



LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- ZS1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL. 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm TL. 2-3 mm
- ZS2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MV TL. 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE MINERÁLNÍ PLST TL. 160mm
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm TL. 2-3 mm
- ZS3 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 160mm - SOKL**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE XPS TL. 160mm
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA TL. 3-5mm
 - PENETRACE
 - DEKORATIVNÍ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ TL. 2-3 mm

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 LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- S3 - SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY TERASY - NEPOCHŮŽÍ**
- 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 SÍTI
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ SKLOBIT
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU

- VYZDÍVKA, PÓROBOŤONOVÉ ZDÍVO, P4-500, TL. 300mm
- VYZDÍVKA, PÓROBOŤONOVÉ ZDÍVO, 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	CHODBA	33,55
202	SCHODIŠTĚ	16,14
203	CHODBA	39,27
204	PŘEDSÍŇKA	7,82
205	WC - DÍVKY	10,88
206	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60
207	ÚČEBNA	69,98
208	ÚČEBNA	69,38
209	KABINET	36,28
210	CHODBA	12,86
211	CHODBA	5,23
212	PŘEDSÍŇKA	7,82
213	WC - CHLAPCI	11,32
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,69
215	ÚČEBNA	49,05
216	KABINET	13,64
217	ÚČEBNA	70,05
218	CHODBA	82,18
		537,74 m2

ZODP. PROJEKTANT:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK			PROJEKT	VYHOTOVEN
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 2.NP NS			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2202/136, K.Ú.	STUPĚN: DPS
OBSAH VÝKRESU:			CÍSLO VÝKRESU:		
PŮDORYS 2.NP NS			D.1.1.b)-N02		