

Veškeré materiály musejí odpovídat požadavkům popsaných níže

- 1) penetrační nátěr vodou ředitelný, na akrylátové bázi
- 2) suchá minerální směs na bázi cementu
- 3) ETICS - desky kamenné vlny tl.160mm, $\lambda_D=0,036 \text{ W/(mK)}$
- 4) suchá minerální směs na bázi cementu
výztužná tkanina - 162 g/m², velikost ok 3,5x3,5 mm
- 5) vnější omítka silikonová, zrno 2mm
- 6) expandovaný polystyren (EPS SOKL), $\lambda_D=0,034 \text{ W/(mK)}$, soklové izol. desky s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu
- 7) střešní izolační fólie z měkčeného PVC, s UV odolností, tl. 1,5mm. Mechanicky kotvená. Pro volbu vhodného kotevního systému a ověření únosnosti podkladu je nutné aby dodavatel provedl tahové zkoušky odpovědnou osobou s patřičným oprávněním v souladu s ETAG 006 – Provádění výtažných zkoušek na stavbě. Pro ověření požadované únosnosti kotevního prvku (min. 400 N) je nutné na stavbě dosáhnout průměrné výtažné síly nejméně 1200 N na kotvu (uvažováno s bezpečnostním koeficientem 3). Zároveň doporučujeme, aby jednotlivé výtažné síly byly větší než 1000 N. V případě, že kotevní prvek tyto požadavky nesplňuje, měl by být navržen a ověřen jiný typ kotevního prvku nebo jiný způsob stabilizace.
- 8) netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí
- 9) tuhé desky tuhé kamenné vlny, tl. 2x120mm, $\lambda_D=0,039 \text{ W/(mK)}$,
- 10) keramické tvárnice broušené tloušťky 240mm, $\lambda_D=0,280 \text{ W/(mK)}$
- 11) keramické tvárnice broušené tloušťky 380mm, $\lambda_D=0,108 \text{ W/(mK)}$, požadovaná pevnost P15
- 12) minerální cementový postřik/podhoz s vysokou přídržností k podkladu
suchá minerální směs na bázi cementu, zrnitost 2mm
- 13) tepelněizolační vápenocementová omítková směs s lehčeným plnivem a výztužnou tkaninou (perlínka)
- 14) keramická dlažba do interiéru (300x300x10mm); matný povrch, odolná proti opotřebení
- 15) tenkovrstvé lepidlo pro lepení keramické dlažby na stabilních podkladech
- 16) betonová mazanina C20/25, kari síť 4-150/150mm
- 17) polyethylenová PE fólie
- 18) EPS 100, $\lambda_D=0,037 \text{ W/mK}$, trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/ m² při def. < 2%
- 19) samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny (plošná hmotnost tkaniny - 200g/m²)
- 20) podkladní beton C16/20, kari síť 6-150/150mm
- 21) zhutněný násyp z lehčeného pórovitého kameniva
- 22) trapézový plech s výškou vlny 60mm, tloušťka plechu cca 0,8mm
- 23) dle normy ČSN EN 520 ozn. "DF", protipožární reakce na oheň "A2"
- 24) disperzní akrylátový nátěr pro SDK (2x nátěr)
- 25) Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošná hmotnost 4,54 kg/m²
- 26) deska OSB/3 pro aplikaci do vlhkých podmínek
- 27) dle SKŘ
