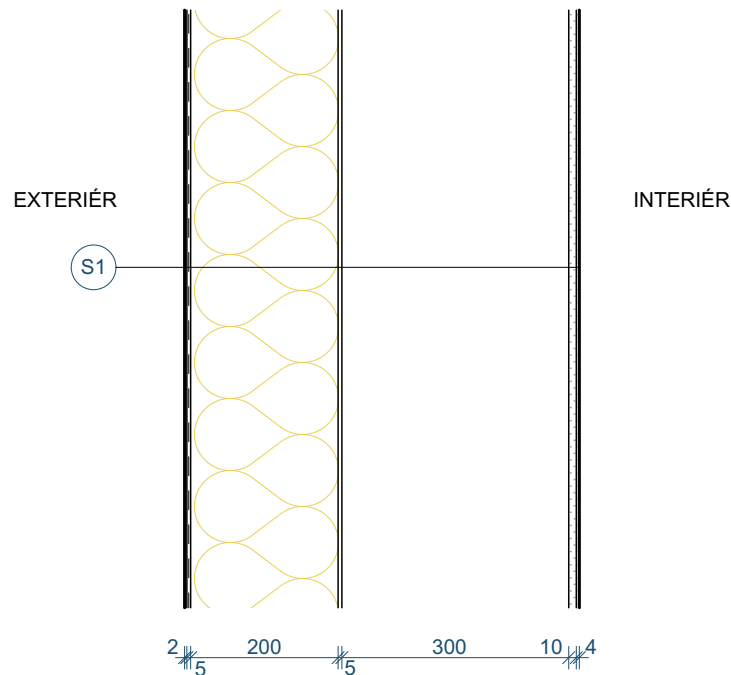


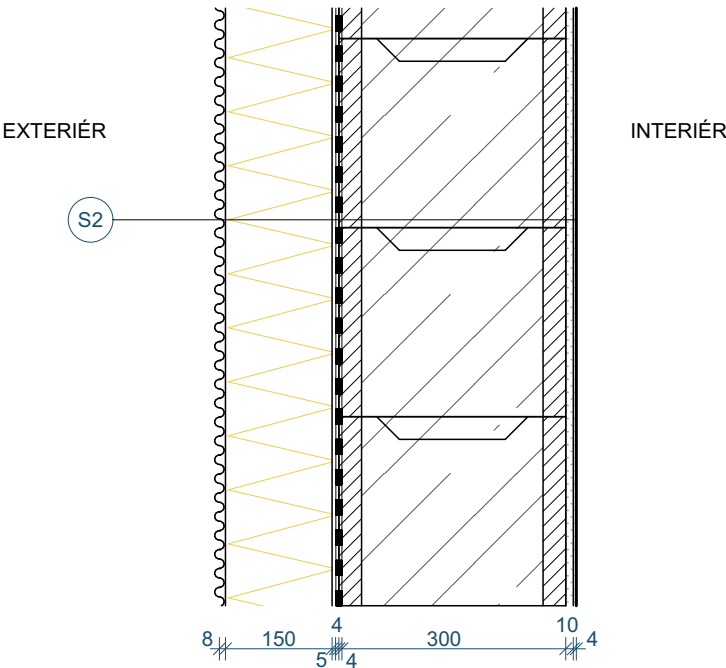
0,000 = +262,900 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Petra BERKOVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Obec Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 33 Jaroměř			
MÍSTO STAVBY	Jaroměř p.č. 000/1 a 000/2, 551 33 Jaroměř			
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01		FORMÁT	1 x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.		DATUM	01/2025
OBSAH:	Výpis skladeb		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.17

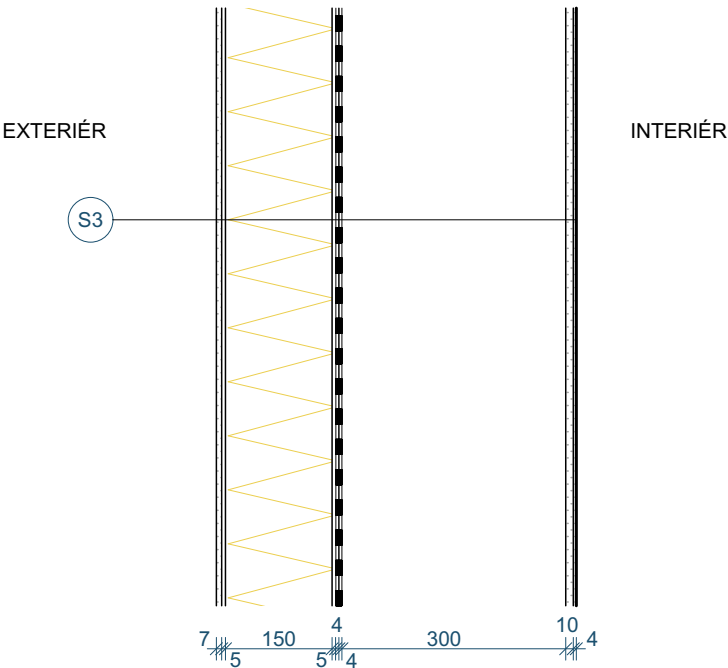


SKLADBA S1				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	NANÁŠENO RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, λ = 0,17 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 48 dB)	300	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertermel 700, spotřeba 5 kg/m ²)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (Isover EPS GREYWALL SP 80F, λ = 0,031 W/(m.K), Reakce na oheň E, 15kg/m ³)	200	LEPENO A KOTVENO HMOŽDINKAMI
6	VÝZTUŽNÁ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU (Webertherm ELASTIK LZS 720, spotřeba 4kg/m ² , tkanina oka 3,5 mm)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM, TKANINA VTLAČENA DO TMELE
7	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (Weberpas PODKLAD UNI BARVA BÍLÁ (W), 0,2kg/m ²)	-	VÁLEČKEM
8	POHLEDOVÁ	SILIKONOVÁ TENKOVIRSTVÁ OMÍTKA (Weberpas SILIKON, zrnitost 1,5 mm, 3kg/m ²)	2	OCELOVÝM HLADÍTKEM

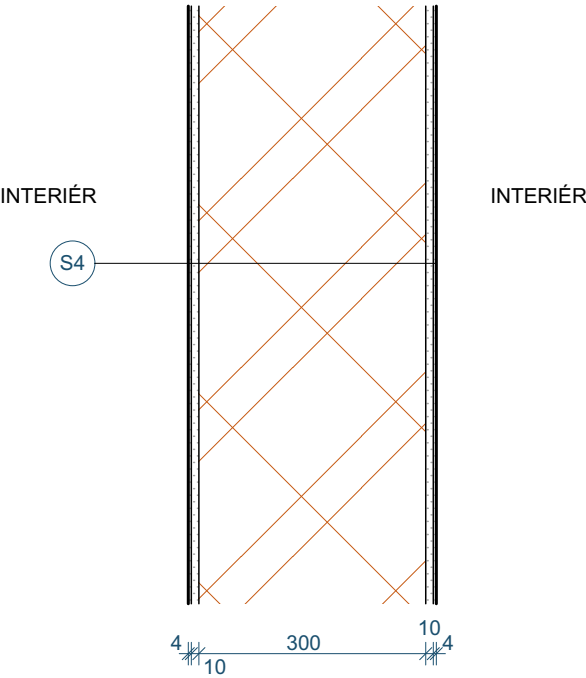
S2 - Obvodová stěna suterén



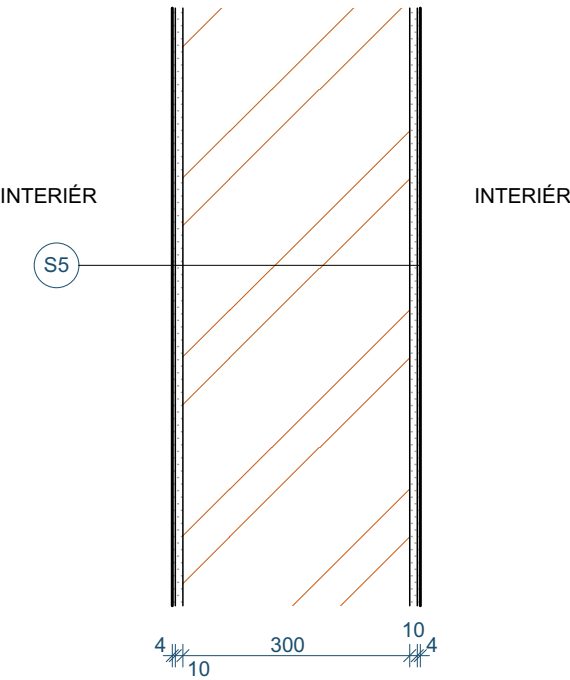
SKLADBA S2				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	NANÁŠENO RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZALITÉ BETONEM C25/30 VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B (Tvárnice BEST 30 (500x300x250 mm))	300	BETONÁŽ
4	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL,faktor dif. odporu μ = 29 000)	4	BODOVĚ NATAVENO
6	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL,faktor dif. odporu μ = 370 000)	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
7	SPOJOVACÍ	POLYURETANOVÉ NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO (CERESIT CT 84)	5	PISTOLÍ NA PU PĚNU
8	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSYRENU (STYRO XPS 300, λ = 0,034 W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ E)	150	LEPENO
9	OCHRANNÁ	NOPOVÁ FÓLIE (VÝŠKA NOPŮ 8 mm)	8	POLOŽENO



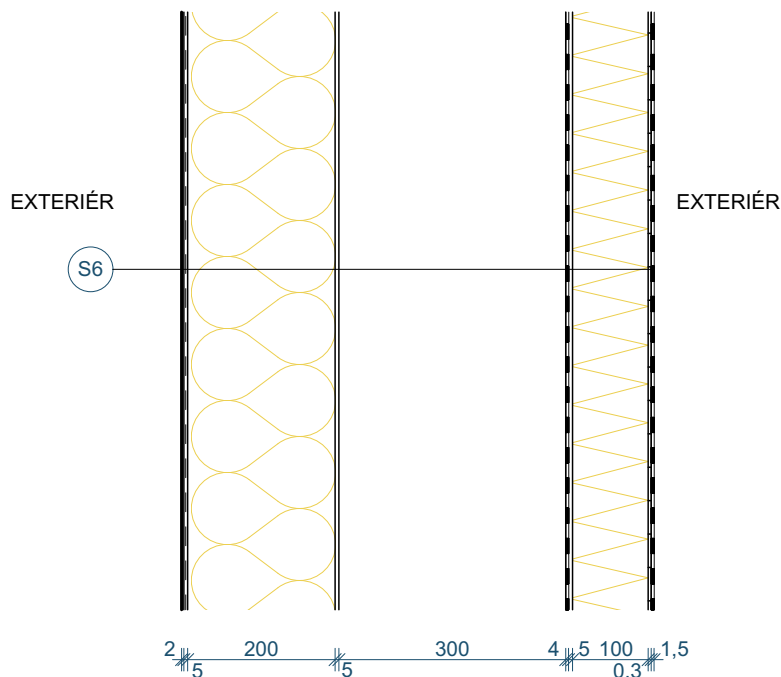
SKLADBA S3				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	NANÁŠENO RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, λ = 0,17 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 48 dB)	300	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL,faktor dif. odporu μ = 29 000)	4	BODOVĚ NATAVENO
6	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL,faktor dif. odporu μ = 370 000)	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
7	SPOJOVACÍ	POLYURETANOVÉ NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO (CERESIT CT 84)	5	PISTOLÍ NA PU PĚNU
8	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSYRENU (STYRO XPS 300, λ = 0,034 W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ E)	150	LEPENO
9	VÝZTUŽNÁ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU (WEBERTHERM ELASTIK LZS 720)	5	OZUBENÝM HladÍTKEM
10	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (WEBERPAS PODKLAD UNI MAR ŠEDÝ (U))	-	VÁLEČKEM
11	POHLEDOVÁ	DEKORATIVNÍ OMÍTKA WEBERPAS MARMOLIT	7	OCELOVÝM HladÍTKEM



