

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ			
označení	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
SP.01	POLYUREA NA ŽB KONSTRUKCE (HYDROIZOLACE)		
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTER POLYUREA		-
	PENETRAČNÍ NÁTER		-
	celkem		0,0 mm
SP.02	CEMENTOVÁ STĚRKA		
	SVĚTLE ŠEDÁ STĚRKA	např. BOCA Microoverlay	4,0 mm
	HLOUBKOVÁ PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	např. CEMFLOW CF 25	61,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-P	30,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	120,0 mm
	celkem		215,0 mm
	ŽB KONSTRUKCE		
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	
	PODKLADNÍ BETÓN		100,0 mm
SP.03	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA		
	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	např. RAKO EXTRA, sokl v. 100mm	10,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	např. CEMFLOW CF 25	50,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-P	30,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	120,0 mm
	celkem		215,0 mm
	ŽB KONSTRUKCE		
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
SP.04	BEZPRAŠNÝ NÁTER ŽB. KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTER		-
	BEZPRAŠNÝ NÁTER		-
	celkem		0,0 mm
SP.05	BEZPRAŠNÝ NÁTER ŽB. KONSTRUKCE		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	10,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	60,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	80,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	100,0 mm
	BETONOVA OCHRANNÁ MAZANINA		30,0 mm
	GEOTEXTILIE		-
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	celkem	ŽB. DESA	295,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ			
označení	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠTKA
SP.06	HISTORICKÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ TOPENÍ 1.NP		
	HISTORICKÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	15,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	55,0 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (rastr 50mm, výška vč. Nopů)	např. PVD TECKFLOOR 33 mm 1400x800 mm 15,68 m2/bal	35,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	50,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	100,0 mm
	BETONOVÁ OCHRANNÁ MAZANINA		30,0 mm
	GEOTEXTILIE		-
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	celkem		300,0 mm
SP.07	REPASE KERAMICKÉ DLAŽBY - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 1.NP		
	REPASE KERAMICKÉ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	15,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	60,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	80,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	100,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	celkem		270,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.08	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 1.NP /NAD 1.PP		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	6,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	64,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	30,0 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N, alt. Rigifloor 4000	30,0 mm
	celkem		135,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.09	PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 1.NP /NAD 1.PP		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	10,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	60,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100Z	30,0 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N, alt. Rigifloor 4000	30,0 mm

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ			
označení	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
	celkem		135,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.10	MARMOLEUM - PODLAHOVÉ TOPENÍ 2.NP		
	MARMOLEUM		2,5 mm
	LEPIDLO		1,5 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	56,0 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (rastr 50mm, výška vč. Nopů)	např. HERZ NOPOVÁ SYSTÉMOVÁ DESKA 3FS3111	20,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N	20,0 mm
	celkem		100,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.11	PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 2.NP		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	10,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	65,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N	20,0 mm
	celkem		100,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.12	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 2.NP		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	sokl v. 80 mm	6,0 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL		3,0 mm
	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA		2,0 mm
	PENETRACE		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	69,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N	20,0 mm
	celkem		100,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
SP.13	BETONOVÁ PODLAHA - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 2.NP		
	KONEČNÝ OBNOVITELNÝ NÁTER, BEZBARVÝ VOSK		-
	HLOUBKOVÁ PENETRACE		-
	POVRCH RUČNE KLETOVANÝ CEMENTEM NA ZAVLHLOU SMĚS + BROUŠENÍ		-
	LITÝ SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÝ LITÝ CEMFLOW CF Look 35	80,0 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI		-
	KROČEJOVÁ IZOLACE	např. ISOVER T-N	20,0 mm
	celkem		100,0 mm
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.

