



Tabulka místností 1.NP - D			Tabulka místností 1.NP - D		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	VELKÁ TĚLOCVIČNA	663,43	129	SPRCHY	9,13
102	MALÁ TĚLOCVIČNA	414,06	130	ŠATNA	6,94
103	SÁL	206,87	131	CHODBA	4,52
104	ZADVĚŘÍ	7,96	132	ŠATNA	23,39
105	PODIUM	69,70	133	UMYVÁRNA	13,68
106	CHODBA	11,10	134	WC	9,91
107	ŠATNA	13,80	135	SPRCHY	14,04
108	SKLAD	7,43	136	UMYVÁRNA + SPRCHOVÝ KOUT	12,83
109	ROZHLAS	7,43	137	WC	13,68
110	SKLAD	3,42	138	UMYVÁRNA	12,15
111	SKLAD	0,81	139	OŠETROVNA	5,93
112	PŘEDSÍN	0,81	140	OŠETROVNA	3,75
113	KUCHYN	41,61	141	ŠATNA	17,70
114	VÝDEJ JIDLA	11,76	142	CHODBA	13,38
115	JIDELNA	188,26	143	ŠATNA	6,02
116	AKUMULÁTOROVNA	2,73	144	ŠATNA	18,97
117	ROZVOD TEPLA	9,17	145	ŠATNA	7,73
118	SCHODIŠTĚ	19,06	146	CHODBA	20,25
119	POSILOVNA	84,57	147	KABINET	21,15
120	KABINET	8,39	148	V RATNICE	13,41
121	WC	1,08	149	SCHODIŠTĚ	12,13
122	SPRCHOVÝ KOUT	1,53	150	CHODBA	299,21
123	SPRCHOVÝ KOUT	1,53			2 337,42 m²
124	WC	1,08			
125	KABINET	8,56			
126	CHODBA	21,13			
127	KABINET + SPRCHOVÝ KOUT	7,28			
128	CHODBA	3,06			

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE MV
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- DOŽÍDKA, PÓROBETON, ZDĚNÍ NA LEPIDLO, P2-400, λ=0,101 W/(mK), REI180min
- K01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Z01 ZÁMEČNÍKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- P01 PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- 01 PŘEKLAZY, 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 KLÍNY EPS 150S 20 - XXXmm, 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 LOŽE F 0-8mm
ZASYP PŮVODNÍ ZEMLINOU
ROSTLÝ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VSTUPU - BET. VMÝVANÁ DLAŽBA, PODLAHA TL 50mm
VMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA
FLEXI LEPIDLO
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121
SPÍPOVACÍ POSTŘIK (PI)
OBLAŽOVANÉ KAMENNÝ STŘEDNĚZRNÝ (ACP 16+)
INFILTRAČNÍ POSTŘIK (PI)
ŠTERKODRT 0-32 mm (SD) dle potřeby
- SKLADBA LOŽÍZE - KERAMICKÁ DLAŽBA
MRÁZUVZDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO
POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLSKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA
PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA, VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C20/25
SEPARAČNÍ PE FOLIE
SPÁDOVÁ EPS 150S IZOLACE, λ=0,037 W/(mK), CELOPLOŠNÉ LEPENÍ
SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ ŠTERKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- SKLADBA STŘECHY ST1
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOULNÁ
MECHANICKY KOTVENO
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 500 g/m², NETKANÁ, POLYPROPYLEN
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, 80 + 80 mm
VYSRAVENÉ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
STÁVAJÍCÍ VRSTVY
- SKLADBA STŘECHY ST2
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOULNÁ
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
- SKLADBA STŘECHY ST3
NOVÉ VRSTVY
STŘEŠNÍ FOLIE, MĚKČENÉ PVC, UV STABILNÍ A ODOULNÁ
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

E

B

C

A

D

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s.
MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 369 00 Ostrava

NÁZEV AKCE: ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM
REMESEL (OBJEKT B,D,E)

OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NS

STAVĚNÍ GRAFIK: SO 01

MĚŘÍTKO: 1:100

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-D-08

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

FORMÁT: 1050/594
STUPĚN: DPS

Občanská 1116/18
710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
s.r.o.