SKLADBA S4				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
4	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, λ = 0,17 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 48 dB)	300	NA ZDÍCÍ MALTU PTH
6	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
7	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ



SKLADBA S5				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
4	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 AKU Z P15, λ = 0,31 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 57 dB)	300	NA ZDÍCÍ MALTU PTH
6	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
7	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ

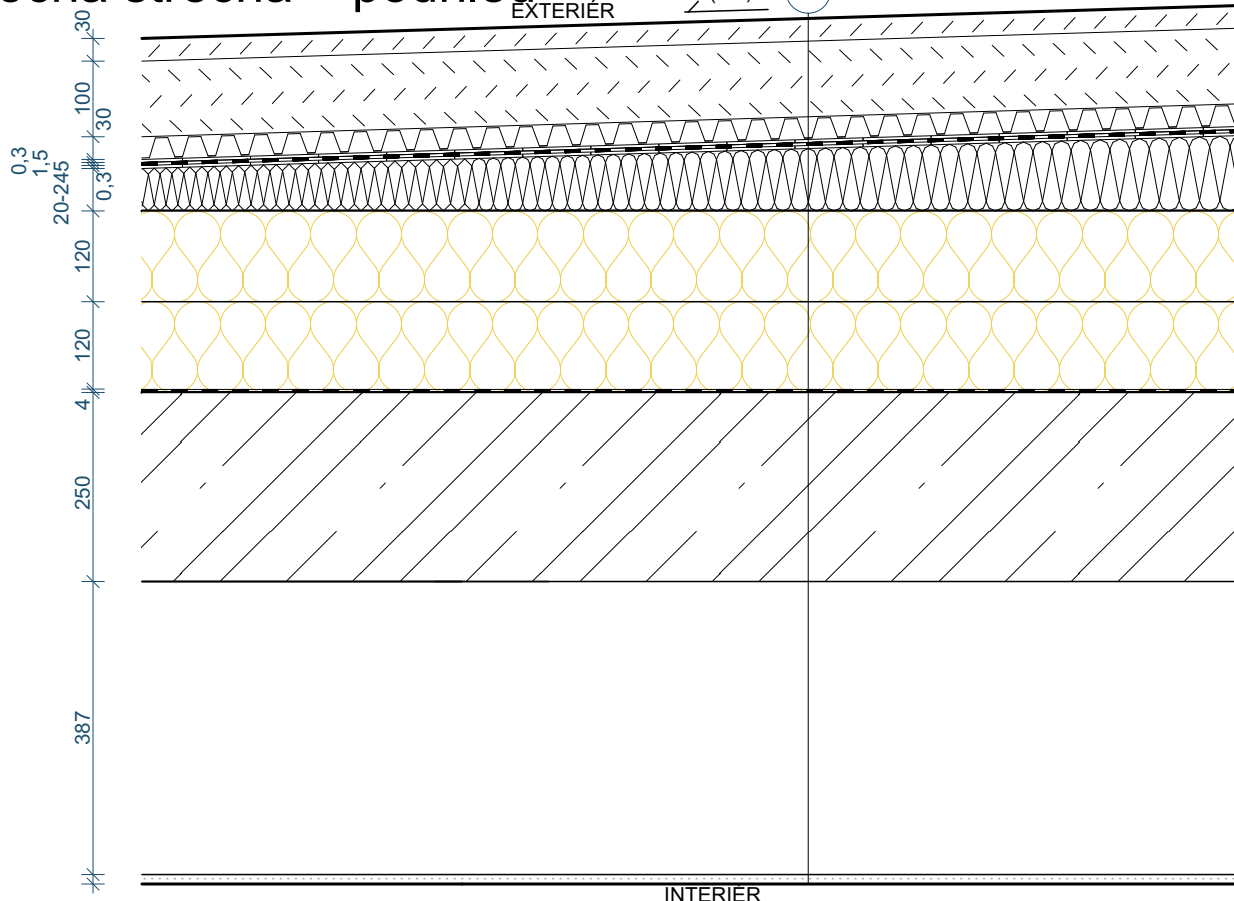


SKLADBA S6

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PVC -P FÓLIE S POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ A ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (Fatrafol 810)	1,5	KOTVENA, SPOJE SVAŘENY HORKÝM VZDUCHEM
2	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-	VOLNĚ LOŽENO
3	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSYRENU (STYRO XPS 300, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, REAKCE NA OHEŇ E)	100	LEPENO A KOTVENO HMOŽDINKAMI
4	SPOJOVACÍ	POLYURETANOVÉ NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO (CERESIT CT 84)	5	PISTOLÍ NA PU PĚNU
5	PAROTĚSNÍCÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, faktor dif. odporu $\mu = 370 \text{ 000}$)	4	BODOVĚ NATAVENO
6	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
7	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, $\lambda = 0,17 \text{ W/(m.K)}$, reakce na oheň A1, $R_w = 48 \text{ dB}$)	300	NA ZDÍCÍ MALTU PTH
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertmel 700, spotřeba 5 kg/m^2)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
9	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (Isover EPS GREYWALL SP 80F, $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, Reakce na oheň E, 15 kg/m^3)	200	LEPENO A KOTVENO HMOŽDINKAMI
10	VÝZTUŽNÁ	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU (Webertherm ELASTIK LZS 720, spotřeba 4 kg/m^2 , tkanina oka $3,5 \text{ mm}$)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM, TKANINA VTLAČENA DO TMELE
11	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (Weberpas PODKLAD UNI BARVA BÍLÁ (W), $0,2 \text{ kg/m}^2$)	-	VÁLEČKEM
12	POHLEDOVÁ	SILIKONOVÁ TENKOVrstvá OMÍTKA (Weberpas SILIKON, zrnitost $1,5 \text{ mm}$, 3 kg/m^2)	2	OCELOVÝM HLADÍTKEM

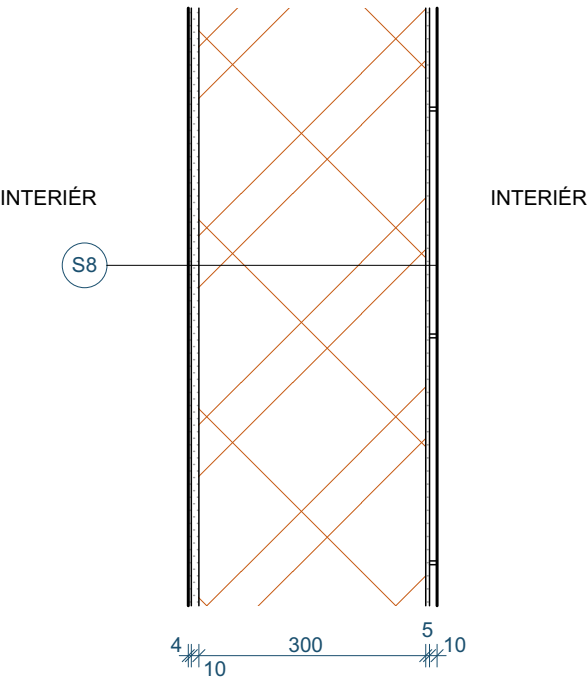
S7 - Plochá střecha + podhled

EXTERIÉR (3%) S7 VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



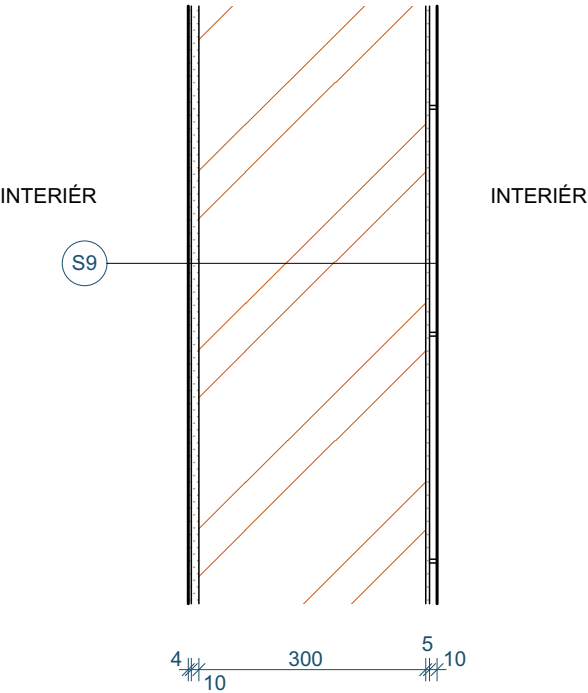
SKLADBA S7

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ (min. ve dvou vrstvách, Baumit klima color)	-	RUČNĚ
2	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (Dek nano, 1 vrstva)	-	RUČNĚ
3	VYROVNÁVACÍ	SÁDROVÝ TMEL NA SDK (Rigips rifino top)	-	NA SPÁRY NANESENO HLADÍTKEM
4	POHLEDOVÁ	DESKA SÁDROKARTONOVÁ 2 000x250x12,5 mm (RIGIPS, plošná hmotnost 9 kg/m ²)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
5	VZDUCHOVÁ, INSTALAČNÍ	VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A CD PROFILY A DRÁTY PRO UKOTVENÍ PROFILŮ	388	DRÁTY MECHANICKY DO ŽB STROPU
6	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
7	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
8	PAROTĚSNÍCÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\ 000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
9	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 100, $\lambda = 0,035\ W/(m.K)$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
10	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,035\ W/(m.K)$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
11	SPÁDOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS STYROTRADE 150, $\lambda = 0,037\ W/(m.K)$)	20-245	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
12	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-	VOLNĚ LOŽENO
13	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PVC -P FÓLIE S POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (Fatrafol 810)	1,5	PŘITÍŽENA, SPOJE SVAŘENY HORKÝM VZDUCHEM
14	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-	VOLNĚ LOŽENO
15	HYDROAKUMULAČNÍ, FILTRAČNÍ	PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ PP TEXTILIÍ	30	VOLNĚ LOŽENO
16	VEGETAČNÍ	SUBSTRÁT PRO VEGETAČNÍ EXTENZIVNÍ STŘECHY	100	VOLNĚ LOŽENO
17	VEGETAČNÍ	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S ROZCHODNÍKY	30	VOLNĚ LOŽENO



SKLADBA S8				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, λ = 0,17 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 48 dB)	300	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
6	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

S9 - Vnitřní nosná stěna AKU- om./obklad **VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU**

