



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	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
	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
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
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 STĚRKA	0-10mm
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
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
	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	-
	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
	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					
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK					
INVESTOR: Statutární město Frýdek- Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek - Místek					
NÁZEV AKCE:					
PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147, UL. 17.LISTOPADU, FRÝDEK-MÍSTEK				ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594/420
				DATUM: ÚNOR 2016	STUPĚŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, 2155/20, KAT. Ú. MÍSTEK			
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:			
PŮDORYS 5.NP NS		SO 01			
		MĚŘITKO:			
		1:75			
		ČÍSLO VÝKRESU:			
		D.1.1b)-06			