

POZNÁMKY:

- POUŽITÉ ŘEZIVO - C18;
- VÝŠKOVÉ KÓTY U VODOROVNÝCH PRVKŮ = SPODNÍ POVRCH PRVKU

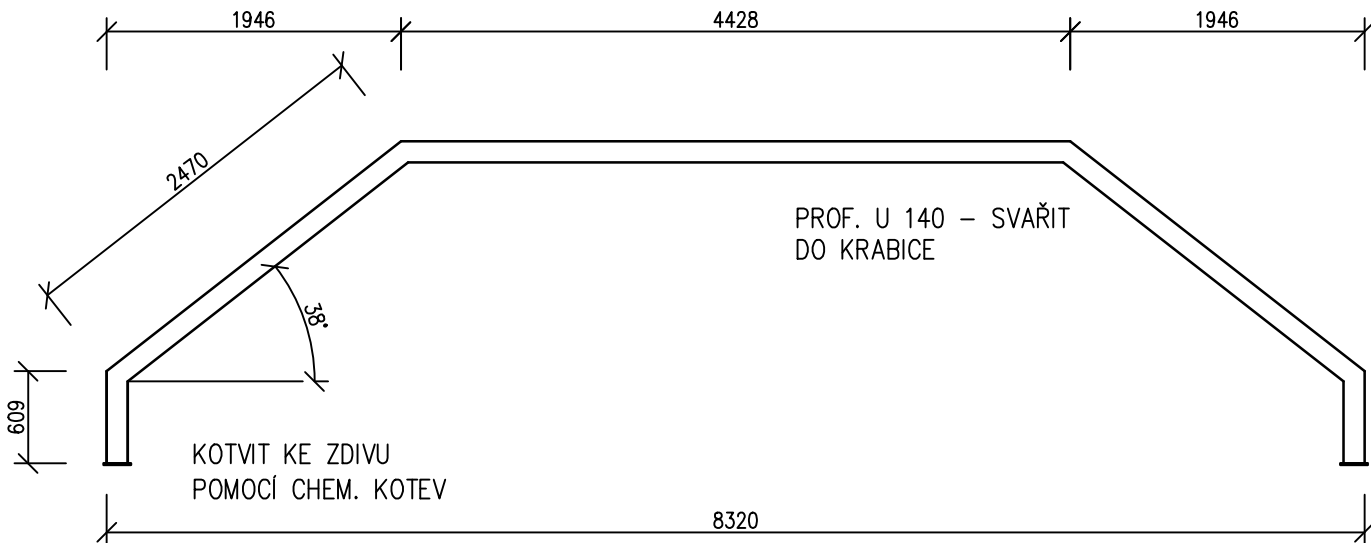
VÝPIS DŘ. PRVKŮ KROVU:

- KROKVE 100/160mm
- VAZNICE 160/220mm
- POZEDNICE 140/120mm
- KLEŠTINY 60/140mm
- LATĚ 40/60mm
- KONTRALATĚ 60/60mm

- KROV BUDE OPATŘEN POJISTNOU KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ, KONTRALATĚMI A LAŤOVÁNÍM DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE KRYTINY;
- KOTVENÍ POZEDNIC, VAZNIC A OSTATNÍCH PRVKŮ Z PÁSOVÉ OCELI 60/5MM DO Ž.B. VĚNCŮ (PŘIVAŘIT K VÝZTUŽI VĚNCŮ), NEBO POMOCÍ ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH ŠROUBŮ, PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZALEPENÝCH DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV ;
- KOTVENÍ VAZNIC K OCELOVÉMU RÁMU POMOCÍ NAVAŘENÝCH PŘÍLOŽEK A SVORNÍKŮ;
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM;
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PREVENTIVNÍM OCHRANNÝM OPATŘENÍM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM;
- STŘEŠNÍ ŘÍMSY BUDOU OBLOŽENY DŘ. PALUBKOVÝM OBKLADEM NA DŘ. ROŠTU;
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ A PROTIPOŽÁRNĚ ROHOŽEMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S HLINIKOVOU FOLIÍ V KVALITĚ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY PBS;
- VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE) VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ ROHOŽEMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S HLINIKOVOU FOLIÍ;

✕ - MÍSTA KOTVENÍ PRVKŮ KROVU DO Ž.B. VĚNCE - PO CCA 1500 MM

ocel rám 1- 2KS



Vypracoval: D.KOLÁČKOVÁ	Investor: Pavel a Michaela Davidovi Rapšach č.p.20 378 07 Rapšach	Měřítko:	1 : 50
Stupeň: DSP		Datum:	leden 2018
Název akce: NOVOSTAVBA		Počet A4 :	6
RODINNÉHO DOMKU K.Ú. Suchdol nad Lužnicí par.č.3769/2		Číslo zakázky:	
		Číslo přílohy:	A04
Obsah: PŮDORYS KROVU		Číslo kopie:	