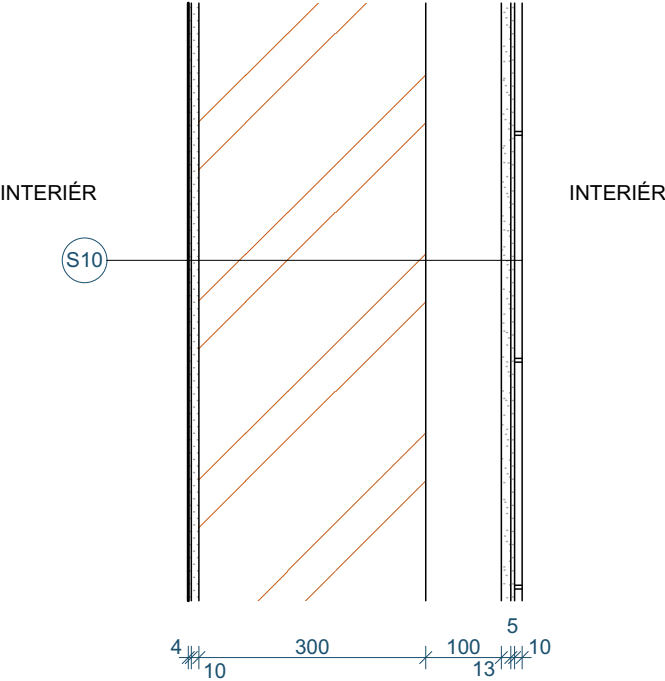


SKLADBA S9

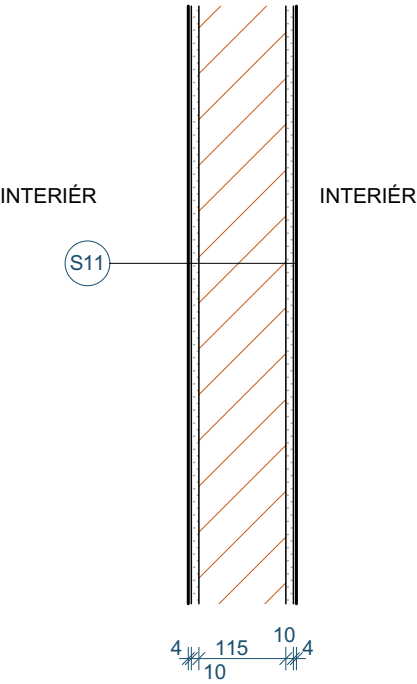
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 AKU Z P15, λ = 0,31 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 57 dB)	300	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
6	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

S10 - Vnitřní nosná stěna AKU + předstěna

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

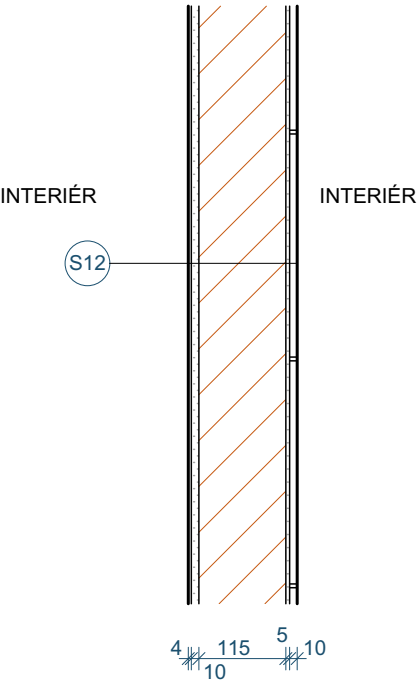


SKLADBA S10				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 AKU Z P15, $\lambda = 0,31 \text{ W}/(\text{m.K})$, reakce na oheň A1, $R_w = 57 \text{ dB}$)	300	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	INSTALAČNÍ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ NEBO PRO NÁDRŽKU OD WC GEBERIT	100	MECHANICKY KOTVENO
6	PODKLADNÍ	IMPREGNOVANÁ DESKA SDK RBI (H2) DO PROSTOR S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ (Rigips)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
7	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
8	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO



SKLADBA S11				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 AKU PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 46 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
5	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ

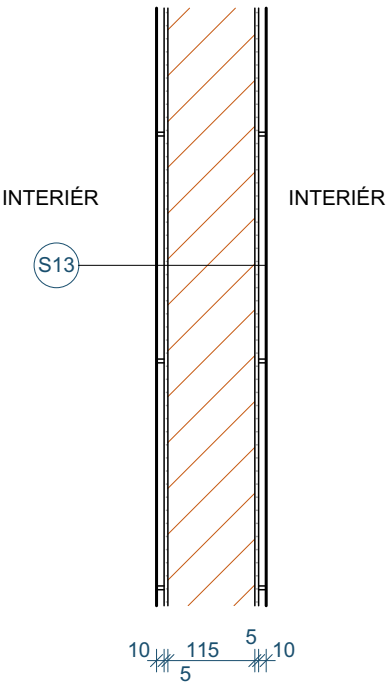
S12 - Vnitřní nenosná stěna AKU- om./obk.VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



SKLADBA S12				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 AKU PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 46 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
6	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

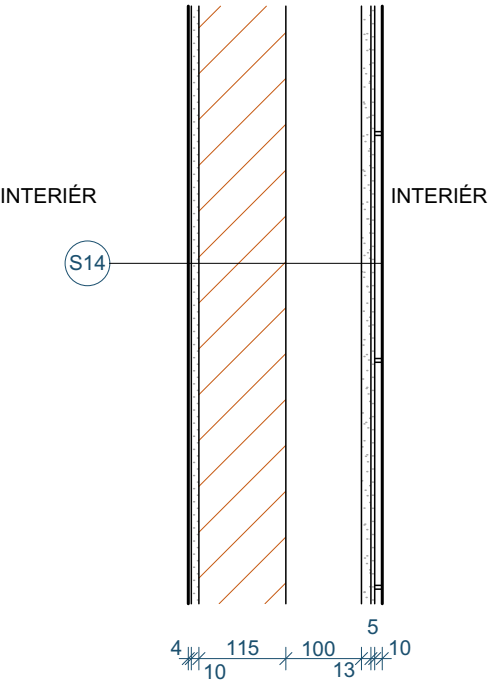
S13 - Vnitřní nenosná stěna AKU- obk./obk

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



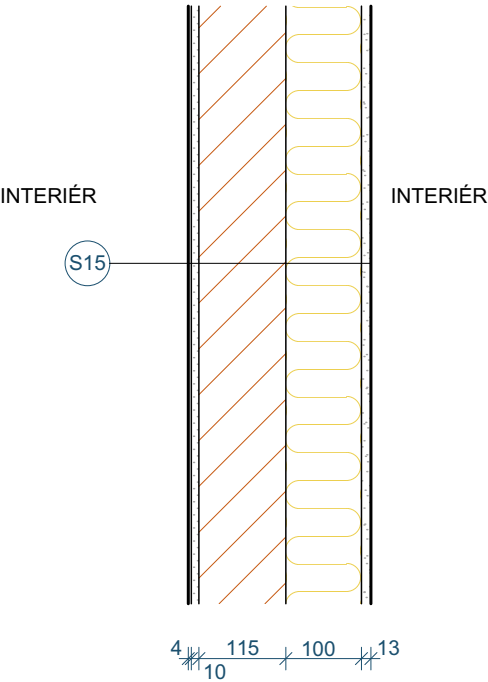
SKLADBA S13				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
4	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 AKU PROFI P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/(m.K)}$, reakce na oheň A1, $R_w = 46 \text{ dB}$)	115	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
5	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
6	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
7	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

S14 - Vnitřní nenosná stěna AKU+ předst. VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



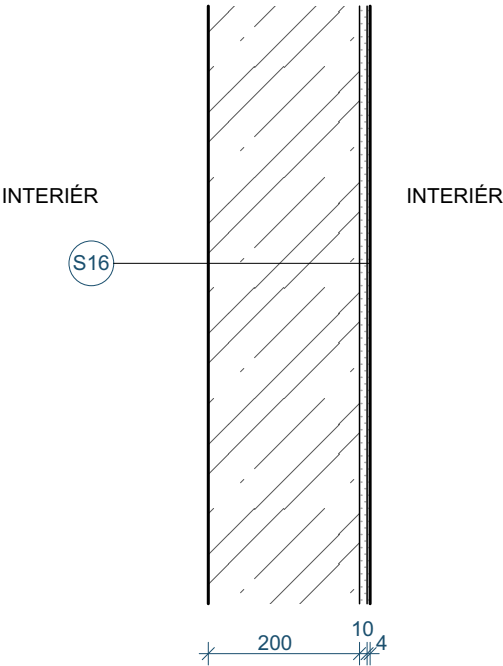
SKLADBA S14				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 AKU PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 46 dB)	115	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	INSTALAČNÍ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ NEBO PRO NÁDRŽKU OD WC GEBERIT	100	MECHANICKY KOTVENO
6	PODKLADNÍ	IMPREGNOVANÁ DESKA SDK RBI (H2) DO PROSTOR S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ (Rigips)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
7	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
8	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

S15 - Vnitřní nenosná stěna AKU+ předst. VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



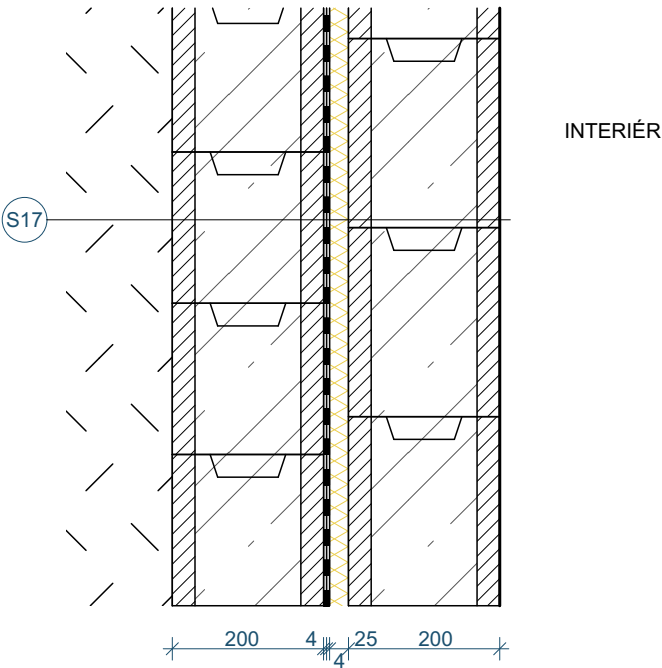
SKLADBA S15

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 AKU PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 46 dB)	115	NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU PTH
4	INSTALAČNÍ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ, MEZERA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU	100	MECHANICKY KOTVENO
5	POHLEDOVÁ	DESKA SÁDROKARTONOVÁ 2 000x250x12,5 mm (RIGIPS, plošná hmotnost 9 kg/m ²)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
6	VYROVNÁVACÍ	SÁDROVÝ TMEL NA SDK (Rigips rifino top)	-	NA SPÁRY NANESENO HLADÍTKEM
7	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (Dek nano, 1 vrstva)	-	RUČNĚ
8	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ (min. ve dvou vrstvách, Baunit klima color)	-	RUČNĚ



