



VÝKAZ REZIVA NA KROV:

Číslo	Názov	Profil		Dĺžka (m)	Dĺžka (+10mm)	Počet (ks)	Spolu (m ²)	Trieda reziva	Poznámka
		šírka	výška						
NK1	NÁROŽNÁ KROKVA	150	220	10,6	10,7	4	1,41	C24	
K1	KROKVA	120	180	2,1	2,2	23	1,09	C24	á max 900mm
K2	KROKVA	120	180	5,4	5,5	29	3,45	C24	á max 900 mm
K3	KROKVA	120	180	7,5	7,6	26	4,27	C24	á max 900 mm
K4	KROKVA	80	150	1,3	1,4	36	0,60	C24	á max 900 mm
SV1	STR. VÁZNICA	180	180	12,8	12,9	2	0,84	C24	
SV2	STR. VÁZNICA	180	180	5,3	5,4	2	0,35	C24	
KL1	KLIŠTINA	50	200	5,8	5,9	22	1,30	C24	
KL2	KLIŠTINA	50	200	1,0	1,1	4	0,04	C24	
KL3	KLIŠTINA	50	150	1,5	1,6	4	0,05	C24	
KL4	KLIŠTINA	50	150	1,8	1,9	18	0,26	C24	
VZ1	VZPERA	100	100	0,9	1,0	12	0,12	C24	
P1	POMŮRNICA	160	180	10,9	11,0	2	0,63	C24	
P2	POMŮRNICA	180	180	2,2	2,3	22	1,64	C24	
P3	POMŮRNICA	160	180	18,2	18,3	2	1,05	C24	
S1	STĽP	180	180	2,4	2,5	10	0,81	C24	
S2	STĽP	180	180	2,5	2,6	12	1,01	C24	
S3	STĽP	180	180	6,0	6,1	4	0,79	C24	
SPOLU							19,71		
LATY		40	50	1050					
KONTRALATY		40	50	450					
SPOLU							2,6		
PLOCHA STRECHY = 318 m ²									

POZNÁMKA:

- KOORDINÁCIA STAVEBNEJ ČASTI A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ JE NUTNÁ A PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ POUŽÍVAŤ VŠETKY DOTKNUTÉ ČASTI PD A TAK PREDÍŤ KU CHYBÁM - VZÁJOMNÁ KONTROLA
- KRYTINA SO SKLONOM 36°50'
- POISTNÚ HYDROIZOLÁCIU ULOŽIŤ TAK, ABY BOLO UMOŽNENÉ STEKANIE SKONDENZOVANEJ VODY DO ŽLUBU
- STREŠNÚ KRYTINU REALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 3610
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO PLECHU - MONTÁŽ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU

- VŠETKY ROZMERY PRVKOV STRECHY BUDE NUTNÉ PREPOČITAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA KROVU POČAS REALIZÁCIE STAVBY
- VÝKAZ REZIVA NA KROV JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY

- POMŮRNICA 160x180 mm BUDE KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO VENCA POMOCOU OCELOVÝCH 2x ZÁVITOVÝCH TYČÍ $\phi 14_{max=1000}$ mm + MASÍVNE TANEROVÉ $\phi 120$ MM/ štvorcové 100x100 mm podložky z P5 POD 2x M16
- STYK KROKVA - KLIŠTINA : DVOJICA SVORNÍKOV 2x $\phi 14$ A OCELOVÝCH ZAZUBENÝCH ZÁCHYTIK BULLDOG $\phi 60$ mm + KLINCÉ MIN. $\phi 5$ mm DĹŽKY 120 mm (4x4)
- STYK KROKVA - POMŮRNICA : POMOCOU DVOJÍC OCELOVÝCH "L" PRÍLOŽIEK A SKRUTKOVÝMI/ SVORNÍKOVÝMI SPOJMI (SKRUTKY MIN. $\phi 6$ mm, NA JEDNO "L" MIN. 3+3 (3-pomŮrnica, 3- krokva)
- STREDOVÉ VÁZNICE BUDÚ ULOŽENÉ NA STĽPOCH 180x180 mm

- VŠETKY SPOJE:
KROKVA + POMŮRNICA; KROKVA + STREDOVÁ, VRCHOLOVÁ VÁZNICA = TESÁRSKE (OSEDLANE)
KROKVA + KROKVA (v úrovni hrebeňa) = ČAPOVÝ SPOJ (OSTRIH)
- POD POMŮRNICE SA POLOŽÍ LEPENKA 1x NA SUCHO

UPOZORNENIE:

1. BLESKOZVOD REALIZOVAŤ V SÚLADE STN NORMY
2. DETAILS KONŠTRUKCIÍ POUŽITÉHO STREŠNÉHO SYSTÉMU
- REALIZOVAŤ PODĽA TECHNICKÉHO POPISU VÝROBCU
3. PRI REALIZÁCII VŠETKÝCH IZOLÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY - APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV POUŽITÝCH IZOLÁCIÍ
4. ZMENY OPROTI PD VYVOLANÉ REALIZÁCIOU STAVBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
5. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽOVAŤ PRACOVNÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

VYSVETLIVKY

NOVÁ KONŠTRUKCIA KROVU

NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

ZOZNAM PAMIATOK

V OBJEKTE SA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE PAMIATKOVÉ CHRÁNENÉ KONŠTRUKCIE!

Autor projektu:	Milan Šmikniar	Zodp.projektant:	Ing. Mária Považanová	Vlastník výkresu:	PROJEKT ateliér NB s.r.o.
Projektant:	Milan Šmikniar	Kreslil:	Samuel Šmikniar	PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB	
Investor:	Obec Brehy			IČO: 36 862 274 DIČ: 2023057619 ul. Bernolákova 36/11, 968 01 Nová Baňa mobil: 0918 773 118 mobil: 0903 549 314	
Bydlisko:	Brehy č. 117, 968 01 Brehy				
Miesto stavby:	Brehy	Parcela číslo:	566	Číslo zákazky:	XXXXX
Názov stavby:	Rekonštrukcia a modernizácia hasičskej zbrojnice			Dátum:	08/2017
Časť PD:	Architektúra			Formát:	6x A4 Číslo sady:
Názov časti:	Pôdorys krovu - nový stav			Stupeň PD:	pre stavebné povolenie
				Mierka:	Číslo výkresu:
				1:50	10