SKLADBY SDK PODHLEDŮ			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
P.01	PODHLLED POROROŠT		
	STROPNÍ KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		
	NOSNÁ KCE PODHLEDU Z VYZTUŽENÝCH UA PROFILŮ ZÁVĚŠENÝCH NA OCELOVÝCH TÁHLECH		75,0 mm
	OCELOVÝ POROROŠT S OKY 33x66mm, POZINKOVANÁ OCEL		30,0 mm
	celkem		105,0 mm
P.02	SCHODIŠŤOVÝ TUBUS - ZATEPLENÝ PODHLLED NAD VSTUPEM		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB. STROPNÍ		150 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA	např. KINGSPAN KOOLTHERM K5	80 mm
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ)	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
			1,0 mm
	celkem		261 mm
P.03	ZATEPLENÍ STROPNÍ DESKY INFOCENTRA		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB. STROPNÍ		-
	LEPÍČÍ HMOTA PAROPROPUSTNÁ NA BÁZI CEMENTU	např. SYSTÉM BAUMIT, STO	5,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN $\lambda_D=0,037 \text{ W/m.K}$	např. ISOVER EPS 100	200 mm
	LEPÍČÍ PAROPROPUSTNÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤOVINOOU	např. SYSTÉM BAUMIT, STO	4,0 mm
	ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANÁŠENÝCH VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV	např. SYSTÉM BAUMIT, STO	-
	HLADKÁ BETONOVÁ STĚRKA		3,0 mm
	celkem		212 mm

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.

POVRCHY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A PODHLEDŮ			
označení	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠTKA
SC.01	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR ŽB. KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		-
	celkem		0,0 mm
SC.02	HYDROFOBIZUJÍCÍ TRANSPARETNÍ SILOXANOVÝ NÁTĚR - KLENBY VODOJEMU		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE-OTRYSKANÁ VČETNĚ NÁSLEDNÉHO VYSPRAVENÍ SPÁR		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	KONCETROVANÝ PODKLADNÍ NÁTĚR S HLUBKOVÝM ÚČINKEM NA BÁZI SILIKONOVÉ MIKROEMULZE, S MINIMEM ROZPŮŠTĚDEL POUŽITÍ JAKO HYDROFOBIZUJÍCÍ NÁTĚR	např. StoPrim Micro	-
	celkem		0,0 mm
SC.03	HYDROFOBIZUJÍCÍ TRANSPARETNÍ SILOXANOVÝ NÁTĚR - ŽB KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	KONCETROVANÝ PODKLADNÍ NÁTĚR S HLUBKOVÝM ÚČINKEM NA BÁZI SILIKONOVÉ MIKROEMULZE, S MINIMEM ROZPŮŠTĚDEL POUŽITÍ JAKO HYDROFOBIZUJÍCÍ NÁTĚR	např. StoPrim Micro	-
			-
	celkem		0,0 mm
SC.04	POLYUREA NA ŽB KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRACE		-
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR POLYUREA		-
	celkem		0,0 mm
SC.05	HYDROFÓBNÍ NÁTĚR		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		-
	JÁDROVÁ OMÍTKA	např. Baunit manu 1	10,0 mm
	HYDROFÓBNÍ NÁTĚR		-
	celkem		10,0 mm

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.

POVRCHY VNITŘNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
SI.01	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR ŽB. KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		-
	celkem		0,0 mm
SI.02	NÁTĚR NA STĚNY, SLOUPY VODOJEMU		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE-STÁVAJÍCÍ ZDIVO VODOJEMU		
	JÁDROVÁ -VÁPENO CEMENTOVÁ OMÍTKA		15,0 mm
	SPOJOVACÍ MŮSTEK-ORGANICKÁ STĚRKOVÁ HMOTA PRO HYDROIZOLACI A OCHRANU PŘED VLHKOSTÍ S PŘIDÁVANÝM CEMENTEM	např. StoFlexyl + StoFlexyl Cement	-
	MEZINÁTĚR-PLNĚNÝ PIGMENTOVANÝ, ORGANICKÝ MEZINÁTĚR. PŘILNAVÝ, REGULUJÍCÍ NASÁKAVOST	např. StoPutzgrund	-
	NÁTĚR-BARVA S TECHNOLOGIÍ DRYONIC, BIONICKÝ PRINCIP PRO SUCHÉ FASÁDY V REKORDNÍ DOBĚ, S BIOCIDNÍMI KAPSLEMI PRO OCHRANNÝ FILM.	např. StoColor Dryonic	-
	celkem		15,0 mm
SI.03	POLYUREA NA ŽB KONSTRUKCE (HYDROIZOLACE)		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRACE		-
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR POLYUREA		-
	celkem		0,0 mm
SI.04	OBKLAD NA OMÍTKU,		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE	např. VAPIS, YTONG	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	JÁDROVÁ OMÍTKA	např. Baunit manu 1	10,0 mm
	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ MALTA	např. PCI Nanolight	5,0 mm
	VEKKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD		10,0 mm
	SPÁROVACÍ HMOTA		
	pozn. - výška obkladu 3000 mm nad podlahou. Sokl obkladu do výše 100 mm bude proveden s hydroizolační stěrkou viz skladba s hydroizolací		
	celkem		25 mm
SI.05	STĚRKA		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	JÁDROVÁ OMÍTKA	např. Baunit manu 1	10,0 mm
	SVĚTLE ŠEDÁ STĚRKA	např. BOCA Microoverlay	5,0 mm
	celkem		15 mm
SI.06	NÁTĚR NA ZDIVO		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE	Např. VAPIS Tmelené spáry	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	MALBA (2x NÁTĚR)	např. PRIMALEX STANDART	-
SI.07	TEPLNÁ IZOLACE 200		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	TEPELNÁ IZOLACE	např. EPS 100S	200,0 mm