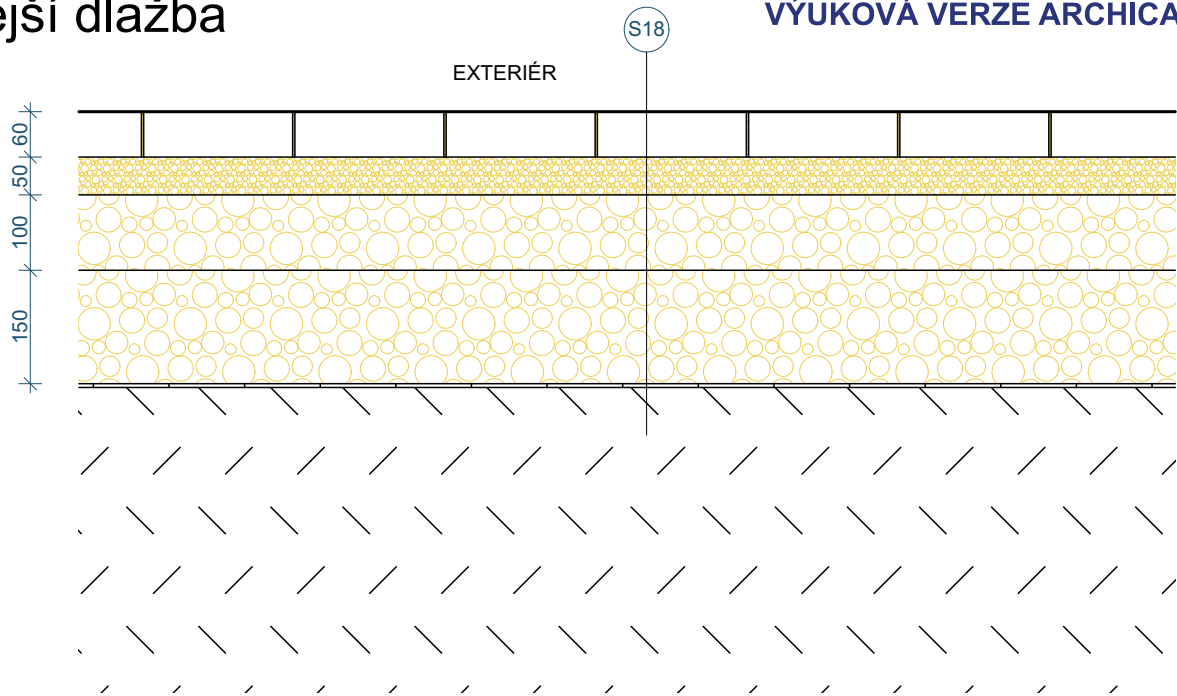
SKLADBA S16				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA	200	DO BEDNĚNÍ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ

S17 - Stěna výtahu pod zemí

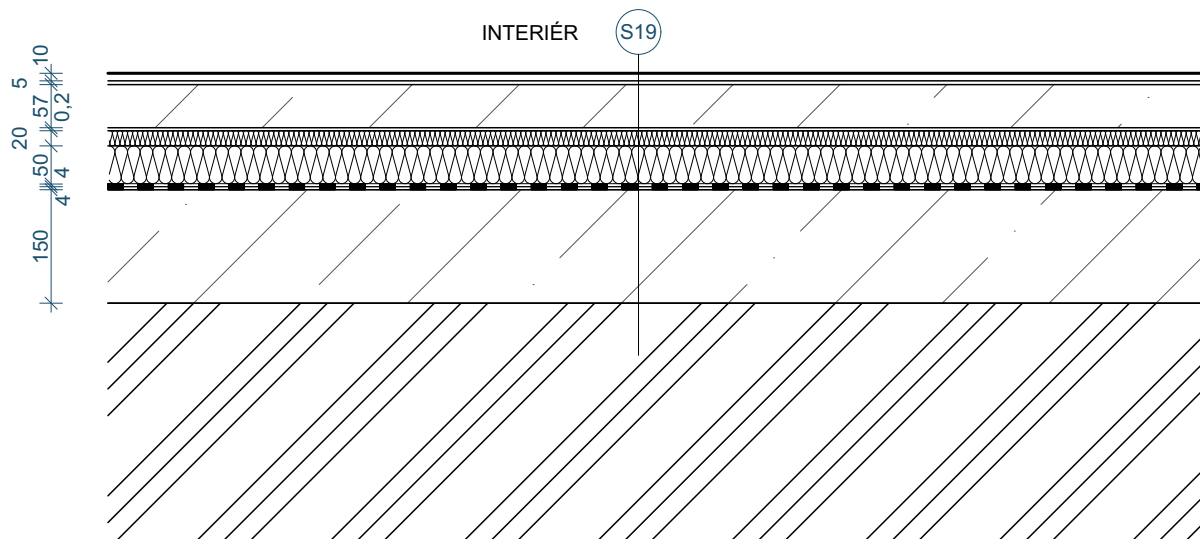


SKLADBA S17				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NOSNÁ	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZALITÉ BETONEM C25/30 VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B (TVÁRNICE BEST 20 (500x200x250 mm))	200	BETONÁŽ
2	AKUSTICKY IZOLAČNÍ	ANTIVIBRAČNÍ TRVALE PRŮŽNÉ PÁSY NA BÁZI PUR (Sylomer tl. 25 mm,	25	CELOPLOŠNĚ POLOŽENO
3	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\ 000$)	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
4	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 29\ 000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
5	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
6	NOSNÁ	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZALITÉ BETONEM C25/30 VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B (TVÁRNICE BEST 20 (500x200x200 mm))	200	BETONÁŽ

S18 - Vnější dlažba

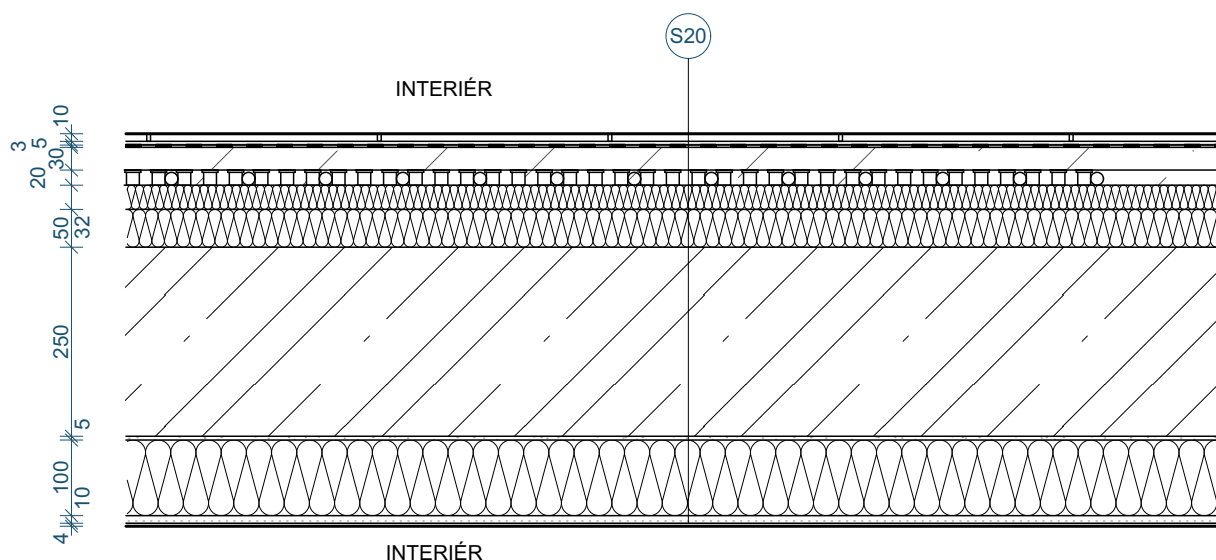


SKLADBA S18				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POCHOZÍ	ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ (BEST KLASIKO)	60	VOLNĚ KLADENO DLE KLADECÍHO PLÁNU, VYROVNÁNÍ GUM. PALICÍ, SPARY ZASYPÁNY KŘEM. PÍSKEM
2	LOŽNÍ	LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 4-8 (ZHUTNĚNO)	50	NASYPÁNÍM
3	PODKLADNÍ	LOŽE Z DRCENÉHO KMENIVA FRAKCE 8-32 (ZHUTNĚNO)	100	NASYPÁNÍM
4	PODKLADNÍ	LOŽE Z DRCENÉHO KMENIVA FRAKCE 32-63 (ZHUTNĚNO)	150	NASYPÁNÍM
5	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 300g/m2)	-	VOLNĚ LOŽENO
6	PODKLADNÍ	ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNA PO MAX. 300 mm	-	NASYPÁNO



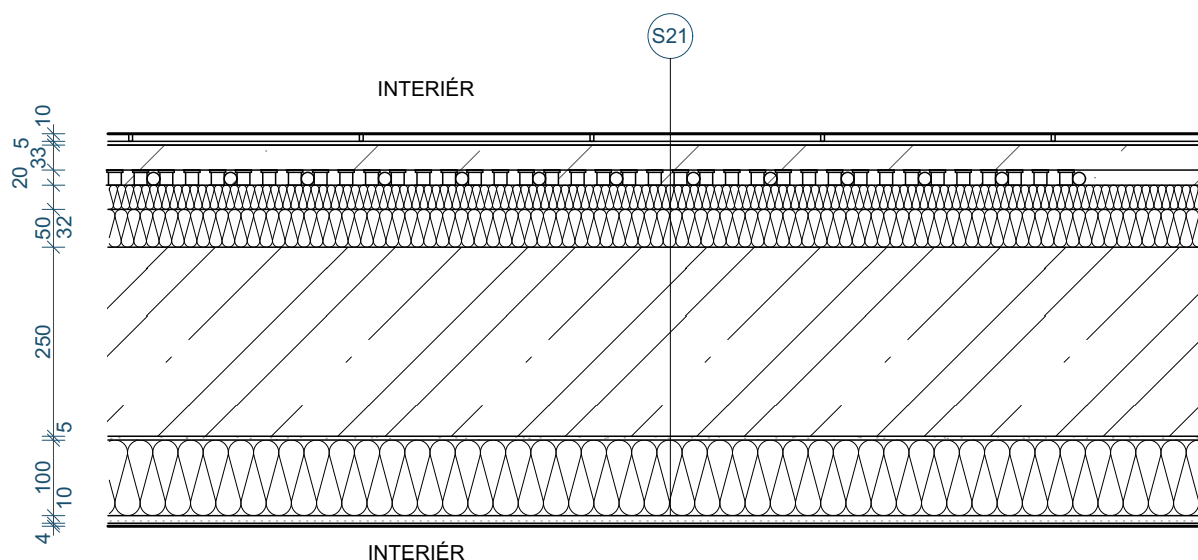
SKLADBA S19

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
4	ROZNÁŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR (zrnitost 4mm, pevnost 30 Mpa)	57	NALITO
5	SEPARAČNÍ	FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO PE (LDPE)	0,2	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100 (BACHL EPS, $\lambda = 0,037$ W/(m.K))	20	VOLNĚ LOŽENO
7	KROČEJOVÁ IZOLACE, TEPELNÁ IZOLACE	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dyn. Tuhost 8,4 mn/m3)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\ 000$)	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
9	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 29\ 000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
10	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
11	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON	150	BETONÁŽ



