



±0,000 = 416,55

VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: CHMĽANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA		STAVOPROJEKT s.r.o.
	OBJEKT: SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA		Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	FORMÁT: 4x44
	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	ZAK.Č.: 16068
OBSAH: REZ A – A		STUPEN: DSP.	PRÍLČ.: 6
		KÓTY V: MM	MIERKA: 1:75

- (S1)**

 - STREŠNÁ KRYTINA Z LAKOPLAST. PLECHU HR. 0,5mm NA STOJATÚ DRAŽKU
 - LAŤOVANIE 100x35mm (š=250mm)
 - KONTRALÁTE 50/35mm
 - VYSOKODIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA
 - DREVENÝ VAZNIK
- (P1)**

 - VRSTVY PODLAHY HR. 150mm S TEP. IZOLÁCIOU Z EXTRUD. POLYSTYRENU XPS HR. 100mm
 - HYDROIZOLÁCIA: 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS, NATAVOVANÝ
 - PENE TRACNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. 150mm, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 200mm
 - ZEMNÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ
- (S2)**

 - PÔJDOVÝ PRIESTOR
 - VYSOKODIFÚZNA KONTAKTNÁ FÓLIA
 - IZOLÁCIA Z MINER. VLNÝ HR. 400 mm (75 kg/m3)
 - PAROZÁBRANA - ASF. PÁS BODOVO NATAVOVANÝ
 - ZB. STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- (Z1)**

 - ZATEPLENÉ STROPOV - LAMELOVÉ DOSKY HR.100MM Z KAMENNEJ VLNÝ SO SKOSENÝMI HRANAMI A POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ako napr. NOBASIT CLT C1)

LEGENDA MURIVA:

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁL. VLNÝ HR.120mm, OŠTENIA A NADPRAŽIA 30mm
- MURIVO HR. 380mm Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC 380x250x249mm, NA TENKOVRSTVÚ MALTU (R=2,88 m2K/W bez omlietok pri praktickej výhľadovej 1%)
- MURIVO HR. 125mm Z TEHLOVÝCH PRIÉKOVÝCH TVÁRNIC 115 P-D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 150mm Z TEHLOVÝCH PRIÉKOVÝCH TVÁRNIC 14 P-D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 300mm Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC 30 P-D PRE NOSNÉ STENY, 300x250x238mm - P 15 N/mm2, NA MALTU MVC
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN