEK
2.	VZDUCHOVÁ MEZERA	19	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA SVISLÝM ROŠTEM Z HLINÍKOVÝCH 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/m³, SPOTŘEBA 0,25 kg/m², 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/m³, SPOTŘEBA 3-6 kg/m², ZRNITOST 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
5.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
6.	JÁDROVÁ OMÍTKA	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
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
8.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	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
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$,
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
11.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘISADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$,
12.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
13.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY



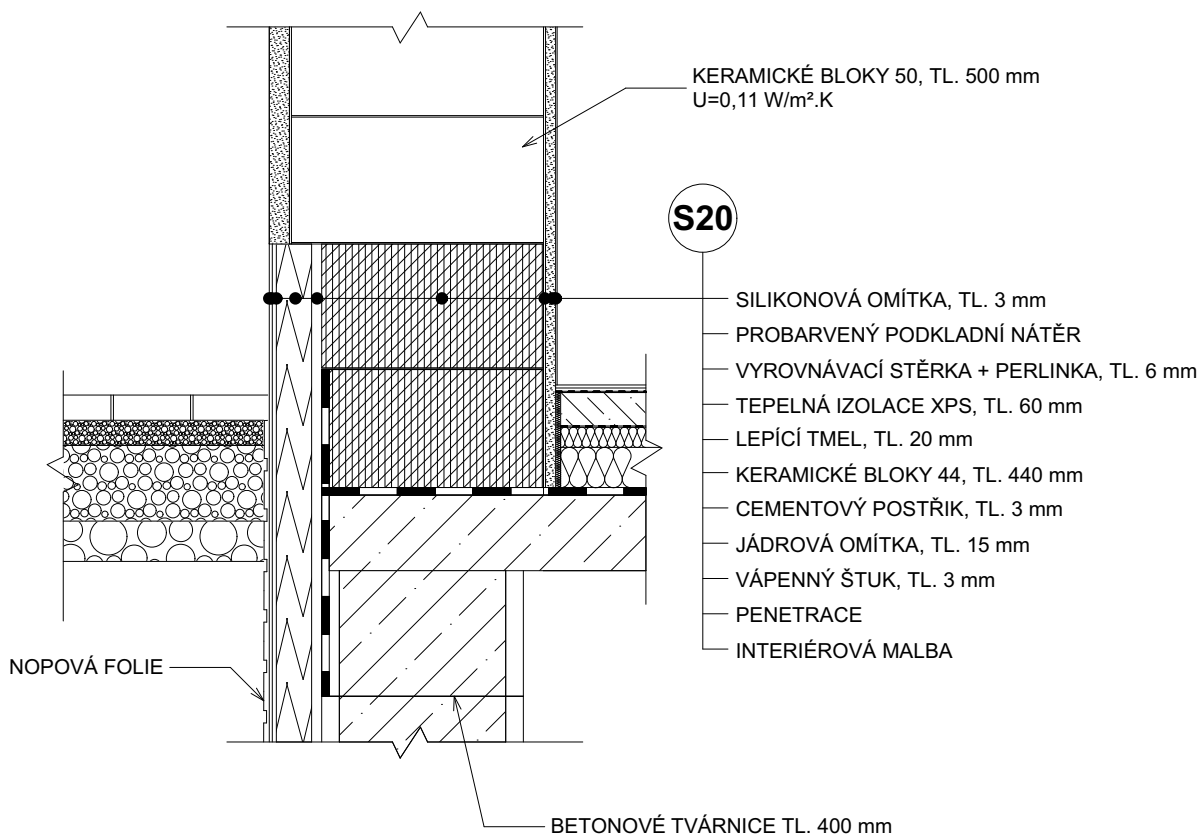
SKLADBA S19

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KAMENNÝ OBKLAD	30	MODULOVÝ OBKLADOVÝ KÁMEN, VELIKOST MODULU 600x150 mm, MRAZUVZDORNÝ, TYP KAMENU ZNĚLEC
2.	LEPÍČÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2,6 kg/m ² / 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 2N/mm ²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
4.	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
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
6.	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 ZDÍČÍ 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, 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