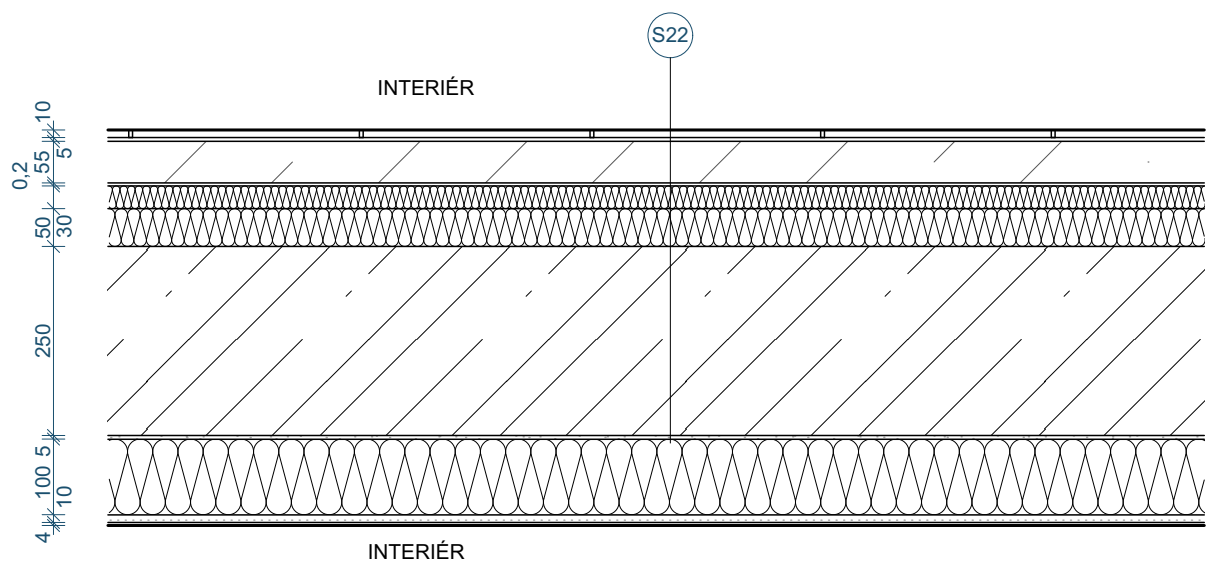
SKLADBA S20

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	HYDROIZOLAČNÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA -2 NÁTĚRY (DEN BRAVEN KOUPELNA, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ²)	3	VÁLEČKEM NEBO ŠTĚTCEM
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	ROZNÁŠECÍ	ANHYDRIT (CEMEX ANHYLEVEL)	30	VYLITÍM
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ, VYTÁPĚNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM ZALITÁ ANHYDRITEM (DESKA EPS 32 mm + NOPY PRO TRUBKY VYTÁPĚNÍ 20 mm) TRUBKY O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 14-17 mm	52	VOLNĚ LOŽENO
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertmel 700, spotřeba 5 kg/m ²)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
10	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER UNI ($\lambda = 0,036$ W/(m.K))	100	LEPENO
11	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
12	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ



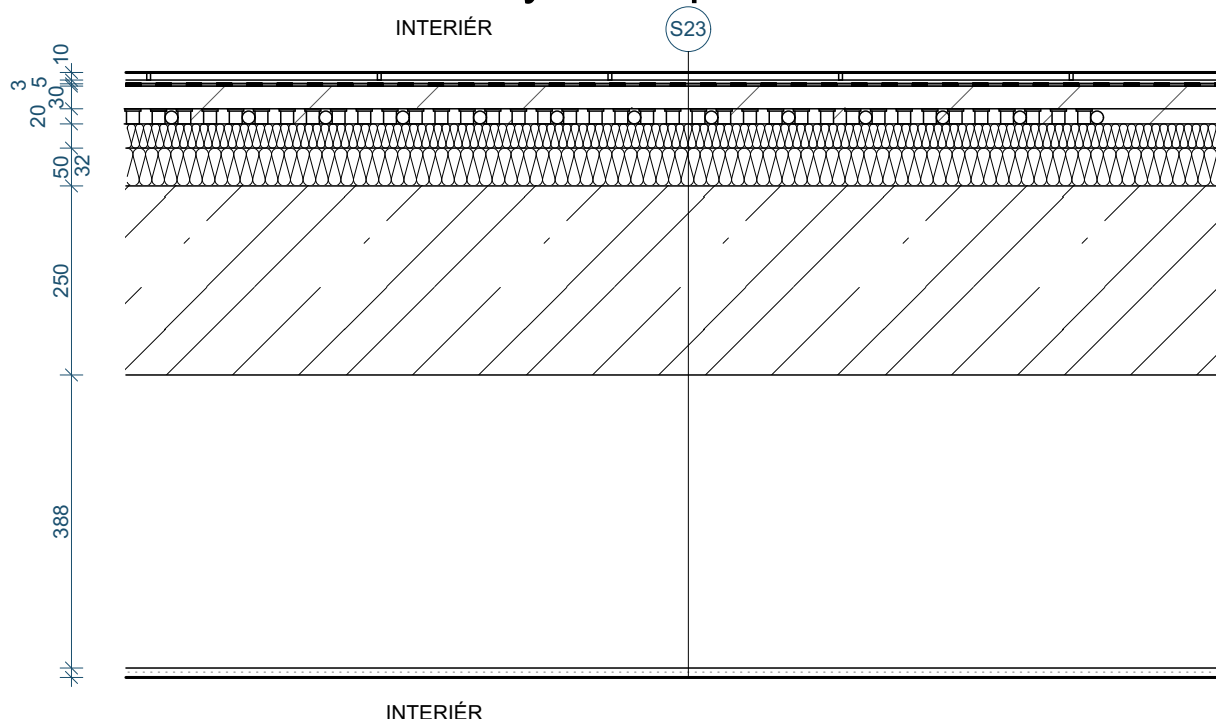
SKLADBA S21

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	ROZNÁŠECÍ	ANHYDRIT (CEMEX ANHYLEVEL)	33	VYLITÍM
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ, VYTÁPĚNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM ZALITÁ ANHYDRITEM (DESKA EPS 32 mm + NOPY PRO TRUBKY VYTÁPĚNÍ 20 mm) TRUBKY O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 14-17 mm	52	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
7	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
8	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertmel 700, spotřeba 5 kg/m ²)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
9	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER UNI ($\lambda = 0,036$ W/(m.K))	100	LEPENO
10	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
11	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ



SKLADBA S22				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	ROZNÁŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR (zrnitost 4mm, pevnost 30 Mpa)	55	NALITO
5	SEPARAČNÍ	FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO PE (LDPE)	0,2	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100 (BACHL EPS, $\lambda = 0,037$ W/(m.K))	30	VOLNĚ LOŽENO
7	KROČEJOVÁ IZOLACE	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertmel 700, spotřeba 5 kg/m ²)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
10	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER UNI ($\lambda = 0,036$ W/(m.K))	100	LEPENO
11	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
12	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ

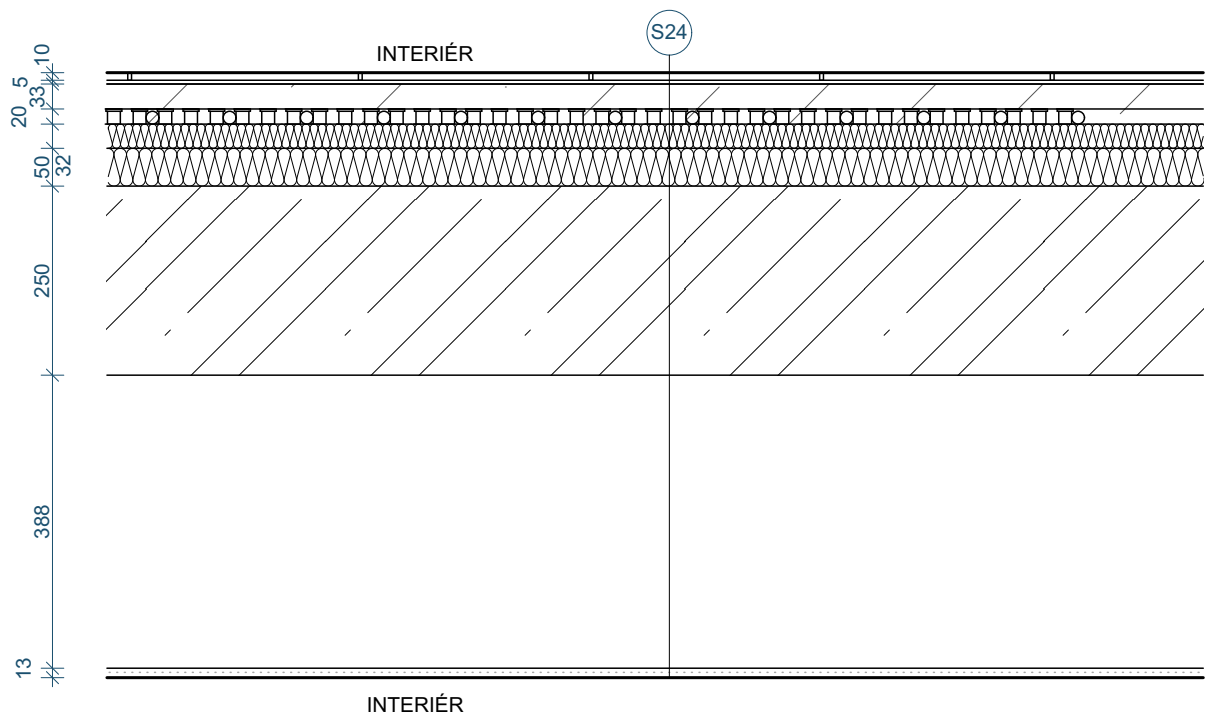
S23 - Podlaha - ker. dlažba - vyt.+Hl+podh. VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



