

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 180mm
- K001 KLEMPÍRSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Z001 ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- P001 PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- 001 PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- Z01 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 160mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- Z02 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 100mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- Z03 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MV, TL. 50mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- Z04 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL, XPS, TL. 160mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ
- Z05 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, SPADOVÉ KLINY EPS 150S 20 - XXmm, PVC FOLIE MECH. KOTVENÁ
- ST3 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL. 240mm, PVC FOLIE MECH. KOTVENÁ

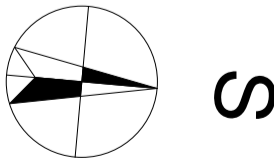
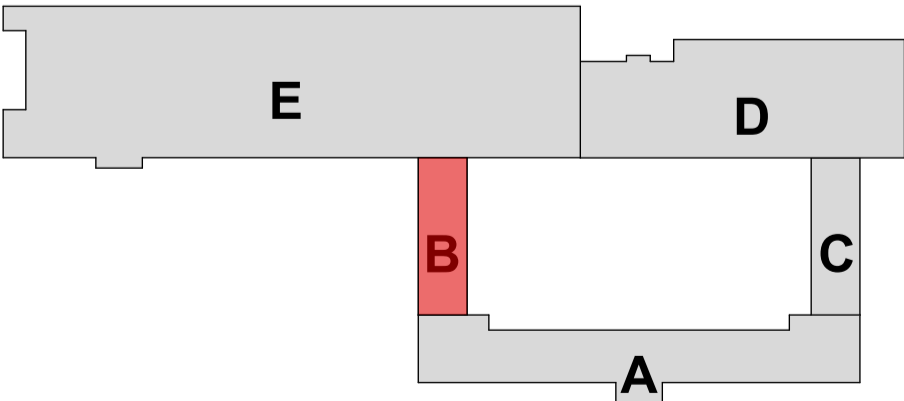
LEGENDA SKLADEB


- SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK**
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50
KLADECI VRSTVA ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm TL. 50mm
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU TL. 40mm
ROSTLÝ TERÉN TL. 310mm
- SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VÝMÝVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 50mm**
VÝMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40mm
FLEXI LEPIDLO TL. 7mm
PENETRACE TL. 3mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE TL. 3mm
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT**
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) CSN 73 6121 50 mm
SPOJOVACÍ POSTRIK (PS A) 0,3 kg/m²
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+) 50 mm ...EDEF,2=80MPa
INFILTRAČNÍ POSTRIK (PI) 0,6 kg/m²
ŠTĚRKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby 300 mm ...EDEF,2=300MPa
- SKLADBA LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA**
MRAZUVEDRODNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO TL. 10mm
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA TL. 4mm
PENETRACE TL. 4mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH TL. 4mm
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C20/25 TL. 50mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 1-13mm
SPADOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

- SKLADBA STŘECHY ST1**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MEKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ
MECHANICKY KOTVENO 1,5mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN -
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 80 + 80 mm 160mm
VYSRAVENÉ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ cca 10mm
STÁVAJÍCÍ VRSTVY

- SKLADBA STŘECHY ST2**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MEKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ 1,5mm
MECHANICKY KOTVENO -
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN 220mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 100 mm 20-XXXmm
SPADOVÉ KLINY EPS 150S 4mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

- SKLADBA STŘECHY ST3**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MEKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ 1,5mm
MECHANICKY KOTVENO -
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN 240mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 120 mm 4mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div>	<div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava s.r.o.</div>
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK			
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s. MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY 772 00 OSTRAHA			
NÁZEV AKCE:		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 840/594
ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍ A VÝKOVÉ CENTRUM ŘEMESEL (OBJEKT B,D,E)		DATUM: SRPEN 2016	STUPĚŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP, 1.NP - NS		SO 01	D.1.1b)-B-05
		MĚŘÍTKO:	
		1:100	