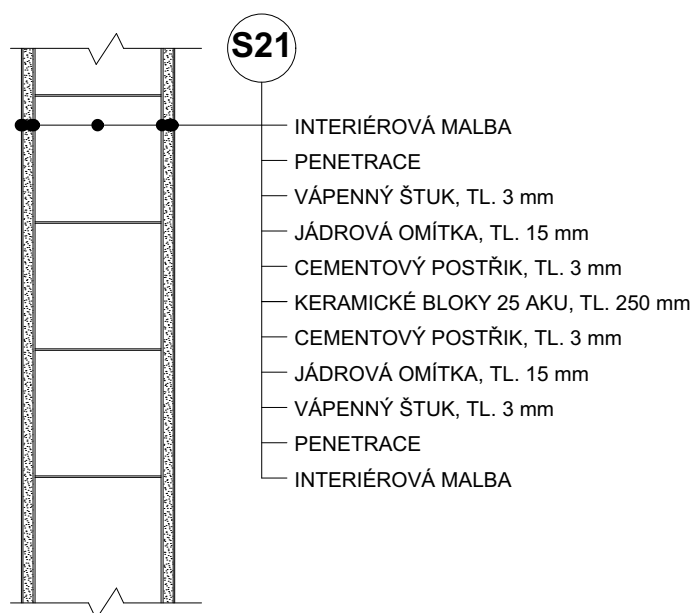
SKLADBA S20

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	TENKOVrstvá 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 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 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, 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 PŘÍSDAMI, 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 S21

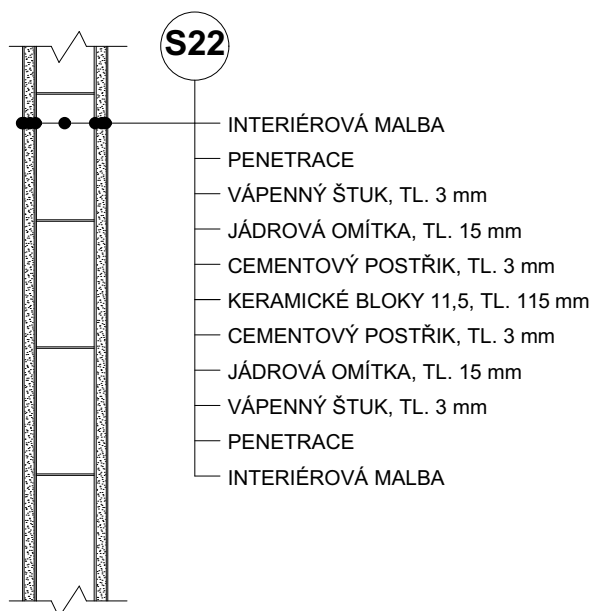
POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, 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 PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m ² , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
6.	KERAMICKÉ BLOKY AKU 25	250	KERAMICKÉ BLOKY AKU 25, (375/250/238), $U=0,95$ W/m ² .K, $OH = 990$ kg/m ³ , $R_w=56$ Db, VYZDĚNÉ NA ZDÍČÍ MALTU max. TL. 15 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=1,0$ 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, 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 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 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.	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/m² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 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/m², 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/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
6.	KERAMICKÉ BLOKY 11,5	115	KERAMICKÉ BLOKY 11,5 BROUŠENÉ (497/115/249), $U=1,39$ W/m².K, $OH = 725$ kg/m³, 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 PŘEDNÁSTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², 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/m², 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/m²/2 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/m²,
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/m² PRO DVA NÁTĚRY