POVRCHY VNITŘNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA
	LEPÍČÍ PAROPROPUSTNÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU	např. SYSTÉM BAUMIT, STO	4,0 mm
	ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANÁŠENÝCH VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV	např. SYSTÉM BAUMIT, STO	-
	HLADKÁ BETONOVÁ STĚRKA		3,0 mm
	celkem		208 mm
SI.08	HYDROFOBIZUJÍCÍ TRANSPARETNÍ SILOXANOVÝ NÁTĚR - ŽB KONSTRUKCE		
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
	KONCETROVANÝ PODKLADNÍ NÁTĚR S HLUBKOVÝM ÚČINKEM NA BÁZI SILIKONOVÉ MIKROEMULZE, S MINIMEM ROZPŮŠŤEDEL POUŽITÍ JAKO HYDROFOBIZUJÍCÍ NÁTĚR	např. StoPrim Micro	-
	celkem		0,0 mm
SI.09	HYDROFÓBNÍ NÁTĚR		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE		-
	JÁDROVÁ OMÍTKA	např. Baumit manu 1	10,0 mm
	HYDROFÓBNÍ NÁTĚR		-
	celkem		10,0 mm

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠTKA MIN
SS.10	STŘECHA NAD SCHODIŠŤOVÝM TUBUSEM		
	ŘÍČNÍ KAMENIVO D16-32	tl. říčného kameniva bude proměnná s ohledem na spád střešní desky 140-200mm	140 mm
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - POVLAKOVÁ KRYTINA - 1x PVC-P FÓLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, UV ODOLNÁ	např. DEKPLAN 76	2 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. FILTEK 300	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70S - SPÁDOVÉ KLÍNY	např. EPS 70S tl. 20-55mm (spád 2%)	55 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S*	např. EPS 100S	210 mm
	*Mezi dešťový svod a ŽB stropní desku vloženy desky PIR izolace tl. 60mm v pásu šířky 250mm		
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	celkem		414 mm
SS.11	STŘECHA NAD VÝTAHOVÝM TUBUSEM		
	ŘÍČNÍ KAMENIVO D16-32	tl. říčného kameniva bude proměnná s ohledem na spád střešní desky 160-200mm	160 mm
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - POVLAKOVÁ KRYTINA - 1x PVC-P FÓLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, UV ODOLNÁ	např. DEKPLAN 76	2 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. FILTEK 300	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70S - SPÁDOVÉ KLÍNY	např. EPS 70S tl. 20-45mm (spád 2%)	45 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S*	např. EPS 100S	210 mm
	*Mezi dešťový svod a ŽB stropní desku vloženy desky PIR izolace tl. 60mm v pásu šířky 250mm		
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	celkem		424 mm

