

Veškeré materiály musí odpovídat požadavkům popsaných níže

- 1) silikátový nátěr, odolnost proti otěru za mokra třída 3, ekvivalentní difuzní tloušťka vzduchové vrstvy S_d : 0,01-0,02 m
- 2) jednosložková nízkoviskózní kapalina s penetrujícím účinkem, vodou ředitelná, na bázi styren-akrylátového kopolymeru
- 3) jemná štuková omítka na vápenné bázi, bílá, pro ruční i strojové zpracování, podklad musí vyhovovat platným normám
- 4) dlaždice slinutá, glazovaná (150x150x6), hladký, matný povrch, R10/B, PEI 4, mrazuvzdorná
- 5) flexibilní cementové lepidlo C2TES1, ext. i int., vysoká tahová přídržnost, průhyb $> 2,5$ mm a < 5 mm
- 6) jednosložkový disperzní penetrační nátěr, pouze do interiéru, na bázi polymerové disperze,
- 7) jednovrstvá vápenocementová bílá omítka, zrn 0,6 mm, paropropustná, ruční i strojové zpracování
- 8) broušený cihelný tepelněizolační blok; (š/d/v) 250/248/249 mm; pevnost P10; malta zakládací, malta tenké spáry;
- 9) součinitel tepelné vodivosti bez omítek $\lambda = 0,099$ W/m.K, minimální požární odolnost dle části D.1.3 PBŘ
- 10) suchá jednosložková lepicí a stěrková minerální směs na bázi cementu, pro lepení EPS a MV a vlož. skel. síťovinou
- 11) minerální izolace z kamenných vláken do SDK příček, $\lambda_D = 0,035$ W/(mK)
- 12) suchá minerální směs na bázi cementu + výztužná tkanina - 162 g/m^2 , velikost ok $3,5 \times 3,5$ mm
- 13) pastovitá tenkovrstvá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm, zvýšená odolnost proti vzniku a výskytu mikroorganismů
- 14) soklové napěňované izolační desky pro spodní stavbu, pro náročné tepelné izolace konstrukcí v přímém styku s vlhkostí dle D.1.2 SKŘ
- 15) podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro SDK (2x nátěr), ředění podle savosti podkladu, nanesení válečkem
- 16) dvousložkový, pružný hydroizol. nátěr, na bázi disperze, vodotěsný, mrazuvzdorný, vytváří hydroizol. membránu
- 17) dle normy ČSN EN 520 ozn. "DF", protipožární, akustická deska (červený/fialový karton) REI 30 DP1
požární odolnost konstrukcí je podrobně stanovena v příslušné části D.1.3 PBŘ (požárně bezpečnostní řešení)
- 18) dle normy ČSN EN 520 ozn. "H2", impregnovaným jádrem
- 18.1) dle normy ČSN EN 520 + A1:2010 ozn. "DFH2", protipožární impregnovaná deska do prostor s vyšší vzdušnou vlhkostí
- 19) dle normy ČSN EN 520 ozn. "DF", akustická
- 20) keramická dlažba, glazovaná, hladký a matný povrch, protiskluznost R10/B, odolná proti mrazu
- 21) tenkovrstvé lepidlo pro lepení keramické dlažby do vlhkých prostor, mrazuvzdorné, lepidlo na bázi cementu
- 22) cement. lité potěr s PP vlákny, třídy pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 - F6, třída pevnosti dle ČSN EN 13813 - C30
- 23) zesílená polyethylenová PE fólie z LPDE, pevná a tažná, separační vrstva
- 24) XPS, tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem s polodrážkou, $\lambda_D = 0,036$ W/m.K
ve dvou vrstvách:
1x protiradonová izolace je tvořena asfaltovým SBS modifikovaným pásem s nosnou vložkou z Al fólie, kašírované skelnou
- 25) rohož, horní povrch kryt jemnozrn. posypem, dolní spalitelnou fólií.
1x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny a jemným minerálním posypem na vrchní straně pásu, spodní povrch je opatřen spalitelnou PE folií.
- 26) dle D.1.2 SKŘ, monolitická ŽB drátkobetonová deska
- 27) dle D.1.2 SKŘ
- 28) podlahová vinylová krytina - nášlapná vrstva
- 29) disperzní lepidlo na pokládku podlahovin z PVC, CV, PO a textilní krytiny a kaučukové krytiny
- 30) pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035$ W/m.K, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit separační PE fólií, dle ČSN EN 13162+A1
- 31) za studena zpracovatelná asfaltová emulze bez obsahu rozpouštědel, penetrační nátěr na beton spotřeba dle podkladu
- 32) dle D.1.2 SKŘ
- 33) dle D.1.2 SKŘ
- 34) podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu, odol. vlhkosti 90% RH, reakce na oheň A2-s1
600x600x15 mm; 600x1200x8 mm
- 35) prané říční kamenivo frakce 16/22, okrasné, nedrcené
- 36) netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí
- 37) spádové desky a klíny vyrobeny na zakázku z polystyrenu EPS 100, 150; klíny/desky vyráběny v libovolném spádu
- 38) nastavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m^2 .
- 39) povrch hladký, transparentní matný UV stabilní lak poolekklý, ochranný - zvýšená odolnost vůči poškrábání
- 40) epoxidová dekorativní stěrka - směs pryskyřice a plniva v poměru 11,5 : 17, systém připomínající mramor
- 41) samoniveleční rychletuhnoucí cementová podlahová hmota (obj. hm.t v suchém stavu 1790 kg/m^3 , měrná tep. Kap. 830 J/(kg.K))
- 42) terasová dřevoplastová prkna
- 43) rektifikační terče pod terasová prkna s nastavitelnou výškou, podložky je možné seříznout pro aplikaci v koutech a rozích
- 44) přířezy z hydroizolační fólie, vložit pod každý terč, ochranná funkce
- 45) tepelněizolační funkce, ze stabilizačního pěnového polystyrenu, trvalá zatížitelnost (napětí v tlaku při 2% deformaci pro dlouhodobé zatížení tlakem) 30 kPa
fixovat proti účinkům sání větru lepením PU lepidlem, před realizací ověřit přídržnost k podkladu odtrhovou zkouškou
- 45.1) EPS 100, tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu, se zatížením maximálně 2000 kg/m^2 při stlačení $\leq 2\%$
- 46) desky z kamenné vlny pro kontaktní zateplovací systémy fasád ETICS, podélná orientace vláken, vyztužená horní vrstva pro použití ve vnějších kontaktních zateplovacích systémech
(tep. izol. tl. 160 mm $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.k}$ // tep. izol. tl. 180 mm $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m.k}$)
- 47) dle D.1.2 SKŘ
- 48) dvousložkové epoxidové lepidlo se sníženým vertikálním skluzem na obklady a dlažby z keramiky, pro kyselinovzdorné lepení
- 49) jednosložkové stabilizační lepidlo na bázi PU (tzn. polyuretanu), odolné vlhku, pro lepení střešních krytin, polystyrenu
- 50) svařovaná kari síť KH 20, oko 150×150 mm, drát 6 mm - součástí potěru
- 51) stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem PIR
- 52) žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC
- 53) podhledové protipožární sádrokartonové desky, dle ČSN EN 520 typu DF, dle nosné kce odolnost až REI 120
- 54) dle ČSN EN 14 195 z ocelového pozinkovaného plechu
- 55) vyrobeny z oceli tl. 0,4 mm a jsou určeny pro montáž nosného rastru kazetových podhledů
- 56) střešní izolační panely s izolačním PIR jádrem, pro ploché střechy
- 57) izolační jádro z PIR
- 58) keramický granulát s vysokou pevností a nízkou objemovou hmotností