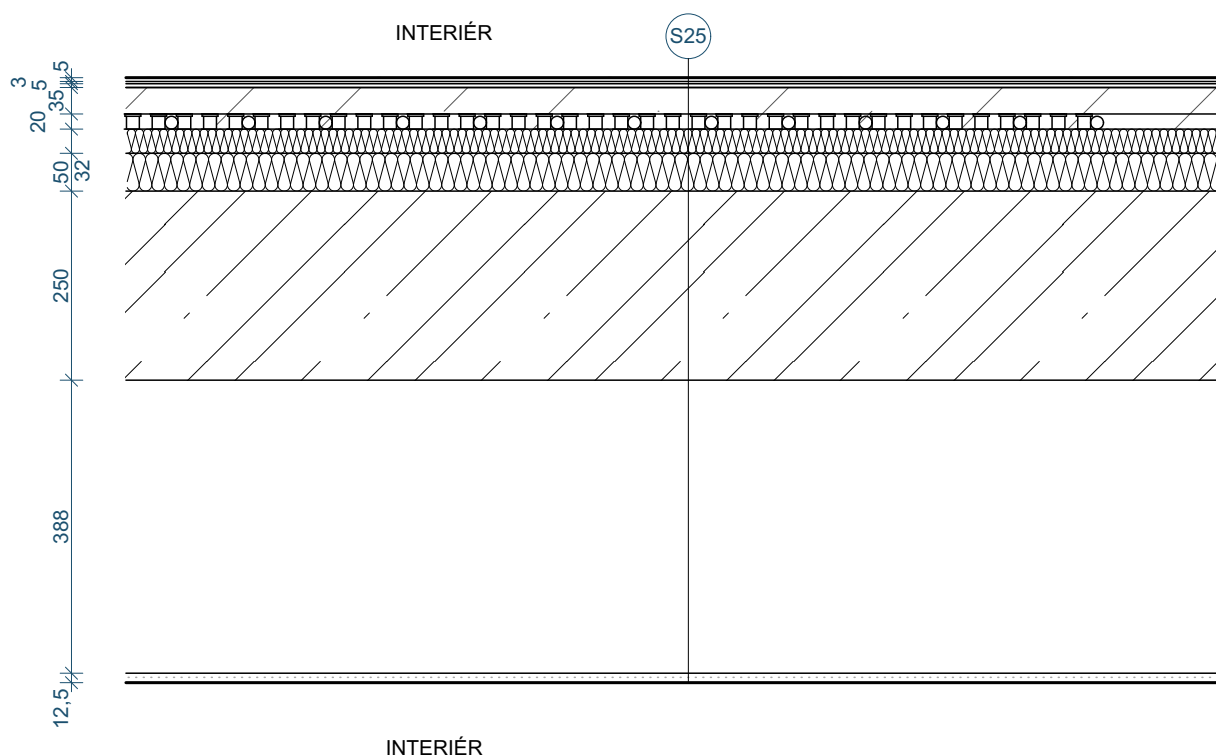
SKLADBA S23

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	HYDROIZOLAČNÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA -2 NÁTĚRY (DEN BRAVEN KOUPELNA, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ²)	3	VÁLEČKEM NEBO ŠTĚTCEM
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	ROZNÁŠECÍ	ANHYDRIT (CEMEX ANHYLEVEL)	30	VYLITÍM
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ, VYTÁPĚNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM ZALITÁ ANHYDRITEM (DESKA EPS 32 mm + NOPY PRO TRUBKY VYTÁPĚNÍ 20 mm) TRUBKY O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 14-17 mm	52	VOLNĚ LOŽENO
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	VZDUCHOVÁ, INSTALAČNÍ	VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A CD PROFILY A DRÁTY PRO UKOTVENÍ PROFILŮ	388	DRÁTY MECHANICKY DO ŽB STROPU
10	POHLEDOVÁ	IMPREGNOVANÁ DESKA SDK RBI (H2) DO PROSTOR S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ (Rigips)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
11	VYROVNÁVACÍ	SÁDROVÝ TMEL NA SDK (Rigips rifino top)	-	NA SPÁRY NANESENO HLADÍTKEM
12	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (Dek nano, 1 vrstva)	-	RUČNĚ
13	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ (min. ve dvou vrstvách, Bauprimer klima color)	-	RUČNĚ

S24 - Podlaha - ker. dlažba - vyt.+podhled **VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU**

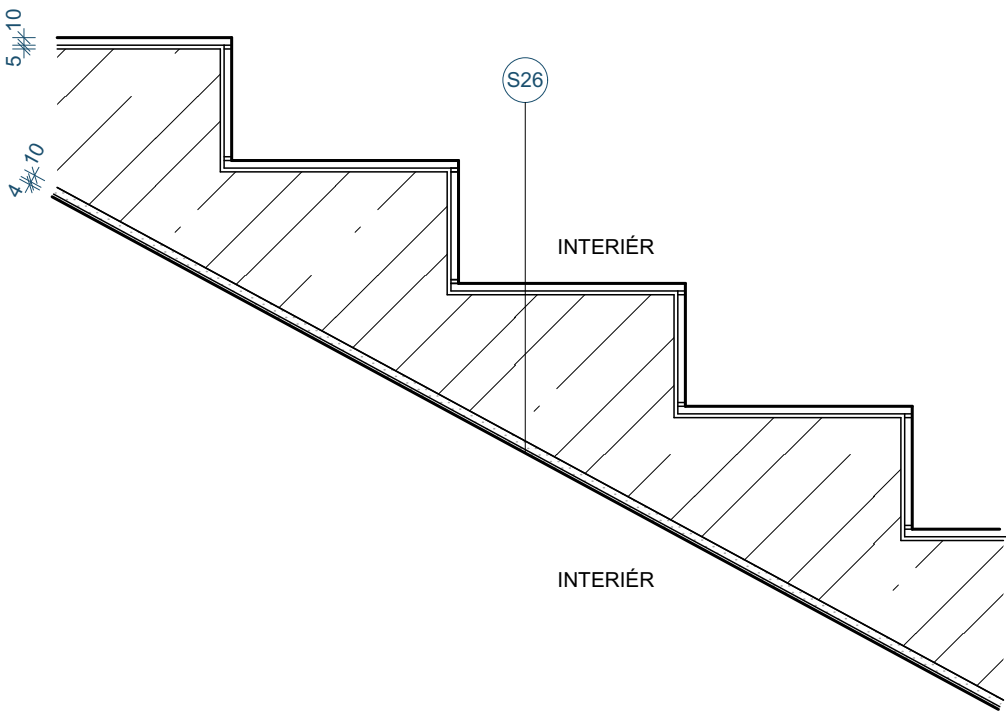


SKLADBA S24				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	ROZNÁŠECÍ	ANHYDRIT (CEMEX ANHYLEVEL)	33	VYLITÍM
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ, VYTÁPĚNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM ZALITÁ ANHYDRITEM (DESKA EPS 32 mm + NOPY PRO TRUBKY VYTÁPĚNÍ 20 mm) TRUBKY O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 14-17 mm	52	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m³)	50	VOLNĚ LOŽENO
7	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
8	VZDUCHOVÁ, INSTALAČNÍ	VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A CD PROFILY A DRÁTY PRO UKOTVENÍ PROFILŮ	388	DRÁTY MECHANICKY DO ŽB STROPU
9	POHLEDOVÁ	DESKA SÁDROKARTONOVÁ 2 000x250x12,5 mm (RIGIPS, plošná hmotnost 9 kg/m²)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
10	VYROVNÁVACÍ	SÁDROVÝ TMEL NA SDK (Rigips rifino top)	-	NA SPÁRY NANESENO HLADÍTKEM
11	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (Dek nano, 1 vrstva)	-	RUČNĚ
12	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ (min. ve dvou vrstvách, Baunit klima color)	-	RUČNĚ

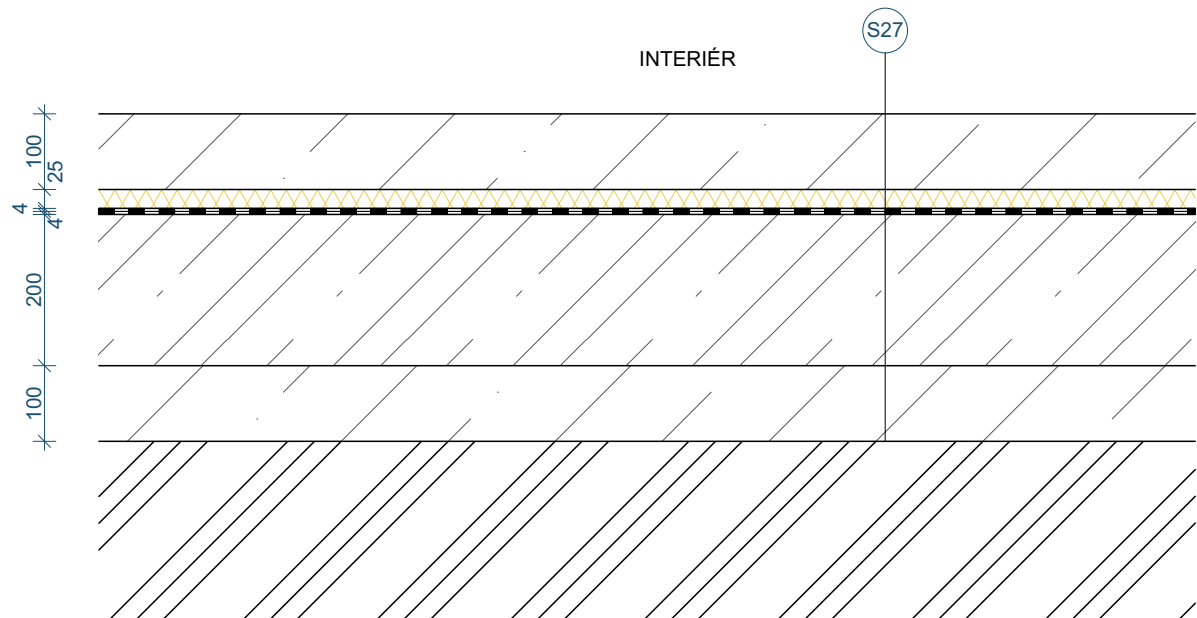


SKLADBA S25

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	VINYLOVÁ PODLAHA ACARA SPC YUTRA (třída zátěže min. 34 pro komerční účely min. 23 pro domácnost, dub mředěný)	5	VOLNĚ, ZÁMKOVÝ SPOJ
2	PODKLADNÍ	PĚNOVÁ PODLOŽKA MIRELON	3	VOLNĚ LOŽENO
3	NIVELAČNÍ	SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU WEBER NIVELIT	5	VYLITÍM
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	ROZNÁŠECÍ	ANHYDRIT (CEMEX ANHYLEVEL)	35	VYLITÍM
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ, VYTÁPĚNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM ZALITÁ ANHYDRITEM (DESKA EPS 32 mm + NOPY PRO TRUBKY VYTÁPĚNÍ 20 mm) TRUBKY O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 14-17 mm	52	VOLNĚ LOŽENO
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	VZDUCHOVÁ, INSTALAČNÍ	VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A CD PROFILY A DRÁTY PRO UKOTVENÍ PROFILŮ	388	DRÁTY MECHANICKY DO ŽB STROPU
10	POHLEDOVÁ	DESKA SÁDROKARTONOVÁ 2 000x250x12,5 mm (RIGIPS, plošná hmotnost 9 kg/m ²)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
11	VYROVNÁVACÍ	SÁDROVÝ TMEL NA SDK (Rigips rifino top)	-	NA SPÁRY NANESENO HLADÍTKEM
12	PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (Dek nano, 1 vrstva)	-	RUČNĚ
13	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ (min. ve dvou vrstvách, Bauprimer klima color)	-	RUČNĚ

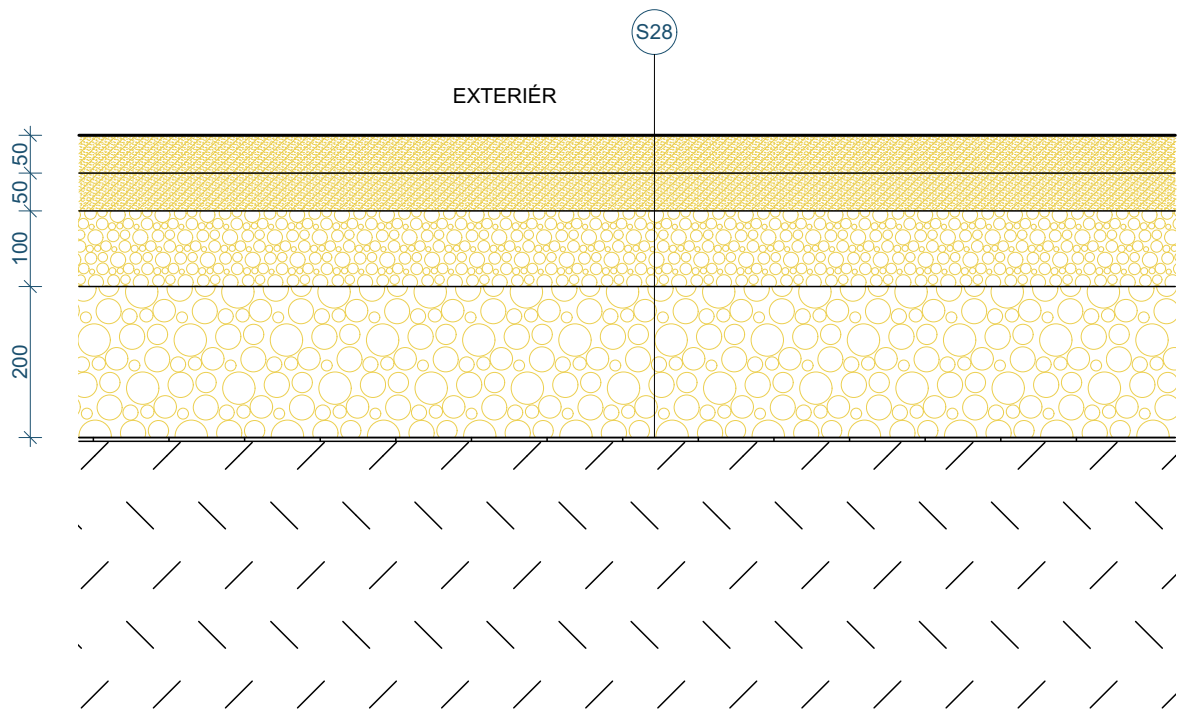


SKLADBA S26				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ		DO BEDNĚNÍ
5	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m²)	10	STROJNĚ
6	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m²)	4	RUČNĚ