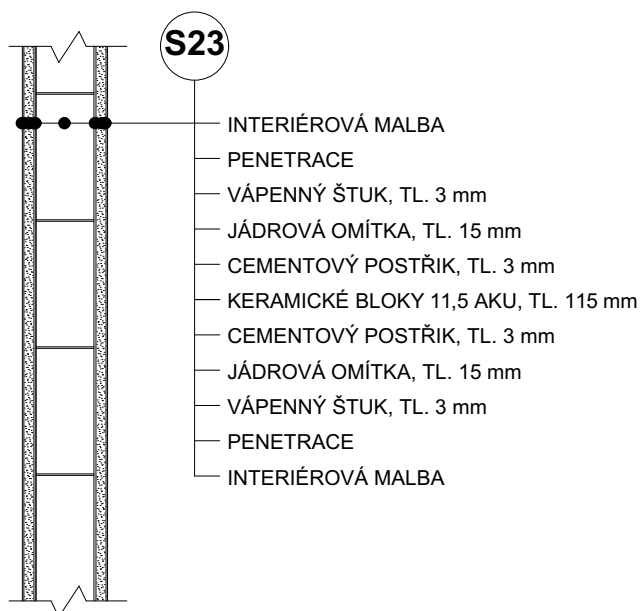
157



SKLADBA S23

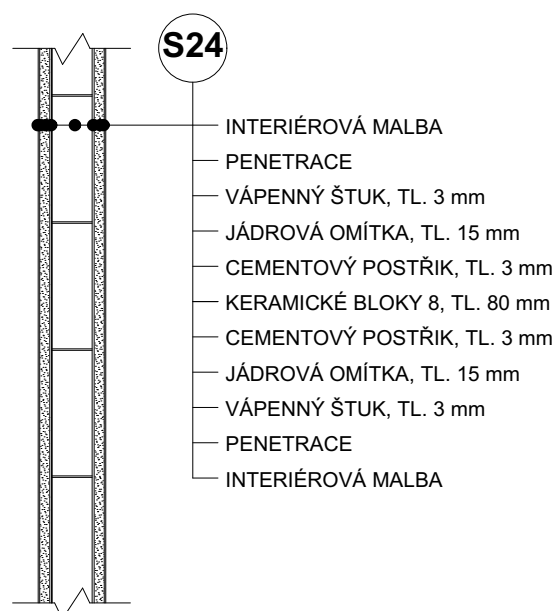
POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ² ,
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSAĐAMI, 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 AKU	115	KERAMICKÉ BLOKY 11,5 AKU (375/115/238), U=1,98 W/m ² .K, OH = 1070 kg/m ³ , Rw=47 Db, VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU max. TL. 15 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=1,0$ 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 PŘÍSAĐAMI, 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

157



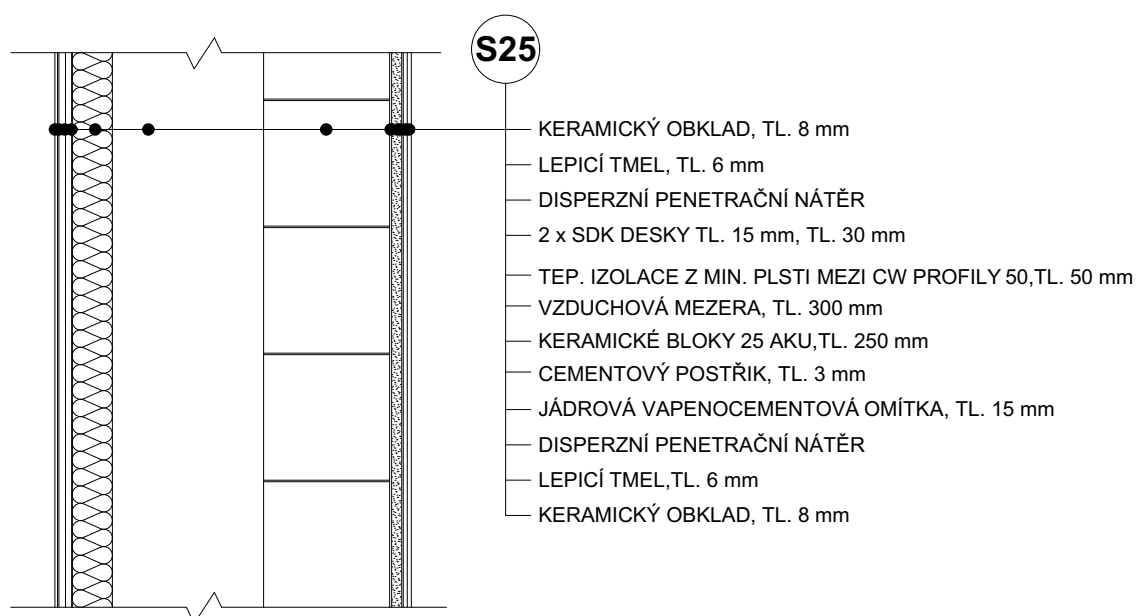
SKLADBA S24

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/m² PRO DVA NÁTĚRY
2.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
3.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍŠADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 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/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$, $\lambda=0,61$ W/m.K
5.	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘIK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$,
6.	KERAMICKÉ BLOKY 8	80	KERAMICKÉ BLOKY 8, BROUŠENÁ (375/80/249), $U=1,73$ W/m².K, OH = 660 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
7.	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘIK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², 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/m², 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/m²/2 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/m²,
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/m² PRO DVA NÁTĚRY



SKLADBA S25

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	ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ (ZELENÉ) KOTVENÉ DO CW-PROFILŮ SAMOŘEZNYMI 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 MALTY PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, λ=0,83 W/m.K
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK 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



SKLADBA S26

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	50	330 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

