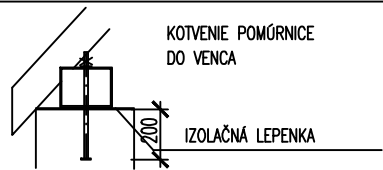
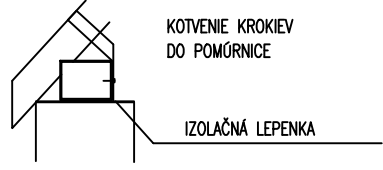
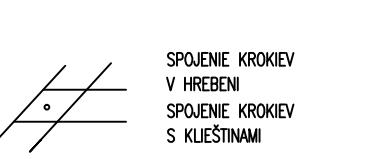


POZNÁMKY:

- Pre dodávku reziva sa odporúča objednať štandardnú dĺžku reziva 6,0 m s narezaním požadovaných dĺžok podľa miery priamo na stavbe.
- Spoj pomúrnic realizovať na zraz s kotvením do venca.
- Zrezanie čiel krokiev previesť priamo pri realizácii krovu.
- Pri prevedení konečnej úpravy vonkajšej strany krokiev pod okapom omietnutím, zrealizovať záklop mrazuvzdornými veľkoplošnými doskami, vrátane úpravy čela okapu. Ako vhodné riešenie sa doporučuje z dôvodu tvarovej stálosti realizovať na doskách kontaktné zateplenie – polystyrén hr.20 mm, s preložením omietacej sieťky a real. stierkových vonkajších omietok.
- Konštrukcia krovu je nadimenzovaná na II. snehovú oblasť.
- Všetky priznané prvky a časti krovu treba po narezaní a naformátovaní pred osadením ohoblovať!
- Všetky prvky a časti krovu treba pred zmontovaním napustiť ochranným prípravkom napr. 2x fungicídnym bezfarebným ochranným náterom prípravku "PREGNOLIT D".
- Pred osadením, pod pomúrnicu uložiť na sucho pás lepenky A 300/H s presah. 150 mm.
- Pri konštrukčnom styku dreva s murivom je potrebné drevo odizolovať PE-fóliou.
- Konštrukčné spoje drevených konštr. vykonať tesárskymi spojmi, alt. styčnickovými plechmi.
- Pri betonáži ŽB venca pre kotvenie pomúrnic (200/150mm) je potrebné osadiť kotevné prvky pomúrnic, max. po 1500 mm.Ⓐ
- Krokvy kotviť ku pomúrnicu pomocou ocelových kotevných prvkov.Ⓑ
- V styku klieštiny a krokvy sa dopoučuje medzi klieštinu a krokvu osadiť kotevné podložky typu "BULDOG" a spoj spriahnuť ocelovým svorníkovým spojom s podložkou.Ⓒ
- Detail prestupov potrubí sa prevedie vekaflexom – ako súčasť dodávky strešnej kritiny.
- Ukončenie stupačkových potrubí kanalizácie (odvetranie) nad úrovňou strechy realizovať vetracou hlavickou. Prevedenie, polohu vetracích hlavíc real. podľa P.D. ZDRAVOTECHNIKA.

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY:

POL.	SCHEMATICKY OBRAZOK	POPIS	POČET ks
(A)		TYČ Ø16-400 STN 42 5612 PODLOŽKA Ø18 2x STN 02 1707 MATICA M16 1x STN 02 1727	a=MAX.1500mm 32
(B)		PÁSKA 30/4 STN42053040 2xSKRUTKA M8 STN 02 1810	54
(C)		TYČ Ø12-250 STN 42 5612 PODLOŽKA Ø14 2x STN 02 1707 MATICA M10 2x STN 02 1727	2

STAVBA	REKONŠTRUKCIA STRECHY	
	parcels č. :	111/25
	miesto :	Hrubý Šúr súp.č. 209
	katastrálne územie :	Hrubý Šúr
INVESTOR	VÚC :	BRATISLAVSKÝ
	Obec Hrubý Šúr	
	adresa :	Hrubý Šúr súp.č. 205
	903 01 Senec	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	telefón, fax :	
	G. P. :	Ing. Gabriela Hajdú
	office :	HUBICE 33
SPRACOVATEĽ ČASTI	telefón, fax :	0904 251 785
	zodpovedný projektant :	Ing. Gabriela Hajdú
	vypracoval :	Ing. Gabriela Hajdú
DOKUMENTÁCIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
	office :	HUBICE 33
	telefón, fax :	0904 251 785
	zodpovedný projektant :	Ing. Gabriela Hajdú
	vypracoval :	Ing. Gabriela Hajdú
	dátum :	10/2019
	stupeň :	Stavebné povolenie
	formát :	2 x A4
	mierka :	1 : 100
	objekt :	SO.01
	obsah :	CHARAKTERISTICKÝ REZ CEZ KROV
	číslo výkresu :	A-06
	±0.000= PVB+0,350 m	
	sada :	