- 59) univerzální základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav
- 60) pastovitá tenkovrstvá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm, zvýšená odolnost proti vzniku a výskytu mikroorganismů
- 61) broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry
- 62) fólie PVC-P určená k mechanickému kotvení, funkce hydroizolační, fixovat proti účinkům sání větru mechanickým kotvením, odolná proti prorůstání kořenů
- 63) protiskluzová vinylová krytina, vhodné pro rampy, podlahu lze použít pro silně zatěžovaná místa (třída zátěže 34/43)
PVC krytina je 100% bez ftalátů a obsahuje alespoň 70 % recyklovaného obsahu v rubové vrstvě
- 64) litý samonivelační potěr s pevností v tlaku 30MPa
- 65) do int., rozměr na míru, t. protiskluz. R 11 (sací vrstva) a R 13 (kartáčky) dle DIN 51130:2014-02 - hliníkové rohože
- 66) bílé hladké minerální kazetové desky, 600x1200, odol. proti rel. vzdušné vlhkosti: 95%
- 67) profilovaná fólie z vysokohustního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Plošná hmotnost 450 g/m². výška nopů 8 mm. Objem vzduchu mezi nopy 5,3 l/m². Počet nopů 1860 ks/m². Pevnost v tlaku 150 kN/m². Teplotní rozsah pro použití +40 °C až 80 °C.
- 68) asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu <48%. Spotřeba cca 0,1-0,4 kg/m² dle podkladu
- 69) netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2, jednostranně tavená
- 70) betonové tvárnice ztraceného bednění, tvárnice vyplněny betonem C16/20; 500x250x250 mm
- 71) korková podložka tl. 8 mm, součinitel tepelné vodivosti je 0,053 W / mK, žáruvzdorná, odolná proti poškození