- 28) asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou
- 29) desky z extrudovaného polystyrenu (XPS); $\lambda_D=0,035 \text{ W/(mK)}$
- 30) železobetonová deska dle SKŘ
- 31) podkladní beton C20/25, kari síť 6-150/150mm
- 32) keramický obklad, vyvzoruje investor
- 33) lepidlo s armovací tkaninou (perlínka), minimální hmotnost 250g/m², kotvení armovací tkaniny talířovými hmoždinkami
- 34) tvárnice z autoklávového pórobetonu kategorie I
- 35) jednovrstvá omítka pro strojní a ruční zpracování, minerální, vyztužená
- 36) vápenocementová omítka, zrno 0,6 mm, paropropustná
- 37) silikátový nátěr, odolnost proti oděru za mokra třídy 3, ekvivalentní difuzní tloušťka vzduchové vrstvy $s_d: 0,01-0,02 \text{ m}$
- 38) štuková omítka, zrno max 0,6 mm, paropropustná
- 39) keramický blok broušený na maltu pro tenké spáry; (š/d/v) 300/247/249; $\lambda=0,093 \text{ W/(mK)}$
- 40) povrchová úprava – žárový pozink; kosočtvercové oko 16/8mm, tl. plechu 1mm, posuv 1,6mm, hmotnost 3,15kg/m²
- 41) cementotřísková deska, EI 30 DP1, hladký povrch, cementově šedá, formát 1250x3350mm, objemová hmotnost 1320kg/m³
- 42) jádrová omítka lehčená (obj.hm. < 1300 kg/m³, μ < 15, zrno max. 1 mm, kap.aps. W2, DM E < 3000 Mpa
- 43) desky z kamenné vlny; $\lambda_D=0,053 \text{ W/(mK)}$
- 44) tekutá hydroizolace a lepicí hmota budou vybrány v souladu s požadavky a doporučením výrobce suché výstavby; keramický obklad (600x300x10MM)
- 45) dle normy ČSN EN 520 ozn. "H2", impregnovaným jádrem proti absorpci vlhkosti, reakce na oheň "A2"
- 46) dle SKŘ
- 47) sádrokartonová protipožární deska, OZN. DF; reakce na oheň třída A2-s1,d0; $\lambda = 0,21 \text{ W/mK}$
- 48) minerální izolace z kamenných vláken; $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$
- 49) cementový potěr, zrnitost 4,0 mm
- 50) dle SKŘ
- 52) trapézový plech s výškou vlny 50mm, tloušťka plechu cca 0,8mm
- 53) dle SKŘ
- 54) dle SKŘ
- 55) cementový potěr 25MPa
- 56) PZD 89/29/7 P5, 18ks, 9ks SKRÁCENÝCH NA 830 mm
- 57) sádrová deska s oboustrannou skelnou výztuží, reakce na oheň "A1"
- 58) sádrokartonové kazety, povrch kazety obsahuje jemné vpychy, reakce na oheň "A2-s1,d0", rozmer 600x600x8 mm
- 59) betonová mazanina C20/25 XC1, kari síť 6/100mm
- 60) OCELOVÝ NOSNÍK IPE 140, dl. 2,64 m, 2ks
- 61) jednosložková, polotekutá hmota s tixotropními vlastnostmi na bázi polymerové disperze
- 62) dle SKŘ
- 63) keramická dlažba do exteriéru (300x300x10mm)
- 64) zátěžová vinylová podlaha, třída zátěže 43, tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm
- 65) disperzní lepidlo, vhodné na lepení PVC
- 66) dle normy ČSN EN 520 ozn. "A", reakce na oheň "A2"
- 67) izolační desky EPS 150, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlačení 150 kPa

