



LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VÝZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	160mm
	LEPIDLO	MIN. 5mm
ZS2	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 170mm
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	VÝZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS	160mm
	LEPIDLO	MIN. 5mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 170mm

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA, PŘÍZDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, AKUSTICKÉ, ZDĚNÍ NA CEMENTOVOU MALTU M10, 247/300/238, P15, Rw=57dB, REI 180 DP1
	PŘÍZDÍVKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, 497/80/249, Rw=38dB, EI 60 DP1
	STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm, PIR TL. 30mm
	FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, 40mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm
	PODHLEDY - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm
	PODLAHA LODŽIE - EPS 150S TL. 30mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM/EPDM FR
	NOPOVÁ FÓLIE
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA SKLADEB

S7	PODLAHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	-
	BETONOVÁ MAZANINA	142mm
	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	8mm
	PENETRACE	-
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400mm
	PODKLADNÍ BETON	100mm
	ROSTLÝ TERÉN	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		MIN. 650mm
S8	PODLAHA NA TERÉNU	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO	10mm
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ	42mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S	20mm
	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	8mm
	PENETRACE	-
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	100mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP		350mm
ROSTLÝ TERÉN		-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		MIN. 550mm
S9	PODLAHA V PATŘE	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO	10mm
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ	50mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S	30mm
	POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA	0-10mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	150mm
	OMÍTKA	15mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		MIN. 265mm
S10	STŘECHA VÝTAHU, EPS 150S, TL. 190-430mm	
	STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY 5%, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	160-400mm (60-300+100mm)
	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU	4mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	240 (180)mm
	OMÍTKA	15mm
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 390mm
S11	TERASA, EPS 150S, TL. 190-260mm	
	BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH	40mm
	STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE TŘECH VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	160mm (20+140mm)
	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU	4mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	150mm
	OMÍTKA	15mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		MIN. 399mm
SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK		
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50		TL. 50mm
KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm		TL. 40mm
ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 8-16		TL. 135-175mm
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU		TL. 175mm
ROSTLÝ TERÉN		-
CELKEM		MIN. 400mm
SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT		
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121		50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK (PS,A)		0,3 kg/m2
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)		50 mm ...EDEF,2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘIK (PI)		0,6 kg/m2
ŠTĚRKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby		300 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		MIN. 400 mm
SKLADBA ZPEVNĚNOU PLOCHOU - PŘÍSTUP K VÝTAHU		
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA		TL. 80mm
KAMENIVO F 0-8mm		TL. 40mm, EDEF,2=60MPa
VIBROVANÝ ŠTĚRK		TL. 100mm
DRČENÉ KAMENIVO F 16/32		TL. 200mm
ŠTĚRKODRT		TL. 150mm
ROSTLÝ TERÉN		-
CELKEM		MIN. 570mm