Pozn: Dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

OBVODOVÁ STĚNA - SOKL

SO00 STĚNA VNĚJŠÍ – SOKL POD ÚROVNÍ TERÉNU (ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 240 mm) + TI tl. 160 mm ZATEPLENÍ EPS SOKL POD ÚROVNÍ TERÉNU, OCHRANNÁ GEOTEXTILIE V KONTAKTU SE ZEMINOU		
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	
70)	/ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x250x250 mm	250,0 mm
68)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
25)	HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA	8,0 mm
9)	LEPÍCÍ TMEL	5,0 mm
13)	TEPELNÁ IZOLACE - EPS SOKL	160,0 mm
67)	NOPOVÁ FOLIE	8,0 mm
36)	GEOTEXTILIE	3,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	–
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		434,0 mm
- V každé spáře ocel B500A - výztuž kotvena do sloupů		

SO01 STĚNA VNĚJŠÍ – SOKL NAD ÚROVNÍ TERÉNU (ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 240 mm) + TI tl. 160 mm ZATEPLENÍ EPS SOKL min. 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU		
1)	MALBA	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
3)	ŠTUK	3,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	10,0 mm
70)	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x250x250 mm	250,0 mm
68)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
9)	LEPÍCÍ TMEL	5,0 mm
13)	TEPELNÁ IZOLACE - EPS SOKL	160,0 mm
11)	LEPÍCÍ STĚRKA	5,0 mm
59)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
60)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		443,0 mm
- pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit sep. PE fólií, dle ČSN EN 13162+A1		

OBVODOVÁ STĚNA

SO02 STĚNA VNĚJŠÍ (ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 300 mm) + TI tl. 180 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST REW 30 DP1 / REI 45 DP1		
1)	MALBA	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
3)	ŠTUK	3,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	10,0 mm
8)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300,0 mm
11)	samoniveleční rychletuhnoucí cementová podlahová hmota (obj. hm.t v suchém stavu 1 790 kg/m3, měrná te	6,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
9)	LEPÍCÍ TMEL	
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	180,0 mm
11)	LEPÍCÍ STĚRKA	5,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
12)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		506,0 mm
- V každé spáře ocel B500A - výztuž kotvena do sloupů		

ZATEPLENÍ MEZI OKNY

SO03	STĚNA VNĚJŠÍ MEZI OKNY (ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 300 mm) + TI tl. 160 mm	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST REW 30 DP1 / REI 45 DP1	
1)	MALBA	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
3)	ŠTUK	3,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	10,0 mm
8)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300,0 mm
11)	STĚRKOVACÍ HMOTA SVÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU	6,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
9)	LEPÍCÍ TMEL	
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	160,0 mm
11)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	5,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
12)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		486,0 mm
- V každé spáře ocel B500A - výztuž kotvena do sloupů		