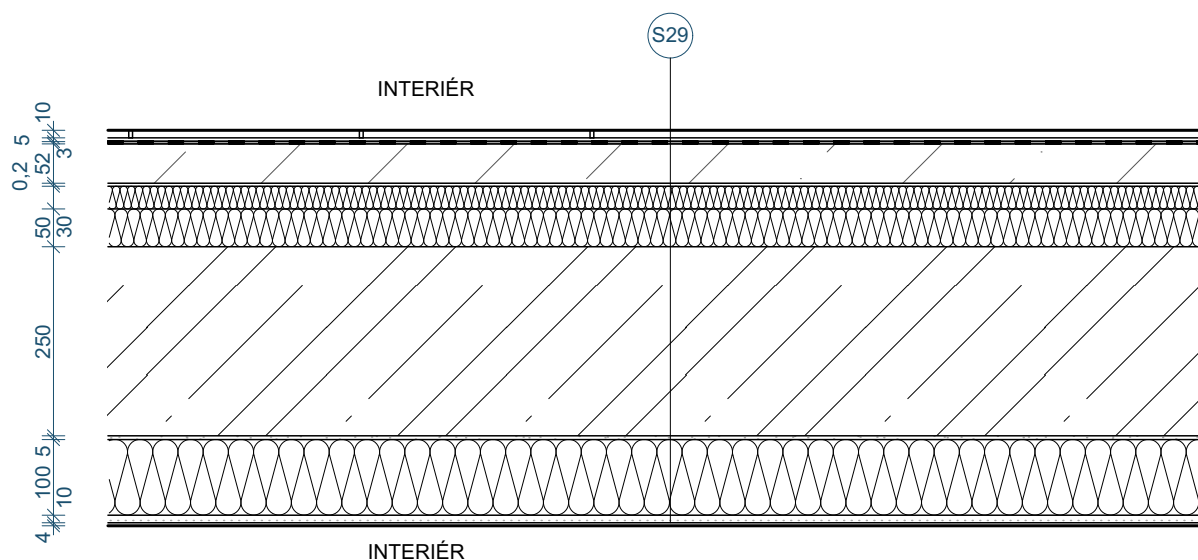


SKLADBA S27

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	OCHRANNÁ	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	100	BETONÁŽ
2	AKUSTICKY IZOLAČNÍ	ANTIVIBRAČNÍ TRVALE PRŮŽNÉ PÁSY NA BÁZI PUR (Sylomer tl. 25 mm,	25	POLOŽENO
3	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\ 000$)	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO
4	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 29\ 000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
5	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
6	NOSNÁ	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	200	BETONÁŽ
7	PODKLADNÍ	PODKLADNÍ BETON	100	BETONÁŽ

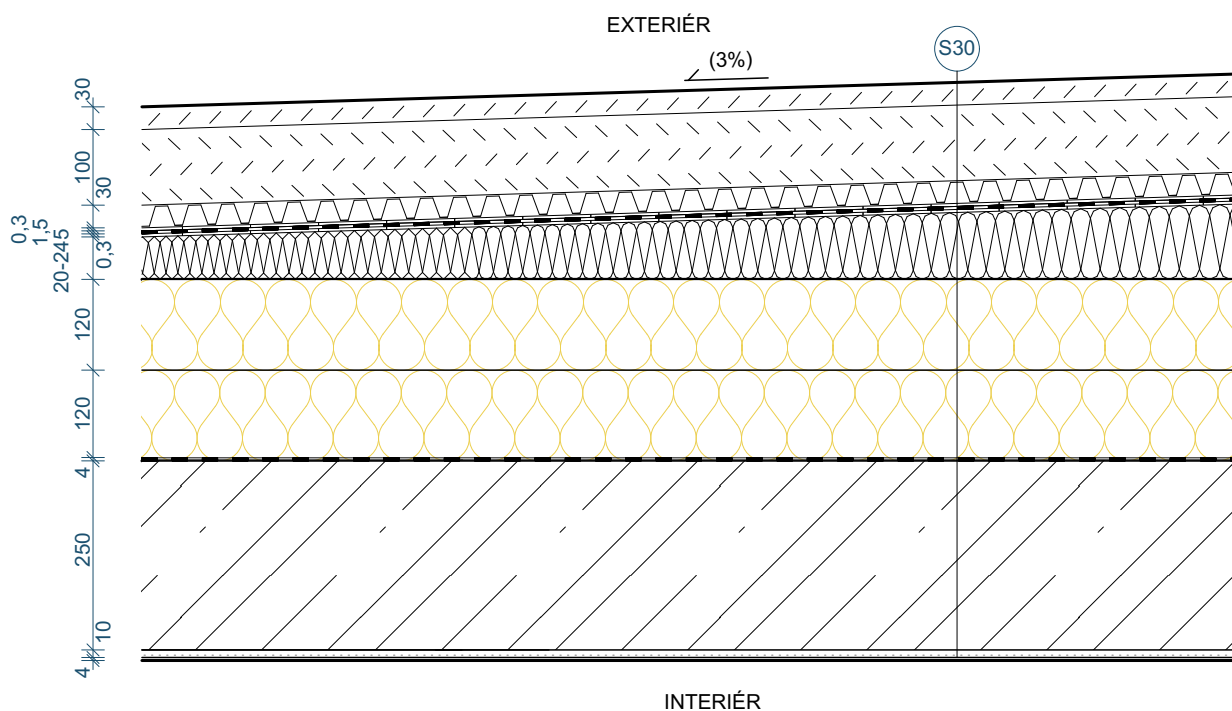


SKLADBA S28				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POJÍZDNÁ	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ + SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E	50	HUTNĚNO
2	PODKLADNÍ	ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ + SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E	50	HUTNĚNO
3	PODKLADNÍ	KAMENIVO OBALENÉ ASFALTEM	100	HUTNĚNO
4	PODKLADNÍ	LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16-32 (ZHUTNĚNO)	200	NASYPÁNÍM
5	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 300g/m2)	-	VOLNĚ LOŽENO
6	PODKLADNÍ	ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNA PO MAX. 300 mm	-	NASYPÁNO



SKLADBA S29

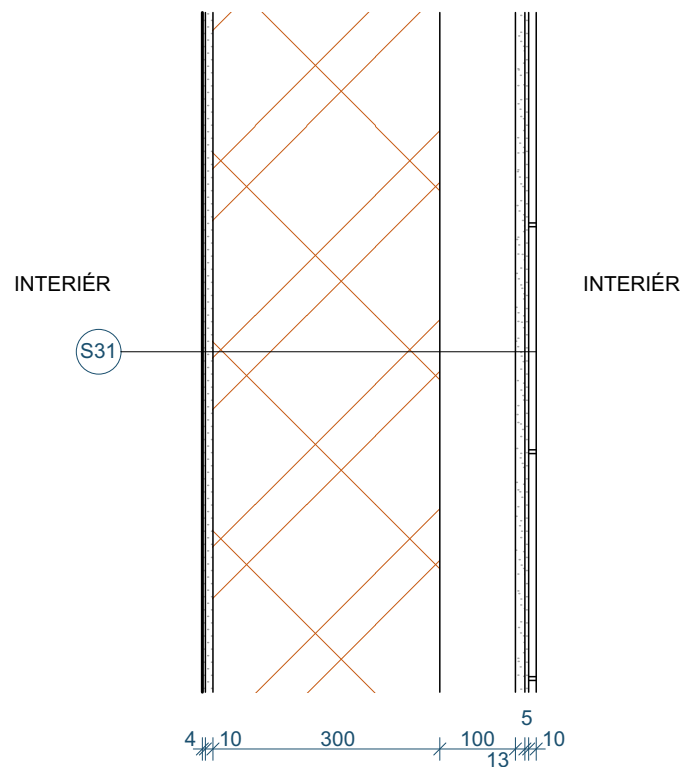
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	HYDROIZOLAČNÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA -2 NÁTĚRY (DEN BRAVEN KOUPELNA, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ²)	3	VÁLEČKEM NEBO ŠTĚTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	ROZNÁŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR (zrnitost 4mm, pevnost 30 Mpa)	52	NALITO
5	SEPARAČNÍ	FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO PE (LDPE)	0,2	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100 (BACHL EPS, $\lambda = 0,037$ W/(m.K))	30	VOLNĚ LOŽENO
7	KROČEJOVÁ IZOLACE	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m ³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	SPOJOVACÍ	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (Webertmel 700, spotřeba 5 kg/m ²)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
10	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER UNI ($\lambda = 0,036$ W/(m.K))	100	LEPENO
11	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
12	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ



