



LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- ZS1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL. 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE EPS 70F
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MV TL. 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE MINERÁLNÍ PLST
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS3 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 160mm - SOKL**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE XPS
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - DEKORATIVNÍ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY PAVILONU "D"**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 150mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- S2 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY SPOJOVACÍHO KRČKU**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- S3 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY TERASY - NEPOCHOŽÍ**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 260mm, MECHANICKY KOTVEN
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR SE SITÍ
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ SKLOBIT
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU

- VYZDÍVKA, PÓROBOTONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL. 300mm
- VYZDÍVKA, PÓROBOTONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL. 250mm
- DILATAČNÍ SPÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLST, TL. 100mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLST, TL. 160mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 160mm
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150S, TL. 260mm
- SOKL - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS TL. 120mm

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK				VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: ING. MICHAL KAWULOK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MO MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 29 MORAVSKÁ OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ PAVILONU "D" VČ. SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ GEN. PÍKY 13A			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594x594
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP NS			DATUM: ČERVEN 2013	STUPĚN: DPS
			MÍSTO STAVBY: MORAVSKÁ OSTRAVA	PARC. Č. 2202/136, K.Ú.
STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 01	CÍSLO VÝKRESU:
MERITKO:			1:100	D.1.1.b)-N01

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	VSTUPNÍ HALA	95,11
102	SCHODIŠTĚ	16,14
103	CHODBA	39,27
104	PŘEDSÍŇKA	7,82
105	WC - DÍVKY	10,54
106	SPRCHOVÝ KOUT	1,60
107	ÚČEBNA	67,19
108	ÚČEBNA	66,70
109	KABINET	34,86
110	CHODBA	12,86
111	PŘEDSÍŇKA	7,82
112	WC - CHLAPCI	11,32
113	UKLIDOVÁ KOMORA	0,69
114	ÚČEBNA	66,20
115	KABINET	22,69
116	CHODBA	110,20
117	ŠATNA	38,92
		609,93 m2