SLOUPY, PRŮVLAKY - ZATEPLENÍ

SO04	SLOUPY VNĚJŠÍ (PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE) + TI tl. 50 mm + TI tl. 180 mm	
	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ V PD	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
SO05	STĚNA TECHNICKÁ MÍSTNOST tl. 150 mm	
	TECHNICKÁ MÍSTNOST NA STŘEŠE SO101, SO102, SO103	
51)	INTERIÉROVÝ PLECH	0,5 mm
51)	IZOLAČNÍ JÁDRO	150,0 mm
51)	EXTERIÉROVÝ PLECH	0,5 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		151,0 mm

VNITŘNÍ STĚNY

SN01	STĚNA VNITŘNÍ - PŘÍČKOVKA, tl. 140 mm	
1)	MALBA	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
3)	ŠTUK	3,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	6,0 mm
61)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	140,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	6,0 mm
3)	ŠTUK	3,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
1)	MALBA	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		158,0 mm

SN02	STĚNA VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ, tl. 150 mm <i>VÝTAHOVÁ ŠACHTA - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍCH STĚN DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ V PD</i>	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
3)	ŠTUK	3,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	6,0 mm
14)	ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ STĚNA	150,0 mm
7)	VNITŘNÍ OMÍTKA	6,0 mm
3)	ŠTUK	3,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		168,0 mm

SN04	STĚNA VNĚJŠÍ (PREFABRIKOVANÁ STĚNA tl. 150 mm) + TI tl. 50 mm + SO02 <i>SO102 - 2.07B</i>	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
16)	(NEBO - TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + OBKLAD)	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
17)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. A	25,0 mm
	MINERÁLNÍ VATA, VZDUCHOVÁ MEZERA	75,0 mm
14)	ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ STĚNA	150,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
9)	LEPÍCÍ TMEL	
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	50,0 mm
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	180,0 mm
11)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	5,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
12)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	1,5 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		486,5 mm

SÁDROKARTONOVÉ STĚNY

SDK01	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, S VYŠŠÍ HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
19)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
54)	CW PROFIL + MINERÁLNÍ IZOLACE	100,0 mm
10)	MINERÁLNÍ IZOLACE	
19)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
15)	NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		150,0 mm

- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami

- Pro suché prostory SDK desky akustické, pro vlhké prostory příslušné SDK desky!

SDK02	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, S VYŠŠÍ HODNOTOU VZDUCH. NEPRŮZVUČNOSTI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ tl. 150, 250 mm <i>REI 30 DP1</i>	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
17)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
54)	CW PROFIL + MINERÁLNÍ IZOLACE	100,0 mm
10)	MINERÁLNÍ IZOLACE	100,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
17)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
15)	NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		150 / 250 mm

SDK03.A	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DO VLHKÝCH PROVOZŮ tl. 150, 200, 400 mm	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
54)	CW PROFIL 1x100 / 2x100 + MINERÁLNÍ IZOLACE	100 / 200 mm
10)	MINERÁLNÍ IZOLACE	
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	150,0 mm
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
15)	NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		150 / 200 / 400 mm

SDK03.B	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DO VLHKÝCH PROVOZŮ	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
54)	CW PROFIL + MINERÁLNÍ IZOLACE	100,0 mm
10)	MINERÁLNÍ IZOLACE	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
15)	NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		150,0 mm

SDK04	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, S VYŠŠÍ HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI	
	<i>V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</i>	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
19)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL UW	50 / 100 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	25,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75 / 150 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

SDK05	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
17)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL R-UW	50,0 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75,0 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

SDK06	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DO VLHKÝCH PROVOZŮ TL. 75, 150 mm	
	<i>Z OBOU STRAN VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ</i>	
16)	TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL UW	50 / 100 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	50,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75 / 150 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

SDK03.B	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DO VLHKÝCH PROVOZŮ	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	
54)	CW PROFIL + MINERÁLNÍ IZOLACE	100,0 mm
10)	MINERÁLNÍ IZOLACE	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
15)	NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
16)	/ TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		150,0 mm

SDK04	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, S VYŠŠÍ HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI	
	<i>V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</i>	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
19)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL UW	50 / 100 mm
	KONSTRUKČNÍ MEZERA	25,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75 / 150 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

SDK05	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	
1)	MALBA S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
17)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL R-UW	50,0 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75,0 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

