



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, R <sub>w</sub> =57dB, REI 180 DP1
	PŘÍZDÍVKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, 497/80/249, R <sub>w</sub> =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
	KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	
(ZS1)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
	PENETRACE
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU
	TEPELNÁ IZOLACE MV
	LEPIDLO
	PENETRACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS2)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ
	PENETRACE
	VYZTUŽENÍ STĚRKA
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS
	LEPIDLO
	PENETRACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA

LEGENDA SKLADEB	
(S7)	PODLAHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR
	BETONOVÁ MAZANINA
	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
	PENETRACE
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
	PODKLADNÍ BETON
	ROSTLÝ TERÉN
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S8)	PODLAHA NA TERÉNU
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S
	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
	PENETRACE
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S9)	PODLAHA V PATŘE
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FLEXI LEPIDLO
	BETONOVÝ POTĚR S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
	PODLAHOVÁ IZOLACE EPS 150S
	POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
	OMÍTKA
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S10)	STŘECHA VÝTAHU, EPS 150S, TL. 190-430mm
	STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY 5%, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
	OMÍTKA
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S11)	TERASA, EPS 150S, TL. 190-260mm
	BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
	STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE TŘECH VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
	OMÍTKA
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
	SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK
	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50
	KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 8-16
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
	ROSTLÝ TERÉN
	CELKEM
	SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS.A)
	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP 16+)
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)
	ŠTĚRKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
	SKLADBA ZPEVNĚNOU PLOCHOU - PŘÍSTUP K VÝTAHU
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	KAMENIVO F 0-8mm
	VIBROVANÝ ŠTĚRK
	DRČENÉ KAMENIVO F 16/32
	ŠTĚRKODRT
	ROSTLÝ TERÉN
	CELKEM

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

PODPIS

Občanská 1116/18  
7110 00 Ostrava – Slezská Ostrava

NÁZEV AKCE:

ČÁST: STAVEBNÍ

FORMÁT: 594/420

**PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147, UL. 17.LISTOPADU, FRÝDEK-MÍSTEK**

MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, 2155/20, KAT. Ú. MÍSTEK

OBSAH VÝKRESU:

STAVEBNÍ OBJEKT:

ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS 1.PP NS

SO 01

D.1.1b)-03

MÉRITKO:

1:75