



<b>SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK</b>	
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50	TL. 50mm
KLADECÍ VRSTVA STĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm	TL. 40mm
STĚRKOVÉ LOŽE F 8-16	TL. 135-175mm
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	TL. 175mm
ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM	MIN. 400mm
<b>SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT</b>	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS A)	0,3 kg/m <sup>2</sup>
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP 16+)	50 mm, EDEF, 2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)	0,6 kg/m <sup>2</sup>
STĚRKODRT 0-32 mm (SD) dle potřeby	300 mm, EDEF, 2=30MPa
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 400 mm
<b>SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA</b>	
BETONOVÁ DLAŽBA, ŠÍŘE BARVY (DL)	60 mm
STĚRKODRT 0-8 mm (SD)	30 mm, EDEF, 2=60MPa
STĚRKODRT 0-63 mm (SD)	310 mm, EDEF, 2=30MPa
CELKEM	400 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA, PRŮZDÍVKA, PÓRBETONOVÉ 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
	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 FOLIE EPDM/EPDM FR
	NOPOVÁ FOLIE
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	
(ZS1)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm</b> SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS2)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm</b> DEKORATIVNÍ OMITKA NA BÁŽI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYISYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS3)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm</b> SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS4)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm</b> SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS5)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ</b> SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL) LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS6)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm</b> VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYISYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS7)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 40mm</b> DEKORATIVNÍ OMITKA NA BÁŽI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(ZS8)	<b>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm</b> SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 2mm PENETRACE

LEGENDA SKLADEB	
(S1)	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm</b> STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S2)	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3)</b> STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S3)	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 150mm - Broof(t3)</b> STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S4)	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm</b> STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, SAMOLEPIČÍ PŘEDPOKLAD - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S5)	<b>PODLAHA LODŽIE</b> MRÁZUVEDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTYRHCOVÝMI VÝLSKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH PENETRACE ROZDÍLAČNÍ BETONOVÝ POTĚR S ROZPTYLENOU VYZTUŽÍ SEPARAČNÍ PE FOLIE PODLAHOVÁ IZOLACE XPS SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S6)	<b>PODLAHA PŘED VSTUPEM</b> BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA FLEXI LEPIDLO PENETRACE SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANNA C20/25, KARI SÍŤ 150x150/6 ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, HUTNĚNÍ ROSTLÝ TERÉN CELKOVÁ TLOUŠŤKA
(S7)	<b>PODLAHA PŘED VSTUPEM</b> BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA FLEXI LEPIDLO PENETRACE VÝROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR CELKOVÁ TLOUŠŤKA

ZODP. PROJEKTANT:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 840/594
VYPRACOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		DATUM: UNOR 2016	STUPEŇ: DPS
INVESTOR:	Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148, 73801 Frydek - Místek		MÍSTO STAVBY: PARC. C. 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK	
NAZEV AKCE:	ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 146			
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP NS	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-08
		MĚŘÍTKO:	1:75	