SDK06	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DO VLHKÝCH PROVOZŮ TL. 75, 150 mm	
	<i>Z OBOU STRAN VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ</i>	
16)	TEKUTÁ HYDROIZOLACE + LEPÍCÍ HMOTA + VYBRANÝ OBKLAD	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
15)	NÁTĚR	
18)	2 x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. H2	25,0 mm
54)	SVISLÝ PROFIL CW / VODOROVNÝ PROFIL UW	50 / 100 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	50,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		75 / 150 mm
<i>- Příčky napojeny na hrubou podlahu se soklovými lištami / konstrukci stropu</i>		

ATIKA

SA01	ATIKA STŘECHY - TI tl. 100 mm + ZDIVO tl. 300 mm + TI tl. 180 mm	
62)	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	1,8 mm
59)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
11)	LEPÍCÍ STĚRKA	
13)	TEPELNÁ IZOLACE – EPS SOKL	100 mm
9)	LEPÍCÍ TMEL	
59)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
8)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300,0 mm
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
11)	STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU	6,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
9)	LEPÍCÍ TMEL	
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	180,0 mm
11)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	5,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
12)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		593,0 mm

SA02	ATIKA U TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - tl. 150 mm + ZDIVO tl. 300 mm + TI tl. 180 mm <i>20 mm prostor mezi hlavní atikou a stěnou technické místnosti, bude vyplněn dilatační izolací</i>	
12)	VNĚJŠÍ OMÍTKA	2,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
11)	LEPÍCÍ STĚRKA - VÝZTUŽNÁ VRSTVA	5,0 mm
46)	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY	180,0 mm
9)	LEPÍCÍ TMEL	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
11)	STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU	6,0 mm
8)	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH	300,0 mm
	VYROVNÁNÍ PODKLADU Z CEMENTOVÉ MALTY	
	DILATAČNÍ VRSTVA – IZOLACE EPS	20,0 mm
51)	INTERIÉROVÝ PLECH	0,5 mm
51)	IZOLAČNÍ JÁDRO	150,0 mm
51)	EXTERIÉROVÝ PLECH	0,5 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		662,0 mm

SA03	ATIKA NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ - tl. 150 mm <i>Nutné ponechat 10-20 mm mezeru mezi stěnovým a střešním panelem, spára bude z ext. vyplněna v celé výšce PUR pěnou</i>	
62)	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	1,8 mm
	SVARY	
	KAŠÍROVANÉ OPLECHOVÁNÍ (pozinkovaný plech)	
	SVARY	
	KOTVENÍ KAŠÍROVANÉHO OPLECHOVÁNÍ DO PLECHU NA INTERIÉROVÉ STRANĚ KOTVENÍ	
	TRHACÍ NÝT	
	PIR PANEL	150,0 mm
	POMOCNÁ UPÍNKA DO KONSTRUKCE	
	ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		151,8 mm

PODLAHA NA TERÉNU

F101 <u>PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA</u>		
20)	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600x10	10,0 mm
5)	LEPÍČÍ HMOTA	6,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	1,0 mm
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	63,0 mm
23)	SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,2 mm
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - XA1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		228,2 mm

F102 <u>PODLAHA NA TERÉNU DO VLHKÝCH PROSTOR</u> <i>DO MOKRÝCH PROVOZŮ</i>		
20)	KERAMICKÁ DLAŽBA (protiskluz) 300x300x8	8,0 mm
21)	LEPÍČÍ HMOTA DO VLHKÝCH PROSTOR	6,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	1,0 mm
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	63,0 mm
23)	SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,2 mm
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - XA1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		226,2 mm

F103 <u>PODLAHA NA TERÉNU - VINILOVÁ KRYTINA</u>		
28)	pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit sep. PE fólií, dle ČSN EN 13162+A1	
29)	LEPÍČÍ HMOTA	1,0 mm
41)	SAMONIVELAČNÍ POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 1 790 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 830 J/(kg.K))	4,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	71,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - XA1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		224,2 mm

F104 <u>PODLAHA NA TERÉNU – VYROVNÁVACÍ RAMPA</u>		
63)	VINILOVÁ KRYTINA – PROTISKLUZ – RAMPA	0,7 mm
29)	LEPÍČÍ HMOTA	1,0 mm
41)	SAMONIVELAČNÍ POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 1 790 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 830 J/(kg.K))	4,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	
	KONSTRUKCE RAMPY VE SKLONU 1:12 (ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30 - XC1 - B500B)	150,0 mm
58)	VÝPLŇ POD RAMPOU - LEHČENÝ BETON	10-350 mm
23)	SEPARAČNÍ FÓLIE	
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
31)	ASFALTOVÁ PENETRACE	
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - XA1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	