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠTKA MIN
SS.12	STŘECHA NAD STÁVAJÍCIM VODOJEMEM		
	SKLADBA TERÉNU NAD DRENÁŽNÍ VRSTVOU JE SOUČÁSTÍ INVESTIČNÍ AKCE 2a!		
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	DRENÁŽNÍ VRSTVA- PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE	např. DEKDREN L60 GARDEN	60 mm
	BETONOVÁ MAZANINA C12/15	C 12/15	30 mm
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO S nakaširovanou vrstvou asfaltu na horním líci	např. FOAMGLAS READY BOARD T3+	100 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKU	např. GLASTEK 40 AL	5 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	ZAROVNÁNÍ KLENEB BETONEM DLE ČÁSTI D.1.2 HORNÍ ÚROVEŇ DESKY VE SPÁDU 1% VÝŠKA 100-210mm		210 mm
	STÁVAJÍCÍ STŘECHA VODOJEMU		-
	celkem		419 mm
SS.13	STŘECHA NAD INFOCENTREM		
	SKLADBA TERÉNU NAD DRENÁŽNÍ VRSTVOU JE SOUČÁSTÍ INVESTIČNÍ AKCE 2a!		
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	DRENÁŽNÍ VRSTVA- PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE	např. DEKDREN L60 GARDEN	60 mm
	BETONOVÁ MAZANINA C12/15	C 12/15	30 mm
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO S nakaširovanou vrstvou asfaltu na horním líci	např. FOAMGLAS READY BOARD T3+	100 mm
	SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA	spád 30-120mm	120 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKU	např. GLASTEK 40 AL	5 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	celkem		329 mm
SS.14	STŘECHA/PODLAHA VSTUPU INFOCENTRA		
	BEZPRAŠNÝ a HYDROFOBIZUJÍCÍ NÁTĚR		-
	BETONOVÁ MAZANINA C12/15	tl. 110-130mm	110 mm
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA, ČÁSTEČNĚ VE SPÁDU		
	DRENÁŽNÍ VRSTVA- NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE	např. DEKDREN N8	8 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 - SPÁDOVÉ KLÍNY	např. ISOVER EPS 100 tl. 20-50mm (spád 2%)	50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	např. ISOVER EPS 100S	200 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKU	např. GLASTEK 40 AL	5 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	PODKLADNÍ ŽB KONSTRUKCE		-
	celkem		381 mm

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠTKA MIN
SS.15	STŘECHA/PODLAHA VSTUPU INFOCENTRA		
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTODEK 40 MEDIUM DEKOR	4,0 mm
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0 mm
	BEDNĚNÍ OSB4 P+D	např. EGGER OSB 4 TOP	18 mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR VLOŽENÁ MEZI SPÁDOVÉ KROKVE	KVH 150-125/60 (spád 2%) např. Kingspan Therma TR26 FM tl.120mm	120 mm
	BEDNĚNÍ OSB4 P+D	např. EGGER OSB4 TOP	18 mm
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	PLECHOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL OV.2a.06	-	-
	celkem		171 mm

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.

SKLADBY FASÁDNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA MIN
S.01	TUBUS VÝTAHU		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VATA	např. ISOVER FASSIL	160 mm
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA	např. Bříza	12 mm
	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ)		0,5 mm
	celkem		403 mm
S.01b	ATIKA TUBUSU VÝTAHU		
	FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - POVLAKOVÁ KRYTINA - 1x PVC-P FÓLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, UV ODOLNÁ	např. DEKPLAN 76	2 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. FILTEK 300	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	např. EPS 100S	150 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VATA*	např. ISOVER FASSIL	160 mm
	*Tepečná izolace z kamenné vaty je v místě svíslého dešťového svodu nahrazena pásem PIR izolace 80x250mm		-
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA	např. Bříza	12 mm
	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ)		0,5 mm
	celkem		561 mm
S.02	TUBUS VÝTAHU - SOKL		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200,0 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF	150 mm
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA zakončeno 25mm nad terénem	např. Bříza	12 mm
	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ) -zakončeno 20mm nad terénem -od výšky 150mm do výšky 200mm nad terénem je oplechování perforováno po celém obvodu (perforace Rv 3-5)		0,5 mm

