



LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

LEGENDA SKLADEB

LEGENDA MATERIÁLU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
202	SCHODIŠTĚ	16,14
301	CHODBA	33,52
302	CHODBA	39,27
303	PŘEDSÍŇKA	7,82
304	WC-ŽENY	1,12
305	WC - DÍVKY	9,41
306	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60
307	UČEBNA	69,98
308	KABINET	24,18
309	UČEBNA	44,23
310	KABINET	36,28
311	CHODBA	12,86
312	PŘEDSÍŇKA	7,82
313	WC-MUŽI	1,44
314	WC - CHLAPCI	9,61
315	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,69
316	UČEBNA	68,93
317	UČEBNA	70,05
		454,95 m2

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

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

- 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				POPS
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	
		DATUM: ČERVEN 2013	STUPEN: DPS	
		MÍSTO STAVBY: MORAVSKÁ OSTRAVA	PARC. Č. 2202/136, K.Ú.	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		CÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)-N03
PŮDORYS 3.NP NS		SO 01		
		MERITKO:	1:100	