



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
ZÁSYV PŮVODNÍ ZEMINOU	TL. 175mm
ROSTLÝ TERÉN	CELKEM MIN. 400mm
SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS A)	0,3 kg/m2
OBALOVANÉ KAMENÍ SO STŘEDNĚZRNNÁ (ACP 16+)	50 mm, EDEF, 2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)	0,6 kg/m2
STĚRKODRT 0-32 mm (SD) dle potřeby	300 mm, EDEF, 2=30MPa
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	MIN. 400 mm
SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
BETONOVÁ DLAŽBA, SEDE 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, 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
- 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
- ZÁSYV 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	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	160mm
ZS2	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYISYTRÉNU XPS	160mm
ZS3	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	40mm
ZS4	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	100mm
ZS5	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL)	30mm
ZS6	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYISYTRÉNU XPS	100mm
ZS7	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 40mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	VYZTUŽENÍ STĚRKA	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	40mm
ZS8	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV	50mm

LEGENDA SKLADEB

S1	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	200mm (100+100mm)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY	20-200mm
S2	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3)	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	18mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	200mm (100+100mm)
S3	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 150mm - Broof(t3)	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	18mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	110mm
S4	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	220mm (120+100mm)
	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, SAMOLEPIČÍ	3mm
S5	PODLAHA LODŽIE	
	MRAZUZLODNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO	10mm
	POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTYRCHOVÝMI VÝLSKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA	-
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH	-
	PENETRACE	-
S6	PODLAHA PŘED VSTUPEM	
	BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA	40mm
	FLEXI LEPIDLO	4mm
	PENETRACE	-
	SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SIĚT 150x150/6	100mm
S7	PODLAHA PŘED VSTUPEM	
	BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA	40mm
	FLEXI LEPIDLO	4mm
	PENETRACE	-
	VYROVNAVACÍ BETONOVÝ POTĚR	0-50mm

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	INVESTOR: Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148, 73801 Frydek - Místek	ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: UNOR 2016 MÍSTO STAVBY: PARC. C. 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK	Občanská 1116/18 7170 00 Ostrava – Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 146			ČÍSLO VÝKRESU: SO 01	FORMÁT: 840/594
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP NS			MĚŘÍTKO: 1:100	STUPEŇ: DPS