SO01	STĚNA VNĚJŠÍ OBJEKTU (ŽELEZOBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm) + 160 mm KV ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM HLAVNÍHO OBJEKTU	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	250 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	60 mm 3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO02	STĚNA VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY (PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, tl. stěny 300 mm) + 160 mm KV STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBA VYZDĚNÁ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC	300 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	80 mm 3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO03	STĚNA VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (CIHLY DĚROVANÉ, tl. stěny 300 mm) + 160 mm KV STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA U JIŽNÍ PŘÍSTAVBY	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH	– 300 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	– 100 mm 3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SOS01	STĚNA VNĚJŠÍ – SOKL (ŽELEZOBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm) + 160 mm EPS SOKL KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 500mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, IZOLACE ZATAŽENA 100mm POD UPRAVENÝ TERÉN	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	250 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	60 mm 3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
6)	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS) PRO SOKL	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SOS02	STĚNA VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY – SOKL (PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, tl. stěny 300 mm) + 160 mm EPS SOKL KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 500mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, IZOLACE ZATAŽENA 50mm POD UPRAVENÝ TERÉN	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC	300 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	80 mm 3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
6)	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS) PRO SOKL	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm

SOS03	STĚNA VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – SOKL (CIHLY DĚROVANÉ, tl. stěny 300 mm) + 160 mm EPS SOKL	
	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 500mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, IZOLACE ZATAŽENA 50mm POD UPRAVENÝ TERÉN	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	–
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH	300 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD	–
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	100 mm
	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	3 mm
	OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU	
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
6)	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS) PRO SOKL	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO04a	STĚNA NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (KERAMICKÉ TVÁRNICE PEVNOSTI P15, tl. stěny 380 mm)	
	–	
	PENETRACE PROTI PRACHU	
11)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P15	380 mm
	PO VÝŠCE ZTUŽENO OBVODOVÝM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VIZ. ČÁST D.1.2 SKŘ	
	JÁDROVÁ OMÍTKA VPC	15
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA -PERLINKA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO04b	STĚNA VE VSTUPU DO NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (KERAMICKÉ TVÁRNICE PEVNOSTI P15, tl. stěny 380 mm)	
	–	
37)	MALBA	–
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
38)	ŠTUK	3 mm
42)	JÁDROVÁ OMÍTKA	10-15 mm
11)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P15	380 mm
	PO VÝŠCE ZTUŽENO OBVODOVÝM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VIZ. ČÁST D.1.2 SKŘ	
	JÁDROVÁ OMÍTKA VPC	15
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA -PERLINKA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SOS04	STĚNA NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ŽELEZOBETON, tl. stěny 400 mm) + 100 mm XPS	
	–	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	ŽELEZOBETONOVÁ VANA - VODOSTAVBÁ	380 mm
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
29)	TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ EPS	140 mm
	ZHUTNĚNÝ ZÁSYV VÝKOPU	
SO05	VYZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU (VYBOURANÉ DVEŘE) STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY + 160 mm KV	
	–	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
39)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300 mm
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
43)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	40 mm
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
43)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO06	ZAŽDĚNÍ OTVORU OKNA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY + 160 mm KV	
	–	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
39)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300 mm
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm

SO07	<u>VYZDĚNÍ PARAPETU + 160 mm KV</u> –	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
10)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	380 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
4)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	4 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
5)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2 mm
SO08	<u>OPLAŠTĚNÍ POŽÁRNĚ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</u> –	
40)	TABULE TAHOKOVU KOTVENY K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ LEMOVACÍCH PROFILŮ L30/30/4mm	–
SO09	<u>PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK</u> UMÍSTĚNÍ U VÝSTUPU PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍHO ÚNIKOVÝHO SCHODIŠTĚ	
	OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	–
41)	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI PŘÍSTAVBY POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 (PROSTI SÁLAVÉMU TEPLU)	2x14 mm
SO10	<u>STĚNA VNĚJŠÍ OBJEKTU V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍSTŘEŠKU (ŽELEZOBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm) + 160 mm KV</u> ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM HLAVNÍHO OBJEKTU	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	250 mm
	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD	
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	60 mm
	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	3 mm
	OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU	
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
28)	HYDROIZOLACE	–
2)	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
3)	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA	160 mm
8)	SEPARAČNÍ VRSTVA	–
28)	HYDROIZOLACE	–