F105	PODLAHA NA TERÉNU - EPOXIDOVÁ STĚRKA	
39)	NÁŠLAPNÝ NÁTĚR	0,2 mm
40)	DVOUKOMPONENTNÍ NÁTĚR	0,1 mm
31)	PENETRACE	
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	78,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036$ W/mK)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
31)	PENETRACE	
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - X1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		226,5 mm

F106	PODLAHA NA TERÉNU - LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	
	<i>podklad musí být dokonale očištěn a zbaven veškerých nečistot</i>	
64)	POLYURETANOVÁ LITÁ STĚRKA	3,0 mm
31)	PENETRACE	
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	78,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
	OBVODOVÝ PÁS	
24)	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_D = 0,036$ W/mK)	140,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
31)	PENETRACE	
26)	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37 - XC4 - X1)	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
	NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		229,2 mm

F108	PODLAHA NA TERÉNU - VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR	100,0 mm
25)	HYDROIZOLACE / RADONOVÁ IZOLACE	8,0 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	200,0 mm
27)	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ (C16/20 - X0 - obj. hm. 2 200 – 2 300 kg/m ³)	100,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		408,0 mm

PODLAHY NA STROPĚ

F201 <u>PODLAHA NA STROPĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA</u> <i>DO SUCHÝCH PROVOZŮ</i>		
20)	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,0 mm
5)	LEPÍČÍ HMOTA	1,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	1,0 mm
2)	NÁTĚR	
22)	POTĚR (<i>obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m³, měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K)</i>)	60,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		100,2 mm

F202 <u>PODLAHA NA STROPĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA DO VLHKÝCH PROSTOR</u> <i>KERAMICKÁ DO MOKRÝCH PROVOZŮ</i>		
20)	KERAMICKÁ DLAŽBA (<i>protiskluz</i>)	8,0 mm
21)	LEPÍČÍ HMOTA	1,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	1,0 mm
2)	NÁTĚR	
22)	POTĚR (<i>obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m³, měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K)</i>)	60,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		100,2 mm

F203 <u>PODLAHA NA STROPĚ - VINILOVÁ KRYTINA</u>		
28)	VINILOVÁ KRYTINA	2,0 mm
29)	LEPÍČÍ HMOTA	1,0 mm
41)	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	4,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
22)	POTĚR (<i>obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m³, měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K)</i>)	63,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		100,2 mm

F204 <u>PODLAHA NA STROPĚ - LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA</u> <i>podklad musí být dokonale očištěn a zbaven veškerých nečistot</i>		
39)	POLYURETANOVÁ LITÁ STĚRKA	3,0 mm
40)	PENETRACE	
64)	LITÝ POTĚR	70,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
	OBVODOVÝ PÁS	
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		100,2 mm

F205	PODLAHA NA STROPĚ – ČISTÍCÍ ZÓNA	
65)	ČISTÍCÍ ZÓNA S KARTÁČKY A SACÍ VRSTVOU	22,0 mm
41)	SAMONIVELAČNÍ POTĚR (obj. hm.t v suchém stavu 1 790 kg/m3, měrná tep. kapacita 830 J/(kg.K))	2,0 mm
6)	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR	1,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
22)	POTĚR (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m3, měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	45,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		100,2 mm

FS01	PODLAHA SCHODY – ŽELEZOBETON	
28)	VINYLOVÁ KRYTINA	2,0 mm
21)	LEPÍČÍ HMOTA	0,8 mm
32)	KONSTRUKCE SCHODŮ	dle PD
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		2,8 mm

FS02	PODLAHA MEZIPODESTA – ŽELEZOBETON	
28)	VINYLOVÁ KRYTINA	2,0 mm
21)	LEPÍČÍ HMOTA	0,8 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA	300,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		302,8 mm

