

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE MV
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- DOZDÍVKA, POROBETON, ZDĚNÍ NA LEPIDLO, P2-400, $\lambda=0,101$ W/(mK), REIV 180mm

- KLEMPÍRSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ŽELEZNÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PRÉKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

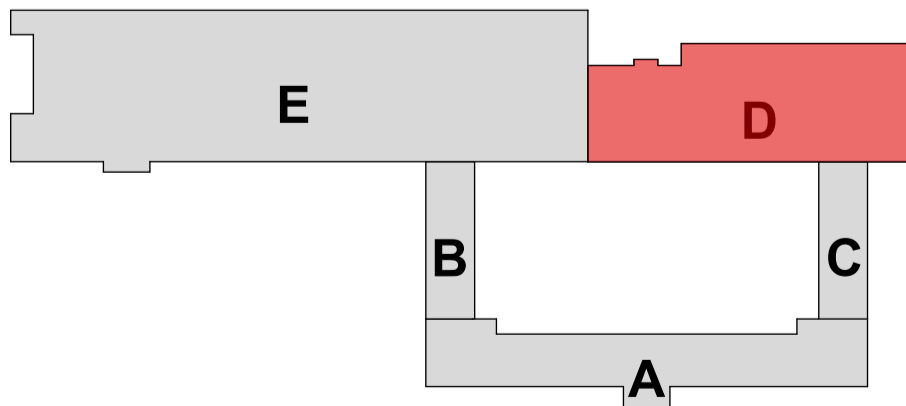
LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- (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, MOZAICOVÁ 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 KLINY EPS 150S 20 - XXXmm, PVC FÓLIE MECH. KOTVENÁ
- (ST3) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL. 240mm, PVC FÓLIE MECH. KOTVENÁ

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK**
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50
KLADECÍ VRSTVA ŠTERKOVÉ LOŽE F 0-8mm
ZASYPY PŮVODNÍ ZEMINOU
ROSTLÝ TEREN
TL. 50mm
TL. 40mm
TL. 310mm
- SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VÝMÝVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 50mm**
VÝMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA
FLEXI LEPIDLO
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
TL. 40mm
TL. 7mm
TL. 3mm
- SKLADBA VÝSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT**
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) CSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTRIK (PS-A)
OBALOVANÉ KAMENÍVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)
INFILTRAČNÍ POSTRIK (PI)
ŠTERKODRŮ 0-32 mm (S0) dle potřeby
50 mm
0,3 kg/m²
50 mm ... EDEF. 2+80MPa
0,6 kg/m²
300 mm ... EDEF. 2+30MPa
- SKLADBA LOŽIŠTĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA**
MRÁZDIZOBNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI CTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA, VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝTZUŽÍ, C20/25
SEPARAČNÍ PE FÓLIE
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE, $\lambda=0,037$ W/(mK), CELOPLOŠNÉ LEPENÍ
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ ŠTERKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
TL. 10mm
TL. 40mm
TL. 4mm
TL. 50mm
TL. 50mm
TL. 1-13mm

- SKLADBA STŘECHY ST1**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKKÉNE PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ
MECHANICKY KOTVENO
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 80 + 80 mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
1,5mm
-
160mm
cca 10mm
- SKLADBA STŘECHY ST2**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKKÉNE PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ
MECHANICKY KOTVENO
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 120 mm
SPÁDOVÉ KLINY EPS 150S
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
1,5mm
-
220mm
20-300mm
4mm
- SKLADBA STŘECHY ST3**
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FÓLIE, MĚKKÉNE PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ
MECHANICKY KOTVENO
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 120 mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
1,5mm
-
240mm
4mm



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s.		MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 750 01 Ostrava	
NÁZEV AKCE: ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM REMESEL (OBJEKT B,D,E)		ČÁST: STAVEBNÍ FORMÁT: 1050/594	
DATUM: SRPEN 2016		STUPĚN: DPS	
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ		CÍLO VÝKRESU: D.1.1b)-D-10	
PŮDORYS STŘECHY - NS		SO 01	
MĚŘÍTKO: 1:100			