SN01	OBEZDÍVKA INSTALAČNÍ ŠACHTY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl.75mm + OBKLAD	
	–	
32)	OBKLAD	10 mm
33)	LEPIDLO S ARMOVACÍ TKANINOU	4 mm
1)	PENETRACE	–
34)	PLYNOSILIKÁTOVÁ OBEZDÍVKA, POŽÁRNÍ ODOLNOST min. 30 MINUT	75 mm
SN02	OBEZDÍVKA INSTALAČNÍ ŠACHTY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl.75mm	
	–	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
34)	PLYNOSILIKÁTOVÁ OBEZDÍVKA, POŽÁRNÍ ODOLNOST min. 30 MINUT	75 mm
SN03	PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl.75mm	
	–	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
34)	PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKOVKA, POŽÁRNÍ ODOLNOST min. 45 MINUT	75 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
38)	ŠTUK	3 mm
1)	PENETRACE	–
37)	MALBA	–
SN04	STĚNA VNITŘNÍ	
	- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	
37)	MALBA	–
1)	PENETRACE	–
38)	ŠTUK	3 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU	
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	
SN05	STĚNA VNITŘNÍ	
	- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	
44)	TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU	
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	

SDK01	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA - Z JEDNE STRANY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ -KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY (tl . 125 mm)		
44)	TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍČÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD		
45)	2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2		25 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA		100 mm
	SYSTÉMOVÝ NOSNÝ PROFIL (100 mm)		
SDK02	SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE - POŽÁRNÝ ODOLOST R 30 -KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY		
37)	MALBA		-
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
24)	NÁTĚR		-
57)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. GM – FH1		15 mm
	TEPLOTNÍ DILATACE		5 mm
	OCELOVÝ SLOUPEK		
SDK03	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA - V BÉŽNÉM PROSTŘEDÍ -KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY		
37)	MALBA		-
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
24)	NÁTĚR		-
66)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. A		15 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA		50 mm
	SYSTÉMOVÝ NOSNÝ PROFIL (50 mm)		
SDK04	SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA - POŽÁRNÝ ODOLOST RI 45 -KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY		
37)	MALBA		-
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
24)	NÁTĚR		-
47)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF		15 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA		50 mm
	SYSTÉMOVÝ NOSNÝ PROFIL (50 mm)		
47)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF		15 mm
SDK05	SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA - POŽÁRNÝ ODOLOST RI 45 -KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY		
37)	MALBA		-
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
24)	NÁTĚR		-
47)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF		15 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA		50 mm
	SYSTÉMOVÝ NOSNÝ PROFIL (50 mm)		
47)	SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF		15 mm
24)	NÁTĚR		-
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
37)	MALBA		-

F01	<u>PODLAHA SKLADU – 1.PP</u> –	
14)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
16)	POTĚR	100 mm
17)	SEPARAČNÍ FOLIE	0.2 mm
18)	TEPELNÁ/KROČEJOVÁ IZOLACE – PĚNOVÝ POLYSTYREN (EPS)	100 mm
19)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	4 mm
20)	PODKLAD Z BETONU + KARI SÍŤ	100 mm
21)	ZHUTNĚNÝ NÁSYP	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮVODNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
F02	<u>PODLAHA STROJOVNÝ VZT – 1.NP</u> –	
14)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
16)	POTĚR	59 mm
17)	SEPARAČNÍ FOLIE	0.2 mm
29)	KROČEJOVÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)	40 mm
	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE C01	
F03	<u>PODLAHA KOMORY 2.NP AŽ 6.NP</u> –	
14)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
16)	POTĚR	59 mm
17)	SEPARAČNÍ FOLIE	0.2 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE – IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VATY	40 mm
	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE C01	
F04	<u>PRÍSTAVBA POŽARNÍHO EVAKUACNÍHO VÝTAHU (PODLAHA + ZALOŽENÍ)</u> –	
	OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR	–
	BETONOVÁ PODLAHA – BETON C16/20	50 mm
19)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	4 mm
30)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm
31)	PODKLAD Z BETONU + KARI SÍŤ	100 mm
	PŮVODNÍ TERÉN	
F05	<u>PRÍSTAVBA POŽARNÍHO UNIKOVÉHO SCHODISTE</u> PODESTY, MEZIPODESTY, SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	
	POROROŠT	30 mm
F06	<u>PODLAHA V MÍSTĚ PRÍSTAVOVANÉHO VÝTAHU</u> –	
14)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
1)	PENETRACE	–
16)	BETONOVÝ POTĚR	69 mm
17)	SEPARAČNÍ FOLIE	0.2 mm
43)	KROČEJOVÁ IZOLACE – IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VATY	80 mm
	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE C04	
F07	<u>PODLAHA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO BALKONU</u> –	
63)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
61)	HYDROIZOLACE	1 mm
1)	PENETRACE	–
16)	BETONOVÝ POTĚR	30 mm
	ODSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA + ČÁST PODKLADNÍHO BETONU	cca 20 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKONU	
F08	<u>PODLAHA V MÍSTĚ NOVEHO BALKONU</u> –	
63)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
61)	HYDROIZOLACE	1 mm
1)	PENETRACE	–
16)	BETONOVÝ POTĚR	48-73 mm
17)	SEPARAČNÍ FOLIE	0.2 mm
43)	TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VATY	80 mm
62)	ŽB DESKA	200 mm
43)	TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE Z DESEK TUHÉ KAMENNÉ VATY	80 mm

