



LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	160mm
	LEPIDLO	MIN. 5mm
	PENETRACE	-
ZS2	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 170mm
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm	-
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	VYZTUŽENÍ 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
	PODHLÉDY - 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
	Kxx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	x 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
S8	ROSTLÝ TERÉN	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 650mm
	PODLAHA NA TERÉNU	-
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO	10mm
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ	42mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S	20mm
S9	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	8mm
	PENETRACE	-
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	100mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	350mm
	ROSTLÝ TERÉN	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 550mm
	PODLAHA V PATŘE	-
S10	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO	10mm
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ	50mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S	30mm
	POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	0-10mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	150mm
	OMÍTKA	15mm
S11	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 265mm
	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
	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 POSTŘÍK (PS,A)	0,3 kg/m2
	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)	50 mm ...EDEF,2=80MPa
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (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

POZNÁMKA:

NUTNÁ KOORDINACE S REALIZACÍ ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECHY, KTERÁ JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM "ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17.LISTOPADU, Č.P. 147

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 	 Občanská 1116/18 7110 00 Ostrava – Slezská Ostrava s.r.o.
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
INVESTOR: Statutární město Frýdek- Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek - Místek			
NÁZEV AKCE:		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594/420
PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147, UL. 17.LISTOPADU, FRÝDEK-MÍSTEK		DATUM: ÚNOR 2016	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, 2155/20, KAT. Ú. MÍSTEK	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS STŘECHY NS		SO 01	D.1.1b)-07
		MĚŘITKO: 1:75	

