

### 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), REIW 180min

- Klempířské prvky, viz. výpis prvků
- Záměrné prvky, viz. výpis prvků
- Parapety, viz. výpis prvků
- Prvky, 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, STŘEDNĚZRNÁ
- (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 KLNY EPS 150S 20 - 300mm, 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  
KLADECÍ VRSTVA ŠTERKOVÉ LÓŽE F 0-8mm  
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU  
ROSTLÝ TERÉN

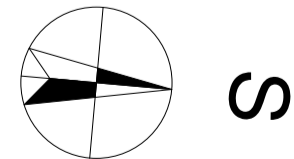
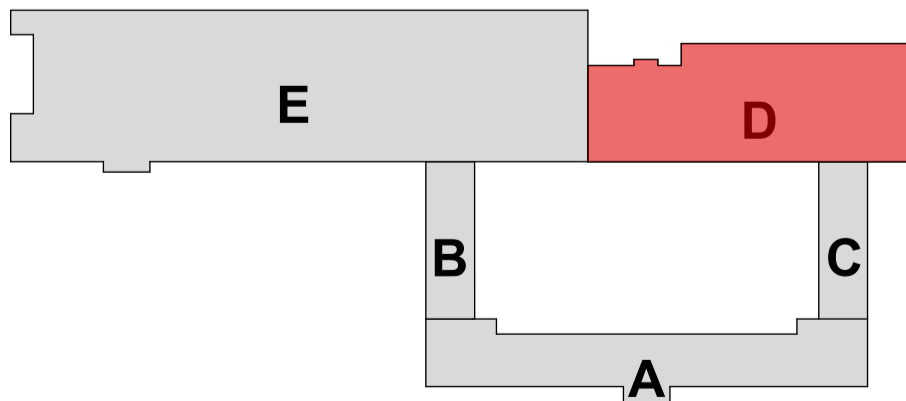
**SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VÝMÝVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL 50mm**  
VÝMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA  
FLEXI LEPIDLO  
PENETRACE  
HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH  
PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

**SKLADBA LOŽIŠTĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA**  
MRACZILLOVÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO  
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA  
PENETRACE  
HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH  
PENETRACE  
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C20/25  
SEPARAČNÍ PE FOLIE  
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE,  $\lambda=0,037$  W/(mK), CELOPLOŠNĚ LEPENÍ  
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ ŠTĚRKA  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

**SKLADBA STŘECHY ST1**  
NOVÉ VRSTVY  
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ  
MECHANICKY KOTVENO  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 80 + 80 mm  
SPÁDOVÉ KLNY EPS 150S  
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU  
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

**SKLADBA STŘECHY ST2**  
NOVÉ VRSTVY  
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOLNÁ  
MECHANICKY KOTVENO  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 120 + 100 mm  
SPÁDOVÉ KLNY EPS 150S  
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU  
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

**SKLADBA STŘECHY ST3**  
NOVÉ VRSTVY  
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ 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



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK  
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK  
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s.  
MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY,  
700 00 OSTRAVA

**ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM  
REMESEL (OBJEKT B,D,E)**

PŮDORYS 1.PP - NS

ČÁST: STAVEBNÍ  
DATUM: SRPEN 2016  
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú.  
KUNČICE NAD OSTRAVICÍ

FORMÁT: 1050/594  
STUPĚŇ: DPS

SO 01  
MĚŘÍTKO: 1:100

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-D-07