SKLADBY FASÁDNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA MIN
	celkem		403 mm
S.03	TUBUS SCHODIŠTĚ		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (odolávajícího zatížení min. 2100kg/m2)*	např. ISOVER EPS 150	200 mm
	*Tepelná izolace z EPS je v místě svislého dešťového svodu nahrazena pásem PIR izolace 80x90mm		
	PREFABRIKOVANÉ ŽB. FASÁDNÍ DÍLCE		150 mm
	celkem		550 mm
S.03b	TUBUS SCHODIŠTĚ - ATIKA		
	FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - POVLAKOVÁ KRYTINA - 1x PVC-P FÓLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, UV ODOLNÁ	např. DEKPLAN 76	2 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2	např. FILTEK 300	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	např. EPS 100S	150 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (odolávajícího zatížení min. 2100kg/m2)	např. ISOVER EPS 150	200 mm
	*Tepelná izolace z EPS je v místě svislého dešťového svodu nahrazena pásem PIR izolace 80x90mm		
	PREFABRIKOVANÉ ŽB. FASÁDNÍ DÍLCE		150 mm
	celkem		709 mm
S.04	TUBUS SCHODIŠTĚ SOKL		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, 300mm NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU	např. XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF	150 mm
	PREFABRIKOVANÉ ŽB. FASÁDNÍ DÍLCE		150 mm
	celkem		510 mm
S.05	TUBUS SCHODIŠTĚ VSTUP		
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		-
	TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA	např. KINGSPAN KOOLTHERM K5	70 mm
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ) -zakončeno 20mm nad terénem -od výšky 150mm do výšky 200mm nad terénem je oplechování perforováno po celém obvodu (perforace Rv 3-5)		1,0 mm
	celkem		101 mm
S.06	TUBUS SCHODIŠTĚ - ATIKA NAD VSTUPEM		
	FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2	např. 2 x FILTEK 300	2 mm

SKLADBY FASÁDNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA MIN
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - POVLAKOVÁ KRYTINA - 1x PVC-P FÓLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, UV ODOLNÁ	např. DEKPLAN 76	2 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	např. FILTEK 300	1 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	např. EPS 100S	150 mm
	PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA		200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	např. ISOVER EPS 100	160 mm
	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	např. DEKTEN PRO PLUS	-
	PODKLADNÍ LAŤ		
	KOTVENÁ OCELOVÝMI KONZOLAMI- ODELENÉ OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PODLOŽKAMI / PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	laťování např. SMRK 30/40 podložky např. TERMOSTOP	30 mm
	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA	např. Bříza	12 mm
	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ)		0,5 mm
	celkem		561 mm
S.07	SPOJOVACÍ TUBUS		
	VNITŘNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ŽB.STĚNA TUBUSU		200 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	např. DEKPRIMER, MIN 250g/m2	-
	SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU	např. XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF	150 mm
	VNĚJŠÍ PREFABRIKOVANÉ ŽB. DÍLCE TUBUSU		150 mm
	celkem		510 mm
S.08	SPOJOVACÍ KRČEK TUBUSU S PROVOZNÍM OBJEKTEM		
	PLECHOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL OV.2a.06		-
	INSTALAČNÍ MEZERA PRO ROZVOD VZDUCHU		
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm
	KONSTRUKČNÍ DESKA OSB4 P+D	např. EGGER OSB 4 TOP	15 mm
	KVH RÁMOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PIR DESEK S ROVNÝMI HRANAMI	KVH 120/60 např. Kingspan Therma TR26 FM	120 mm
	KONSTRUKČNÍ DESKA OSB4 P+D	např. EGGER OSB 4 TOP	15 mm
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	např. PAVATEX ISOLAIR	60 mm
	KVH SVISLÝ ROŠT	KVH 80/40	80 mm
	KVH VODOROVNÝ ROŠT	KVH 60/40	60 mm
	FASÁDNÍ OBKLAD, LEŠTĚNÝ NEREZOVÝ PLECH 1.4301		5 mm
	celkem		363 mm
S.09	SPOJOVACÍ KRČEK TUBUSU S PROVOZNÍM OBJEKTEM - ČELO TUBUSU		
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTODEK 40 MEDIUM DEKOR	4,0 mm
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0 mm
	BEDNĚNÍ OSB4 P+D	např. EGGER OSB 4 TOP	18 mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR VLOŽENÁ MEZI KVH TRÁMY	KVH 120/60 např. Kingspan Therma TR26 FM tl.120mm	120 mm

SKLADBY FASÁDNÍCH STĚN			
KÓD	SKLADBA	REFERENČNÍ VÝROBEK	TLOUŠŤKA MIN
	BEDNĚNÍ OSB4 P+D	např. EGGER OSB4 TOP	18 mm
	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS	např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	3,0 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ SVRCHNÍ PÁS	např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5,0 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA - VĚTRANÁ		-
	PLECHOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL OV.2a.06	čelo	-
	celkem		171 mm

pozn. - všechny skladby budou provedeny jako systémová dodávka a musí odpovídat předepsaným požadavkům na materiály a technologickým postupům.