

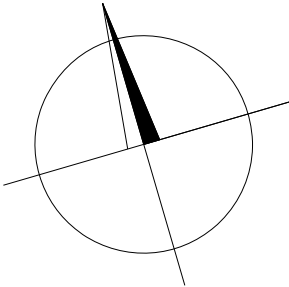
SKLADBA STRECHY S1

- STREŠNÁ PVC-P FÓLIA napr. FATRAFOL 810 ŠEDÁ
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ TEXTÍLIA -min. 300 g/m2
- TEPELNO IZOL. DOSKY EPS 100 S (STREŠNÉ) hr. 300 mm
- SBS asfaltový pás s výstužnou vložkou určený na parozábrany striech celoplošne natavený
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÉ STREŠNÉ PANEL. VLOŽKY
- OCELOVÁ PRIEHRADOVÁ STREŠNÁ KOMŠTRUKCIA


STAVEBNÉ PRÁCE :

- 1 OSADENIE DVERÍ -VNÚTORNÉ ,PLAST. DVOJKRÍDLOVÉ,PLNÉ 2 ks - miest. 1.01 a 1.03
- 2 MONTÁŽ VYKUROVACÍCH TELIES V 1.01 -19 KS
- 3 OSADIŤ VONKAJŠIE MREŽE Z OKIEN -21 ks
- 4 OSADIŤ BLEZKOZVOD-2 x
- 5 OSADIŤ STREŠNÝ ŽLAB - 89,87 bm
- 6 OSADIŤ STREŠNÉ ZVODY -60,80 bm
- 7 OSADIŤ VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY 37 ks
- 8 OPLECHOVANIE ATIKY -55,45 bm
- 9 OSADIŤ ODVETRÁVACIE MREŽKY 200/200 mm -6ks
- 10 POLOŽIŤ STREŠNÉ VRSTVY AŽ PO NOSNÚ KONŠTR : S1 - 682,08 m²
- 11 POLOŽIŤ STREŠNÉ VRSTVY AŽ PO NOSNÚ KONŠTR : S2 -156,25 m²
- 12 POLOŽIŤ STREŠNÉ VRSTVY AŽ PO NOSNÚ KONŠTRnad prekrytím vstupov - 10,00 m²
- 13 ULOŽIŤ DRENÁŽ A ZASYPAT KAMENIVOM - 93,50 bm, š=0,70 m a hl.=0,5 až 1,2 m
- 14 ZATEPLIŤ VONKAJŠIE MURIVO KONTAKTNÝM ZATEPL. SYSTÉMOM VČÍTANE SOKLA
- 15 VYBRÚSIŤ PARKETOVÚ PODLAHU V TELOCVIČNI 1.01
- 16 VYMALOVAŤ CELÚ BUDOVU
- 17 NADMUROVAŤ ATIKU -o 250 mm -hr. 200 mm - budova telocvične

+0,000 =



PARÉ E.

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Miroslav Varga Sibírska 48, 831 02 Bratislava www.projektystatika.sk</div>	
Ing. Miroslav Varga	Ing. Tamara Ďuráková	Ing. Tamara Ďuráková		
INVESTOR:	MESTO PEZINOK, Radničné námestie 7, Pezinok		stupeň:	PSP
STAVBA:	Zateplenie a obnova objektu telocvičňa v ZŠ s MŠ Orešie 3 v Pezinku		formát:	6x4
			dátum:	máj 2020
			profesio:	ARCHITEKTÚRA
OBSAH:	Pôdorys strechy-NÁVRH		MIERKA:	E.V.:
			1 : 100	A - 08
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM Ing. Miroslav Varga, ROZMNOŽOVANIE, KÓPIOVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				