

Poznámka - strop:

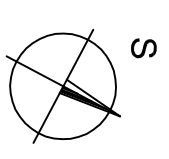
- (N1) - nosník pod slúp stredovej väznice - drevený hranol 200/160mm, dl. 4,0m - 1ks
- (N2) - stropnica /klesáň/ (krov) - drevený hranol 80/200mm v osovej vzdialenosti podľa skladby krovu
- (N3) - výmena stropnice - drevený hranol 80/200mm, dl. 1,25m - 2ks
- (N4) - pomúrnicia stropu (krov) - drevený hranol 140/140mm
- (N5) - nosník stropu uložený na stúžajúcej väzbe v úrovni pomúrnic - drevený hranol 140/140mm, dl. 3,60m - 2ks

- kotvenie pomúrnic do stúžajúceho venca treba realizovať pomocou dvojnás svorníkov do betónu M16, sťahnutým nad pomúrnicou oceľovou pásovníkou 54qmm v osovej vzdialenosti 1,0m
- na výkrese sú vyznačené všetky pomúrnicie potrebné na realizáciu stropnej konštrukcie, ktorá bude súčasťou krovu
- pomúrnicia treba podlažiť pásmom Hydrobitu
- stropnice uložené na pomúrnicah kotviť do tepla pomúrnicou pomocou BMF oceľových uholníkov a káblov, alebo skrutiek do dreva (caz celej výšky stropnice)
- nosník N1 zavesiť na stropnice pomocou BMF káblov, krotka väznicca, 2ks(spoj) a BMF káblov alebo skrutiek min. 5ks do jedného prúku a kóty (spolu 5x2x2ks)
- slúp stredovej väznice na nosníku N1 musí byť začapovaný do stropnice (klesáň), sťahnutý oceľovým svorníkom a tiež opretý o nosník N1, čo zabezpečí dokonalý prenos záťaženia od slúpa na všetky vodovonné prúky
- stropnice (klesáň) sú kotvené v jednej úrovni, preto treba kolmé kríženie stropnic realizovať pomocou BMF papučie tramu 80/180
- N - miesto nadvhynenia stropnic (klesáň krovu) pomocou drevených kôžiek a oceľových svorníkov M16 (klesáň)
- všetky stropnice zaskiť proti sklopeniu drevenými kôžkami kotvenými kolmo na stropnice v miestach uloženia na pomúrnicu a v strede rozžatia stropnic
- D1 záklap stropu pomocou OSB dosky hrúbky min. 22mm
- všetky drevené prúky chrániť proti hnilobe a drevoškazným hubám vhodným náterom
- všetky matice zaskiť proti uvoľneniu
- všetky matice zaskiť proti uvoľneniu

Poznámka - krov:

- Pred realizáciou krovu je potrebné najskôr vybudovať konštrukciu stropu.
- Plocha strechy:
 - RD = 238,50 m²
 - Priehľadok = 21,70 m²
 - Spolu = 260,20 m²
- Minimálna vzdialenosť drevených prvkov od komínového telesa musí byť 50mm.
- Krovový spoj ku pomúrnicam pomocou skrutky a opásania oceľovým pásmom 2x40 s kľúčami.
- Spoj krovovej a klesáňovej pomúrnicou svorníkov M16.
- Všetky drevené prúky chrániť proti hnilobe a drevoškazným hubám vhodným náterom.
- Všetky matice zaskiť proti uvoľneniu.

- Vypis prvkov stropu a krovu vid' technickú správu k stavebnej časti.



Zodp. projektant	Vypracoval	MARKET STEEC	
Sitec	Sitec	Výpracované dokumentácie a projektu stavieb	
VÚC:	Trenčín	Oc.Ú.:	Adamovské Kochanovce
Stavebník:	MUDr. Gabriela Ševčíková, Športová 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom	á Formátor	4,5 A4
Stavba:	Rodinný dom - Adamovské Kochanovce, parc.č. 422/99	Datum	07 / 2015
SO 01 - Rodinný dom		Stup. dok.	PSP
		Mierka:	P.C.V.
Názov výkresu:	Pódorys krovu	1 : 50	5