



POZNÁMKA:

- KONŠTRUKCIA KROVU: DREVENÉ VÁZNÍKY SO STÝČNÍKOVÝMI PLECHMI
KOTVENÉ VÁZNÍKOV KU ŽB KONŠTRUKCII
NÁTER DREVENÝCH ČASŤÍ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A DREVOKAZNÝM ŠKODCOM
VÝKRES KROVU SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE VÝDANIE STAVEBNÉHO
POVOLENIA, VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VČÍTANE KOTVENIA, SPRACUJE DOBÁVATEĽ
STREŠNÉ KONŠTRUKCIE. PRI NAVRHU A DIMENZOVANÍ VÁZNÍKOV ZOHL'ADNIŤ
ULOŽENIE SOLÁRNYCH PANELOV NA STRECHE


$$\pm 0,000 = 416,55$$

ŠPECIFIKÁCIA REZIVA:

PRVOK	m'	m ³
KONTRALATE 50/35	700	1,23
LAŤOVANIE 100/35	2600	9,10
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE - DOSKA 20/210mm	150	0,65
LATE 50/35 (RÍMSA)	300	0,55
		11,53

VYPRACOVAL: ING. E. HLINKA	STAVBA: CHMINJANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkovská 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DATUM: 04./2016
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP.
	OBSAH:	KÓTY V: MM
	PÔDORYS KROVU	PRÍL. Č.: 10
		MIERKA: 1:100