



LEGENDA MATERIÁLU	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA, PRÍZDÍVKA, PÓRBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, AKUSTICKÉ, ZDĚNÍ NA CEMENTOVOU MALTU M10, 247/300/238, P15, Rw=57dB, REI 180 DP1
	PRÍZDÍVKA, 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 PÉNA TL 30mm
	PODLAHA LÓDŽIE - EPS 150S TL 30mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ZASYP PŮVODNÍ ZEMINOU
	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FOLIE EPDM/EPDM FR
	NOPOVÁ FOLIE
	KXX KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZXX ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	XX PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	
(ZS1) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL 160mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	160mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 170mm
(ZS2) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL 160mm	
DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	-
VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS	160mm
LEPIDLO	MIN. 5mm
PENETRACE	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 170mm
(ZS3) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL 40mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	40mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 50mm
(ZS4) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL 100mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	100mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 110mm
(ZS5) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PÉNA, TL 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	30mm
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PÉNA (RESOL)	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 40mm
(ZS6) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL 100mm	
DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	-
VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS	100mm
LEPIDLO	MIN. 5mm
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 110mm
(ZS7) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL 20mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	20mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 30mm
(ZS8) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL 20mm	
DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	-
VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS	20mm
LEPIDLO	MIN. 5mm
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 30mm
(ZS9) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL 50mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
PENETRACE	3mm
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	50mm
TEPELNÁ IZOLACE MV	MIN. 5mm
LEPIDLO	-
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 60mm
(ZS10) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL 50mm	
DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	-
VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS	50mm
LEPIDLO	MIN. 5mm
PENETRACE	3mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 60mm

LEGENDA SKLADEB	
(S1) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL 250mm	
STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	1,14mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	200mm (100+100mm)
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY	20-200mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN PENETRACE PODKLADU	4mm
VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	4mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 255mm
(S2) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL 250mm - Broof(i3)	
STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	1,14mm
OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	18mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	200mm (100+100mm)
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY	20-200mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN PENETRACE PODKLADU	4mm
VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	4mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 273mm
(S3) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL 150mm - Broof(i3)	
STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	1,14mm
OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	18mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	110mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY	20-50mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN PENETRACE PODKLADU	4mm
VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	4mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 173mm
(S4) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL 250mm	
STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ	1,14mm
TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	30mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELOPLOŠNĚ LEPEŇA	220mm (120+100mm)
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, SAMOLEPIČÍ	3mm
PŘEDPOKLAD - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ	24mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	4mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 278mm
(S5) PODLAHA LÓDŽIE	
BRÁZDIZDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO	10mm
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLUSKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA	4mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH	-
PENETRACE	35mm
ROZDÍLNÍKOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ	-
SEPARAČNÍ PE FOLIE	30mm
PODLAHOVÁ IZOLACE XPS	1-13mm
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA	-
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	MIN. 79mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-
(S6) PODLAHA PŘED VSTUPEM	
BETONOVÁ VÝMÝVANA DLAŽBA	40mm
FLEXI LEPIDLO	4mm
PENETRACE	100mm
SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SIT 150x150/6	256mm
ZASYP PŮVODNÍ ZEMINOU, HUTNĚNÍ	-
ROSTLÝ TERÉN	MIN. 400mm
CELKEM	-

SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK	
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50	TL 50mm
KLADECÍ VRSTVA STĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm	TL 40mm
STĚRKOVÉ LOŽE F 8-16	TL 135-175mm
ZASYP PŮVODNÍ ZEMINOU	TL 175mm
ROSTLÝ TERÉN	-
CELKEM	MIN. 400mm

SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121	50 mm
SPJOVACÍ POSTŘÍK (PS A)	0,3 kg/m <sup>2</sup>
OBALOVANÉ KAMENÍVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP 16+)	50 mm ... EDEF, 2+80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)	0,6 kg/m <sup>2</sup>
STĚRKODRT 6-32 mm (SD) dle potřeby	300 mm ... EDEF, 2+30MPa
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 400 mm

SKLADBA ZPEVNĚNÝ PLOCHOU - PŘÍSTUP K VÝTAHU	
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	TL 80mm
KAMENIVO F 0-8mm	TL 40mm, EDEF, 2+60MPa
VIBROVANÝ STĚR	TL 100mm
DŘENÉ KAMENIVO F 16/32	TL 200mm
STĚRKODRT	TL 150mm, EDEF, 2+30MPa
ROSTLÝ TERÉN	-
CELKEM	MIN. 570mm

**POZNÁMKA:**  
NÚTNA KOORDINACE S REALIZACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU, KTERÁ JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM "PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147, UL. 17.LISTOPADU, FRYDEK-MÍSTEK"

INVESTOR: Statutární město Frydek - Místek  
Radniční 1148, 73801 Frydek - Místek

VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

NAZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1  
UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 147

ČÁST: STAVEBNÍ  
DATUM: ÚNOR 2016  
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, KAT. U. MÍSTEK

FORMÁT: 1050/594  
STUPĚN: DPS

OBŠAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP NS

STAVEBNÍ GRAFIK: SO 01

OBŠAH VÝKRESU: D.1.1b)-08