

VÝKAZ REZIVA

OZN.	NÁZOV	PROFIL š/v [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	SPOLU [m]	OBJEM [m³]
1	POMŮRNICA	140/120	23,20	2	46,40	0,78
2	KROKVA	100/220	7,90	40	316,00	6,95
3	KONTRALATOVANIE	50/50	316,00		316,00	0,79
4	LATOVANIE - á 300mm	24/100	605,00		605,00	1,45
5	PLNÉ DEBNENIE	hr.24				4,46
6	HRANOL - á 550mm	50/50	495,80		495,80	1,24
					SPOLU:	15,67 m³

PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY:

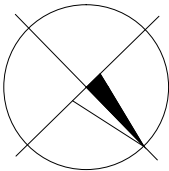
PULTOVÁ STRECHA: 186,00 m²

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP, VENCE, ZÁKLADOVÉ PÁSY A PREKLADY, URČENÝ PODĽA STAT. VÝPOČTU
- OBVODVÉ NOSNÉ MURIVO hr.300mm MUROVANÉ Z PÓROBETÓNOVÉHO MUROVACIEHO SYSTÉMU YTONG P2-350 SO ZATEPLENÍM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S FASÁDNYM PENOVÝM POLYSTYRÉNOM EPS-F s hr. 160mm, CELKOVÁ HRÚBKOA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA JE 460mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY JE TVORENÁ MINERÁLNOU VLNOU S HRÚBKOU 120mm+100mm + 2x50mm, celk. hr. 320mm

POZNÁMKA:

- PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY JE POČÍTANÁ BEZ REZERVY
- VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY
- POD POMŮRNICU JE POTREBNÉ POLOŽIŤ LEPENKU A 400H PROTI VĽHKOSTI Z MURIVA (ŽB VENCA)
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM - NAPR. BOCHEMIT
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY KROVU OPATRIŤ NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PROTI KORÓZIÍ
- POMŮRNICE KOTVIŤ DO VENCA á 1200mm
- SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE S1 JE UVEDENÁ VO VÝKRESE REZ A-A



±0,000 = 214,250 m n.m.



ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT OBJEKTU:	VYPRACOVAL:	Ateliér: Budovateľská 50 080 01 Prešov 1		Telefón: +421 51 77 205 63 Fax: +421 51 75 927 41 Email: kapar@stonline.sk
Ing. Miškuřová	Ing. Labovský, PhD.	Ing. Labovský, PhD.			
KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, TEL: 051/77 205 63, E-mail: kapar@stonline.sk					
STAVEBNÍK:	Obec Zemplínska Teplica	ČÍSLO ZAKÁZKY:	02-10-2016		
MIESTO STAVBY:	Zemplínska Teplica	FORMÁT:	2xA4		
NÁZOV STAVBY:	KOMUNITNÉ CENTRUM ZEMPLÍNSKA TEPLICA	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	DRS		
		DÁTUM:	DECEMBER 2016		
		DIEL:	ASR		
NÁZOV OBJEKTU:	SO. 01 HLAVNÝ OBJEKT	MIERKA:	1:100		
NÁZOV PRÍLOHY:	KROV	PRÍLOHA ČÍSLO:	E6		