

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

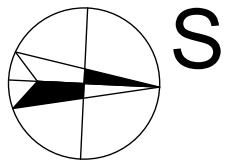
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm		
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	-	2mm
PENETRACE	-	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	-	3mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	-	160mm
LEPIDLO	-	MIN. 5mm
PENETRACE	-	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-	MIN. 170mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 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
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKÓNÝCH DVEŘÍ		
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	-	2mm
PENETRACE	-	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	-	3mm
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL)	-	30mm
LEPIDLO	-	MIN. 5mm
PENETRACE	-	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-	MIN. 40mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm - VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE		
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	-	2mm
PENETRACE	-	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	-	3mm
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL)	-	100mm
LEPIDLO	-	MIN. 5mm
PENETRACE	-	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-	MIN. 110mm

LEGENDA SKLADEB

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm		
STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	1,14mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	220mm (20+100+100mm)
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU	-	4mm
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	-	0-10mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	-	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-	MIN. 255mm
ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3)		
STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	1,14mm
OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	18mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	-	220mm (20+100+100mm)
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU	-	4mm
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	-	0-10mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	-	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-	MIN. 255mm

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA, PŘIZDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 140mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm
- PODHLEDY - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM/EPDM FR
- NOPOVÁ FÓLIE



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div>PODPIS</div> 	 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
ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÝCH DOMECH - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 146 A 147			DATUM: ÚNOR 2016	STUPEŇ: DSP
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-11
PŮDORYS 5.NP NS		SO 01		
		MĚŘITKO: 1:100		