

Tabulka místností 2.NP - D		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
201	VELKÁ TĚLOCVIČNA	635,96
202	MALÁ TĚLOCVIČNA	408,09
203	SKLAD	8,10
204	PROMÍTACÍ MÍSTNOST	22,35
205	ZADVĚŘÍ	6,30
206	SÁL	181,30
207	PODIUM	68,97
208	SÁTKA	29,58
209	WC ŽENY	6,12
210	UMÝVÁRNA	2,72
211	UMÝVÁRNA	1,51
212	WC MUŽI	6,69
213	STOLNÍ TENIS	241,54
214	SCHODIŠTĚ	11,18
215	HLEDIŠTĚ	82,52
216	SÁTKA	21,64
217	SÁTKA	22,05
218	SCHODIŠTĚ	10,56
219	SCHODIŠTĚ	10,56
220	SKLAD	11,27
221	SKLAD	68,05
222	SKLAD	106,70
223	SKLAD	2,22
224	SCHODIŠTĚ	17,83
225	CHODBA	256,73
226	OCHOZ	65,51
227	OCHOZ	40,55
		2 347,00 m ²

LEGENDA MATERIÁLU

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

- Klempířské prvky, viz. výpis prvků
- Zámečnické prvky, viz. výpis prvků
- Parapety, viz. výpis prvků
- Překлады, 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 - SOKL, XPS, TL 160mm, MOZAICOVÁ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ
- (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 FOLIE MECH. KOTVENÁ
- (ST2) ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 150S TL 220mm, SPÁDOVÉ KLÍNY 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 DLÁŽBA 500x500/50
KLADECÍ VRSTVA ŠTERKOVÉ LOŽE F 0-8mm
ZASYP PŮVODNÍ ZEMLINOU
ROSTLÝ TEREN

SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VYMYVANÁ DLÁŽBA, PODLAHA TL 50mm
VYMYVANÁ BETONOVÁ DLÁŽBA
FLEXI LEPIDLO
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
NIRAZOVÝZDORNÁ DLÁŽBA, PROTISKLIZOVÁ, FLEXI LEPIDLO
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA
SPJOVACÍ POSTŘÍK (PS A)
OBLOŽENÉ KAMENNÝM STŘEDNĚZRNNÝM (ACP 16+)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI)
ŠTERKODRT 0-32 mm (ŠD) dle potřeby

SKLADBA LÓŽE - KERAMICKÁ DLÁŽBA
NIRAZOVÝZDORNÁ DLÁŽBA, PROTISKLIZOVÁ, FLEXI LEPIDLO
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C20/25
SEPARAČNÍ PE FOLIE
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE, $\lambda=0,037$ W/(mK), CELOPOŠNĚ LEPENÍ
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ ŠTERKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

TL 50mm
TL 40mm
TL 310mm

TL 40mm
TL 7mm
TL 3mm

50 mm
0,3 kg/m²
50 mm ...EDEF, 2+80MPa
0,6 kg/m²
300 mm ...EDEF, 2+30MPa

TL 10mm
TL 4mm
TL 50mm
TL 50mm
TL 1-13mm

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
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

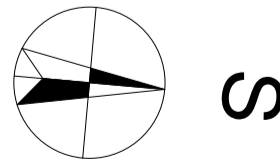
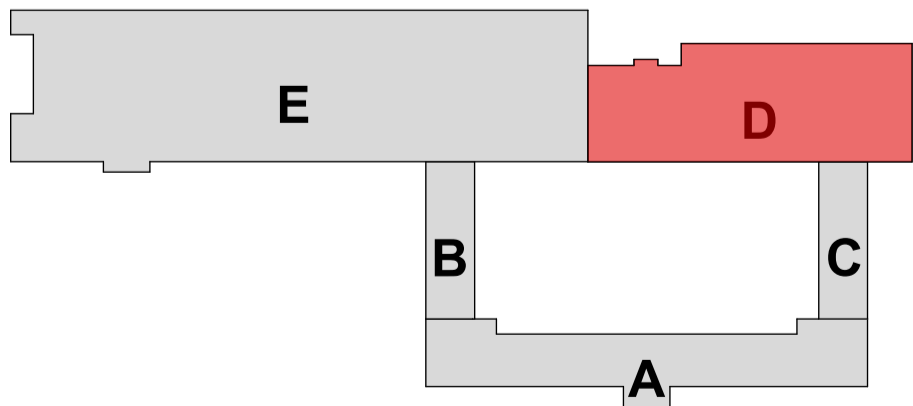
1,5mm
160mm
cca 10mm

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 KLÍNY EPS 150S
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

1,5mm
220mm
20-XXXmm
4mm

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 + 150 mm
MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

1,5mm
240mm
4mm



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s. MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 769 01 NÁZEV AKCE: ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM REMESEL (OBJEKT B,D,E)		ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: SRPEN 2016 MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2, KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ		FORMÁT: 1050/594 STUPĚN: DPS CÍL: VÝKRES: D.1.1b)-D-09	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NS		STAVEBNÍ GRAFIK: SO 01		MĚŘÍTKO: 1:100	