F09	<u>PODLAHA ZMENA NASLAPNE VRSTVY</u>	
	- NÁŠLAPNÍ VRSTVA DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ V PD (64),65),16) / 14),15),1),16))	
64)	LINOLEUM	2 mm
65)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
16)	BETONOVÝ POTĚR	28 mm
14)	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
15)	LEPÍCÍ HMOTA	0.8 mm
1)	PENETRACE	-
16)	BETONOVÝ POTĚR	20 mm
	ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA + ČÁST PODKLADNÍHO BETONU	cca 30 mm
	/ MÍSTNOSTI 614 ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ PVC - NEBUDE POTREBOVA VYROVNÁNÍ BET. POTĚREM	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

C01	NOVE STROPNI KONSTRUKCE V PROSTORACH PUVODNI VYTAHOVE SACHTY NAD 1.PP	
	–	
	SKLADBA PODLAHY F02	
	NOSNÁ ŽB KOSNTRUKCE	100 mm
59)	OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 100	
23)	ŽELEZOBETON	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (PO viz. DOKUMENTACE PBŘ; 60min), 2x15mm	30 mm
24)	NOSNÝ ROŠT SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU 40mm/27mm	
1)	NÁTĚR	–
37)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
	MALBA	–
C02	NOVE STROPNI KONSTRUKCE V PROSTORACH PUVODNI VYTAHOVE SACHTY NAD 1.NP–5.NP	
	–	
	SKLADBA PODLAHY F03	
	NOSNÁ ŽB KOSNTRUKCE	100 mm
59)	OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 100	
23)	ŽELEZOBETON	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (PO viz. DOKUMENTACE PBŘ; 45min), 2x12,5mm	25 mm
24)	NOSNÝ ROŠT SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU 40mm/27mm	
1)	NÁTĚR	–
37)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
	MALBA	–
C03	STROPNI KONSTRUKCE SKLADU (PŮVODNI VYTAHOVE SACHTY) NAD 6.NP	
	–	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	
	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NOVÝM BETONEM C20/25	200 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	
9)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY KAMENNÉ VATY (2x120mm)	240 mm
23)	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (PO viz. DOKUMENTACE PBŘ; 30min), 2x12,5mm	25 mm
24)	NOSNÝ ROŠT SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU 40mm/27mm	
1)	NÁTĚR	–
37)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
	MALBA	–
C04	NOVE STROPNI KONSTRUKCE V PROSTORACH NOVEHO VYTAHU NAD 1.NP–5.NP	
	–	
	SKLADBA PODLAHY F06	
46)	ŽELEZOBETON	200 mm
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	12 mm
38)	ŠTUK	3 mm
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
37)	MALBA	–
C05	STROPNI KONSTRUKCE CHUC 1.NP - 6.NP	
	– OBOUSTRANNĚ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED	
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU Z MÍSTNOSTI 101, 201, 301, 401, 501 a 601	
48)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY KAMENNÉ VATY	60 mm
47)	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ (PO viz. DOKUMENTACE PBŘ; 45min), 2x15mm	30 mm
	NOSNÝ ROŠT SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU 40mm/27mm	
24)	NÁTĚR	–
1)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
37)	MALBA	–
C06	STROPNI KONSTRUKCE 1.NP - 6.NP	
	–	
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
58)	KAZETOVÝ PODHLED	8 mm
	NOSNÝ ROŠT PODHLEDU 38mm	