FS03	PODLAHA PODESTY – ŽELEZOBETON	
28)	VINYLOVÁ KRYTINA	2,0 mm
21)	LEPÍČÍ HMOTA	0,8 mm
	KONSTRUKCE HLAVNÍ PODESTY	dle PD
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		2,8 mm

FS04	PODLAHA SCHODY – DŘEVO	
28)	VINYLOVÁ KRYTINA	2,0 mm
71)	KORKOVÁ PODLOŽKA	8,0 mm
	KONSTRUKCE HLAVNÍ PODESTY	dle PD
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		10,0 mm

FS05	PODLAHA PODESTY – DŘEVO	
65)	ČISTÍCÍ ZÓNA S KARTÁČKY A SACÍ VRSTVOU	22,0 mm
16)	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	
64)	LITÝ POTĚR	50,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	30,0 mm
	2 x 20 mm NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	40,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		142,2 mm

PODLAHA TECHNICKÁ MÍSTNOST

FT01	PODLAHA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	
	<i>Po obvodě oddělit podlahu od stěn páskem kročejové izolace v tloušťce 20 mm</i>	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
40)	DVOUKOMPONETNÍ NÁTĚR	
31)	PENETRACE	
22)	POTĚR (C30) (obj. hm. v suchém stavu 2 100 - 2 200 kg/m ³ , měrná tep. kapacita 1 020 J/(kg.K))	70,0 mm
23)	SEPARAČNÍ FOLIE	0,2 mm
30)	KROČEJOVÁ IZOLACE	40,0 mm
	KONSTRUKCE STROPU	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		110,2 mm

STROPY

C01	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP	
	SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KAČÍRKEM	
33)	MONOLITICKÁ VRSTVA	170,0 mm
33)	ŽELEZOBETONOVÝ FILIGRÁNOVÝ PANEL	80,0 mm
3)	ŠTUK	3,0 mm
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
1)	MALBA	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	250,0 mm

STROPNÍ KONSTRUKCE + KAZETOVÉ PODHLEDY

CS01	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ DO SUCHÝCH PROVOZŮ	
	KONSTRUKCE PODLAH	dle skladeb PODLAH
	MONOLITICKÁ VRSTVA	170,0 mm
	ŽELEZOBETONOVÝ FILIGRÁNOVÝ PANEL	80,0 mm
	KOTVENÍ DO STROPU	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	PÉROVÉ ZÁVĚSY	
	OBVODOVÝ PROFIL L (po obvodu místosti)	
	NOSNÝ T PROFIL	24,0 mm
	KAZETOVÝ PODHLED 600x1200 mm	8,0 mm

CS02	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ DO MOKRÝCH PROVOZŮ	
	<i>Hygienická zázemí</i>	
	KONSTRUKCE PODLAH	dle skladeb PODLAH
	pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit sep. PE fólií, dle	170,0 mm
	pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit separační PE fólií, dle ČSN EN 13162+A1	
	KOTVENÍ DO STROPU	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	PÉROVÉ ZÁVĚSY	
	OBVODOVÝ PROFIL L (po obvodu místosti)	
	NOSNÝ T PROFIL	24,0 mm
	KAZETOVÝ PODHLED 600x600 mm	12,0 mm

CS03	PLNÝ PODHLED SDK	
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	DLE PD
	samoniveleční rychletuhnoucí cementová podlahová hmota (obj. hm.t v suchém stavu 1 790 kg/m3, měrná tep. kap. 830 J/(kg.K))	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	PÉROVÉ ZÁVĚSY	
	RU-D PROFIL (po obvodě místnosti) výšky 28 mm	
	RC-D PROFIL NOSNÝ/RC-D PROFIL MONTÁŽNÍ ("v profilu montážním")	60,0 mm
19)	2x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. DF	25,0 mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	85,0 mm

PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED

CS04	PLNÝ PODHLED SDK PROTIPOŽÁRNÍ	
	SO102 - 1.16A, SO102 - 1.03	
	STROPNÍ KONSTRUKCE	
	KOTVENÍ DO STROPU	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	PÉROVÉ ZÁVĚSY	
55)	RU-D PROFIL (<i>po obvodě místnosti</i>) výšky 28 mm	
55)	RC-D PROFIL NOSNÝ/RC-D PROFIL MONTÁŽNÍ (" <i>v profilu montážním</i> ")	60,0 mm
17)	2x 12,5 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA OZN. A	25,0 mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		85,0 mm