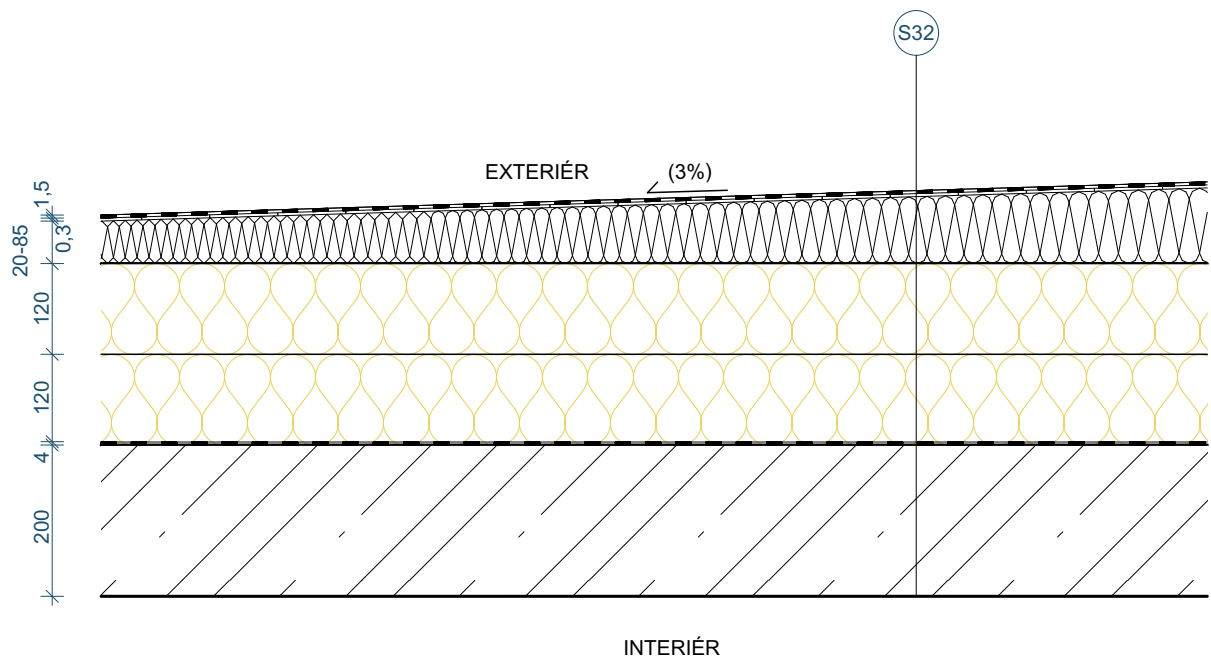
SKLADBA S30

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
4	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
5	PAROTĚSNÍCÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\ 000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 100, $\lambda = 0,035\ W/(m.K)$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,035\ W/(m.K)$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
8	SPÁDOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS STYROTRADE 150, $\lambda = 0,037\ W/(m.K)$)	20-245	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
9	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-	VOLNĚ LOŽENO
10	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PVC -P FÓLIE S POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (Fatrafol 810)	1,5	PŘITÍŽENA, SPOJE SVAŘENY HORKÝM VZDUCHEM
11	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-	VOLNĚ LOŽENO
12	HYDROAKUMULAČNÍ, FILTRAČNÍ	PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ PP TEXTILIÍ	30	VOLNĚ LOŽENO
13	VEGETAČNÍ	SUBSTRÁT PRO VEGETAČNÍ EXTENZIVNÍ STŘECHY	100	VOLNĚ LOŽENO
14	VEGETAČNÍ	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S ROZCHODNÍKY	30	VOLNĚ LOŽENO

S31 - Vnitřní nosná stěna+předstěna+obkl. VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

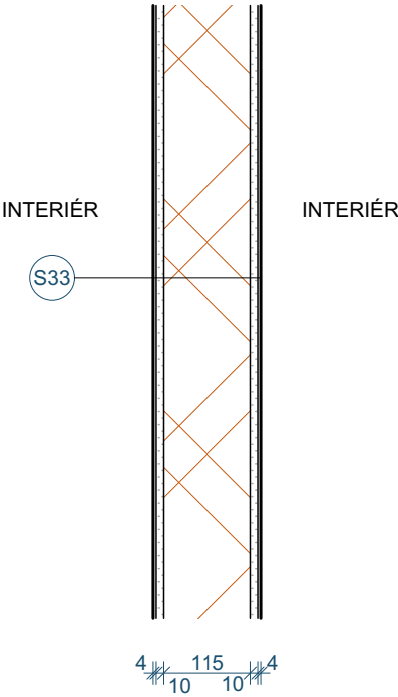


SKLADBA S31				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK THERM 247x300x249 mm (Porotherm 30 PROFI P15, λ = 0,17 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 48 dB)	300	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	INSTALAČNÍ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ NEBO PRO NÁDRŽKU OD WC GEBERIT	100	MECHANICKY KOTVENO
6	PODKLADNÍ	IMPREGNOVANÁ DESKA SDK RBI (H2) DO PROSTOR S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ (Rigips)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
7	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
8	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

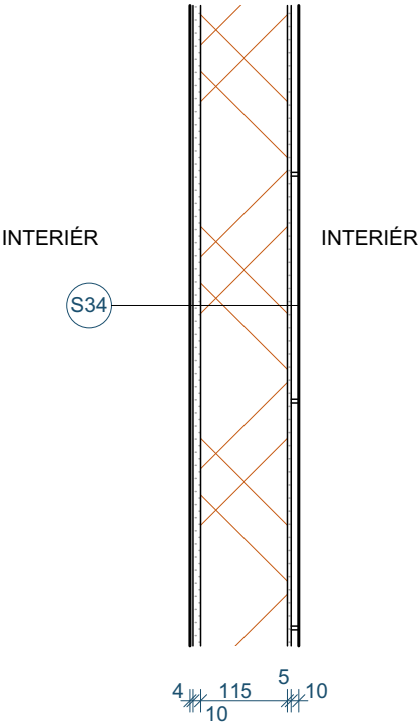


SKLADBA S32

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	200	DO BEDNĚNÍ
2	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
3	PAROTĚSNÍCÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370\,000$)	4	BODOVĚ NATAVENO
4	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 100, $\lambda = 0,035\text{ W/(m.K)}$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,035\text{ W/(m.K)}$, REAKCE NA OHEŇ E)	120	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
6	SPÁDOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS STYROTRADE 150, $\lambda = 0,037\text{ W/(m.K)}$)	20-85	LEPENO PRO ÚČEL MONTÁŽE
7	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m2)	-	VOLNĚ LOŽENO
8	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PVC -P FÓLIE S POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU S UV ODOLNOSTÍ (Fatrafol 810)	1,5	MECHANICKY, SPOJE SVAŘENY HORKÝM VZDUCHEM

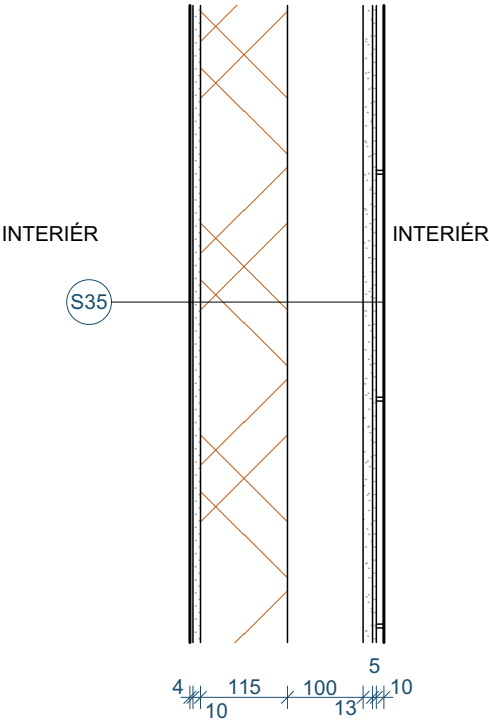


SKLADBA S33				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 43 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
5	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ



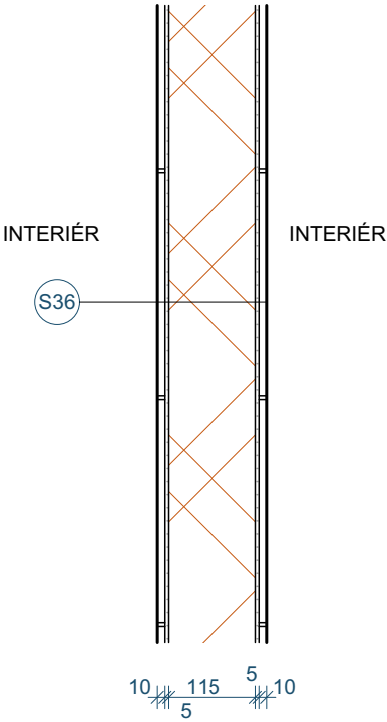
SKLADBA S34

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 43 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
6	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO

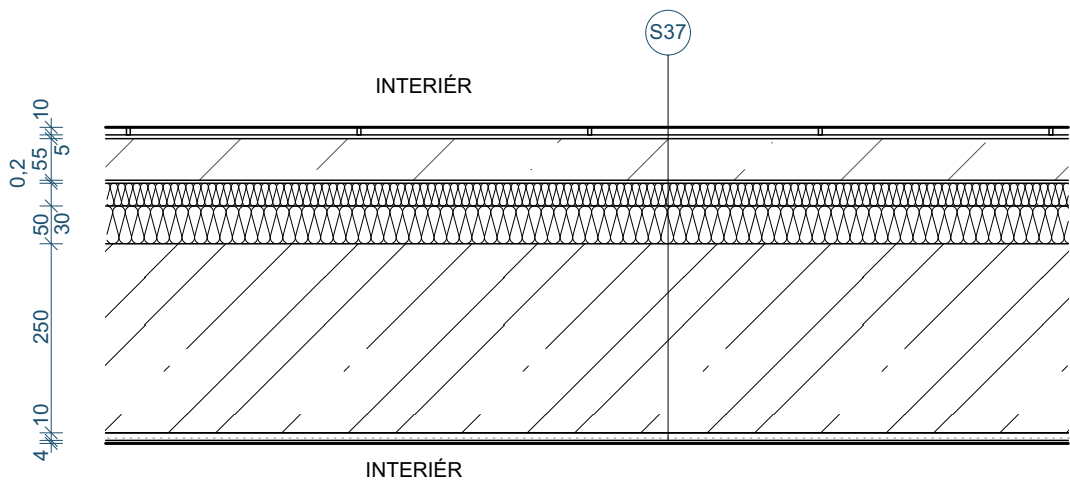


SKLADBA S35

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m ²)	4	RUČNĚ
2	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m ²)	10	STROJNĚ
3	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 43 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
4	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
5	INSTALAČNÍ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ NEBO PRO NÁDRŽKU OD WC GEBERIT	100	MECHANICKY KOTVENO
6	PODKLADNÍ	IMPREGNOVANÁ DESKA SDK RBI (H2) DO PROSTOR S VYŠŠÍ VLHKOSTÍ (Rigips)	12,5	MECHANICKY KOTVENO
7	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
8	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO



SKLADBA S36				
OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
4	NOSNÁ	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 497x115x249 mm (Porotherm 11,5 PROFI P15, λ = 0,28 W/(m.K), reakce na oheň A1, Rw = 43 dB)	115	NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU PTH
5	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR (CERESIT CT 17)	-	VÁLEČKEM
6	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
7	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (RAKO LAMPEA SLONOVÁ KOST)	10	LEPENO



SKLADBA S37

OZN.	FUNKCE	SPECIFIKACE MATERIÁLU A VÝROBCE	TL. (mm)	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 (RAKO BETONICO BÉŽOVÁ)	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (CERESIT CM14)	5	OZUBENÝM HLADÍTKEM
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER PODKLAD FLOOR	-	RUČNĚ ŠTĚTKOU
4	ROZNÁŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR (zrnitost 4mm, pevnost 30 Mpa)	55	NALITO
5	SEPARAČNÍ	FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO PE (LDPE)	0,2	VOLNĚ LOŽENO
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100 (BACHL EPS, λ = 0,037 W/(m.K))	30	VOLNĚ LOŽENO
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ, KROČEJOVÁ IZ.	DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN (ISOVER N, λ = 0,035 W/(m.K), dynamická tuhost 8 MN/m³)	50	VOLNĚ LOŽENO
8	NOSNÁ	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250	DO BEDNĚNÍ
9	POHLEDOVÁ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (Weber klasik jst, zrnitost 1 mm, spotřeba 16 kg/m²)	10	STROJNĚ
10	POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ (Weber calce štuk, zrnitost 0,6 mm, spotřeba 6 kg/m²)	4	RUČNĚ