

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

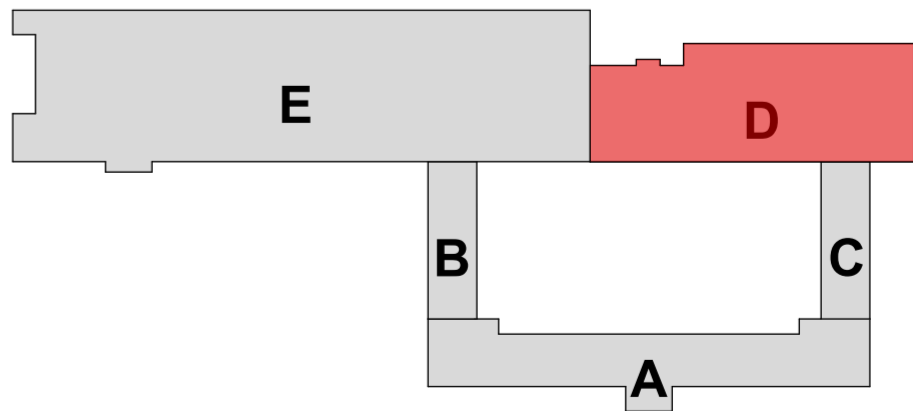
## LEGENDA SKLADEB

<b>SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK</b>	
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50	TL. 50mm
KLADEČÍ VRSTVA ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm	TL. 40mm
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	TL. 310mm
ROSTLÝ TERÉN	
<b>SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VYMÝVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 50mm</b>	
VYMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	TL. 40mm
FLEXI LEPIDLO	TL. 7mm
PENETRACE	
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH	TL. 3mm
PENETRACE	
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	
<b>SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT</b>	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS.A)	0,3 kg/m <sup>2</sup>
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)	50 mm ...EDEF,2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)	0,6 kg/m <sup>2</sup>
ŠTĚRKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby	300 mm ...EDEF,2=30MPa
<b>SKLADBA LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>	
MRAZUZDORNÁ 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 FÓLIE	-
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE, λ=0,037 W/(m*K), CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	TL. 50mm
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA	TL. 1-13mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	

<b>SKLADBA STŘECHY ST1</b>	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	
MECHANICKY KOTVENO	1,5mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m <sup>2</sup> , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	-
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 80 + 80 mm	160mm
VYSPRAVENÉ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ	cca 10mm
STÁVAJÍCÍ VRSTVY	
<b>SKLADBA STŘECHY ST2</b>	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	
MECHANICKY KOTVENO	1,5mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m <sup>2</sup> , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	-
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 100 mm	220mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S	20-XXXmm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	4mm
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	
<b>SKLADBA STŘECHY ST3</b>	
NOVÉ VRSTVY	
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ	
MECHANICKY KOTVENO	1,5mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m <sup>2</sup> , NETKANÁ, POLYPROPYLEN	-
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 120 mm	240mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	4mm
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	

## LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE MV
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- DOZDÍVKA, PÓRBETON, ZDĚNÍ NA LEPIDLO, P2-400, λ=0,101 W/(mK), REIW 180min
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Zxx ZAMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Pxx PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ☉ PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ



ZODP. PROJEKTÁNT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	PROJEKTANT	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	VYPRACOVAL	
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s. MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 703 00 OSTRAVA	INVESTOR	
NÁZEV AKCE: ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM REMESEL (OBJEKT B,D,E)	NÁZEV AKCE	
ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594/594	
DATUM: SRPEN 2016	STUPEŇ: DPS	
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ		
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ D - NS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-D-11
	MĚŘITKO: 1:100	