STŘECHA

R01	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S KAČÍRKEM HLAVNÍ STŘECHY		
	POŽADAVEK SPLNĚNÍ CERTIFIKACE SKLADBY BROOF (T3)		
35)	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (frakce 16-22)	60,0 mm	
69)	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE	4,0 mm	
62)	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE	1,8 mm	
36)	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE	2,9 mm	
45)	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$)	240,0 mm	
	2 VRSTVY – 140, 100 mm		
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO		
37)	TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ DÍLCE EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$)	40-210 mm	
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO		
38)	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NASTAVITELNÝ PÁS	4,0 mm	
31)	PENETRACE		
47)	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,0 mm	
3)	ŠTUK	3,0 mm	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
1)	MALBA		

R03	ŠTŘEŠNÍ PLÁŠŤ TERASA - DŘEVOPLASTOVÁ KRYTINA		
	POŽADAVEK SPLNĚNÍ CERTIFIKACE SKLADBY BROOF (T3) POD DŘEVOPLAST. KRYTINOU		
42)	DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA + (plastové spojky)	20,0 mm	
	PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM 50/50 mm - nosná část		
43)	REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA		
44)	PŘÍŘEZY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	1,8 mm	
35)	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (frakce 16-22)	60,0 mm	
69)	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE	4,0 mm	
62)	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE	1,8 mm	
36)	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKATÁ TEXTILIE	2,9 mm	
45)	pevné desky z čedičových vláken, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, tř. r. oheň A1, desky nutné chránit sep. PE fó	240,0 mm	
	2 VRSTVY - 140, 100 mm		
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO		
37)	TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ DÍLCE EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$)	40-205 mm	
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO		
38)	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NASTAVITELNÝ PÁS	4,0 mm	
31)	PENETRACE		
47)	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,0 mm	
3)	ŠTUK	3,0 mm	
2)	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
1)	MALBA		

R04	samoniveleční rychletuhnoucí cementová podlahová hmota (obj. hm.t v suchém stavu 1 790 kg/m3, měrná tep. kap. 830 J/(kg.K))		
	POVRCHOVÁ VRSTVA - PVC FÓLIE (aplikovaná na stavbě)		
56)	VNĚJŠÍ PANEL	0,7 mm	
57)	IZOLAČNÍ JÁDRO	150,0 mm	
	VNITŘNÍ PLECH	0,9 mm	
	PODŘEZ 50-650 mm		
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		

R05 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU		
62)	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	1,8 mm
36)	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKATÁ TEXTILIE	2,9 mm
45)	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$)	240,0 mm
	2 VRSTVY – 100 a 140 mm	
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO	
37)	TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ DÍLCE EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$)	45-155 mm
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO	
38)	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NASTAVITELNÝ PÁS	4,0 mm
31)	PENETRACE	
	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VÝTAHU	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	200,0 mm

R06 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ U TERASY S KAČÍRKEM		
35)	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (<i>frakce 16-22</i>)	60,0 mm
69)	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE	4,0 mm
62)	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE	1,8 mm
36)	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKATÁ TEXTILIE	2,9 mm
45.1)	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 ($\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$)	240,0 mm
	2 VRSTVY – 100 a 140 mm	
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO	
37)	TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ DÍLCE EPS 100 ($\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$)	205-310 mm
49)	STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLO	
38)	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NASTAVITELNÝ PÁS	4,0 mm
31)	PENETRACE	

OKAPOVÝ CHODNÍK

ZP01	OKAPOVÝ CHODNÍK	
	BETONOVÁ DLAŽBA - 500x500x50 mm, PŘÍRODNÍ BARVA, SPOTŘEBA 4 ks/m ² , MRAZUVZDORNÁ, DVOUVRSTVÁ, PLOŠNÁ, POVRCH STANDARD	50,0 mm
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA (<i>frakce 4/8</i>)	40,0 mm
	ŠTĚRKODRŤ (<i>ŠD_B - Edef, 2 je 45MPa, n = Edef, 2/Edef, 1<2,5</i>)	150,0 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		240,0 mm