

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE MV
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, EPS 150S
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	DOZDÍVKA, PÓROBETON, ZDĚNÍ NA LEPIDLO, P2-400, A=0,101 W/(mK), REIW 180min

	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZAMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	③ PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

(ZS1)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
(ZS2)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 100mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
(ZS3)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 50mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
(ZS4)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL, XPS, TL. 160mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ
(ZS5)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS 70F, TL. 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm

(ST1)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL. 160mm, PVC FOLIE MECH. KOTVENÁ
(ST2)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL. 220mm, SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S 20 - XXXmm, PVC FOLIE MECH. KOTVENÁ
(ST3)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL. 240mm, PVC FOLIE MECH. KOTVENÁ

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK	
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50	TL. 50mm
KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm	TL. 40mm
ZÁSYV PUVODNÍ ZEMINOU	TL. 310mm
ROSTLÝ TERÉN	

SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VYMYVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 50mm	
VYMYVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	TL. 40mm
FLEXI LEPIDLO	TL. 7mm
PENETRACE	
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH	TL. 3mm
PENETRACE	
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	

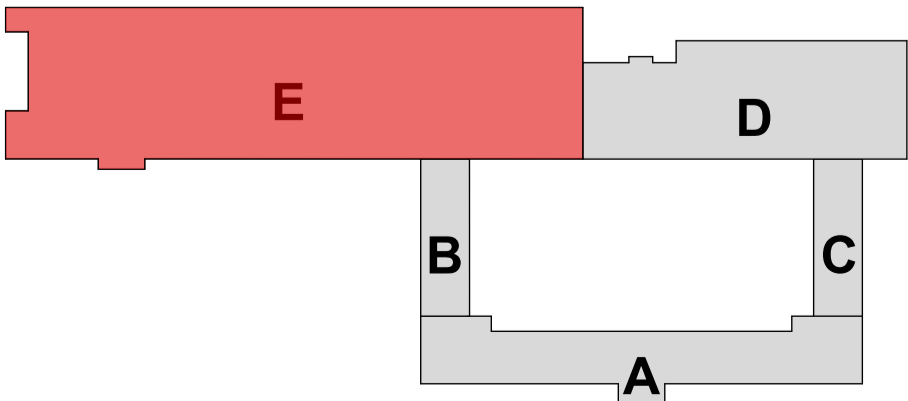
SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS A)	0,3 kg/m ²
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)	50 mm ...EDEF,2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)	0,6 kg/m ²
ŠTĚRKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby	300 mm ...EDEF,2=30MPa

SKLADBA LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA	
MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO	TL. 10mm
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA	
PENETRACE	
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH	TL. 4mm
PENETRACE	
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C20/25	TL. 50mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	-
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE, A=0,037 W/(mK), CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	TL. 50mm
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA	TL. 1-13mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	

SKLADBA STŘECHY ST1	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	1,5mm
MECHANICKY KOTVENO	-
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m ² , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	160mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 100 mm	cca 10mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S	
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	

SKLADBA STŘECHY ST2	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	1,5mm
MECHANICKY KOTVENO	-
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m ² , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	220mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 100 mm	20-XXXmm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S	4mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	

SKLADBA STŘECHY ST3	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	1,5mm
MECHANICKY KOTVENO	-
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m ² , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	240mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 120 mm	4mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		Občanská 1116/18 703 00 OSTRAVA
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s.	MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY,	ČÁST: STAVEBNÍ	
NÁZEV AKCE: ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM REMESEL (OBJEKT B,D,E)		FORMÁT: 840/594	
DATUM: SRPEN 2016		STUPEŇ: DPS	
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ E - NS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-E-13	
	MĚŘÍTKO: 1:100		