R01	<u>STRESNÍ PLAST STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</u> <u>NOVÉ ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</u>	
7)	HYDROIZOLACE - mechanicky kotvená FOLIE mPVC - PO- B _{ROOF} (t3)	1.5 mm
8)	SEPARAČNÍ sklovláknitá textilie, 120g/m ²	cca 3 mm
67)	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 (1x120mm)	120 mm
67)	TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVÉ DESKY EPS 150	20-210 mm
67)	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150(1x120mm)	120 mm
	VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU =NAHRÁTÍ ASFALTOVÉHO PÁSU + ODSTRANĚNÍ NEROVNOSTÍ- prořezat vrásy+ přetavit přířezy asf. pásy	
	STÁVAJÍCÍ POVRCH PLOCHÉ STŘECHY	
	ASFALTOVÝ REFLEXNÍ NÁTĚR	—
	OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉHO ROUNA	
	OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	25 mm
	SOUVRSTVÍ: 3x OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NASÁKAVOU VLOŽKOU	
	LITÝ ASFALT	—
	CEMENTOVÝ POTĚR	60 mm
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	50 mm
	EPS S KAŠÍROVNÝM OXIDOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S NASÁKAVOU VLOŽKOU	
	KAMENIVO - SPÁDOVÁ VRSTVA	60-150 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE	-
R02	<u>STRESNÍ PLAST PRÍSTAVBY NOVE VYTAHOVÉ SACHTY</u> —	
7)	HYDROIZOLACE - mechanicky kotvená FOLIE mPVC - PO- BROOF (t3)	1.5 mm
8)	SEPARAČNÍ sklovláknitá textilie, 120g/m ²	cca 3 mm
67)	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 (2x120mm)	240 mm
67)	TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVÉ DESKY EPS 150	20-100 mm
25)	PAROZÁBRANA	4 mm
49)	VYROVNÁNÍ POVRCHU BETONOVÝCH DESEK CEMENTOVÝM POTĚREM	10 mm
46)	STROPNÍ ŽELOZOBETONOVÁ DESKA	200 mm
R03	<u>ATIKA PRÍSTAVBY NOVE VYTAHOVÉ SACHTY</u> —	
7)	HYDROIZOLACE - FOLIE mPVC	1.5 mm
8)	SEPARAČNÍ OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m ²	cca 3 mm
26)	OSB DESKY TLOUŠTKY 25mm VE SPÁDU 5% DOVNITŘ STŘECHY	25 mm
50)	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 300/250mm	200 mm
R04	<u>ZASTŘEŠENÍ PRÍSTAVBY POŽARNÍHO UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</u> —	
52)	TRAPEZOVÝ PLECH	50 mm
8)	SEPARAČNÍ OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m ²	cca 3 mm
53)	OCELOVÉ VAZNIČKY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK)	
54)	NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK)	
R05	<u>NOVÝ STRESNÍ PLAST STÁVAJÍCÍ PRÍSTAVBY STROJOVNÝ VYTAHU</u> —	
7)	HYDROIZOLACE - FOLIE mPVC, mechanicky kotvená, PO- B _{ROOF} (t3)	1.5 mm
9)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY KAMENNÉ VATY (2x120mm)	240 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVÉ DESKY KAMENNÉ VATY	20-100 mm
25)	PAROZÁBRANA asfaltová pás + penetrace	4 mm
55)	CEMENTOVÝ POTĚR	70 mm
56)	STROPNÍ PZD DESKA	65 mm
60)	2x OCELOVÝ NOSNÍK	
35)	VNITŘNÍ OMÍTKA	5 mm