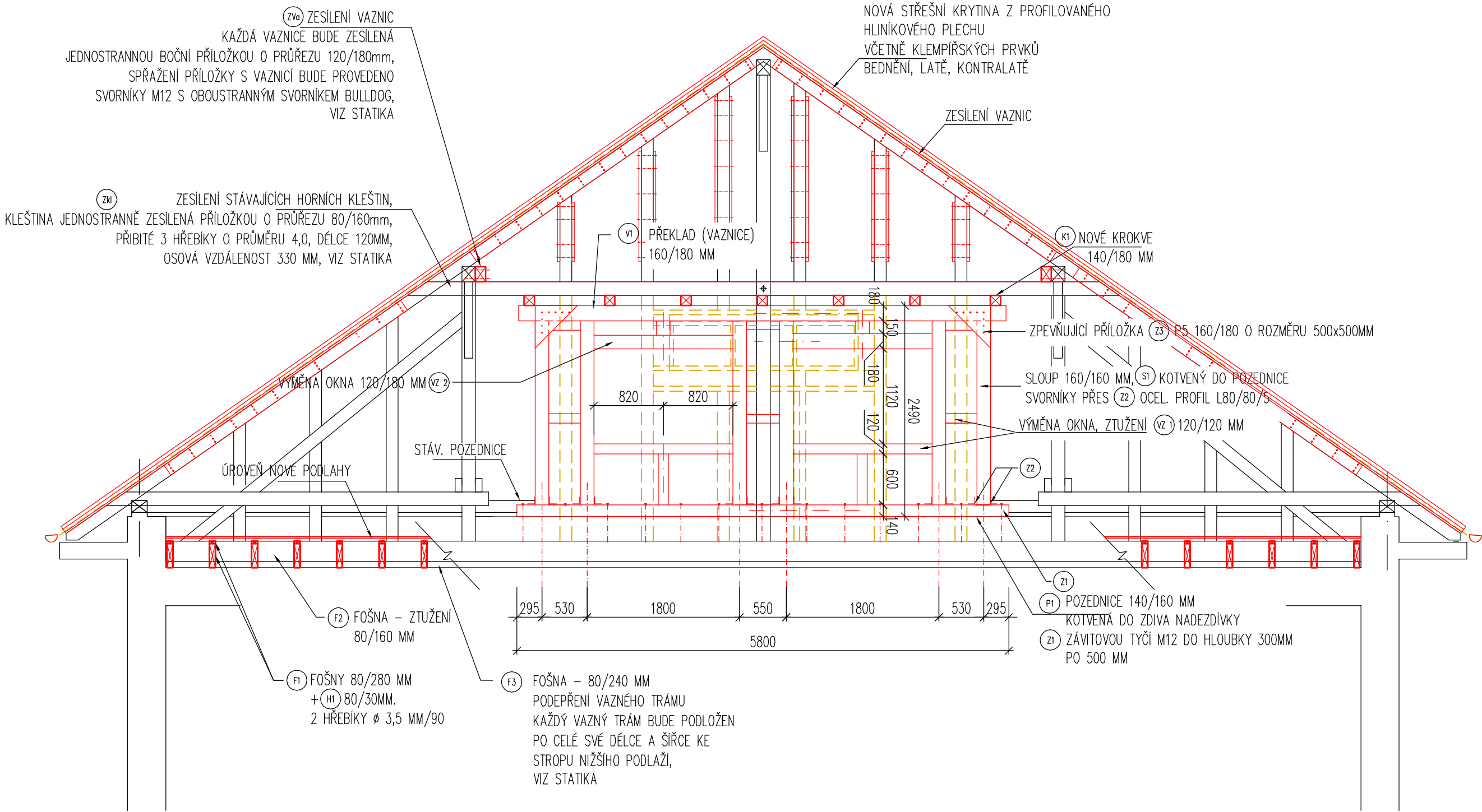
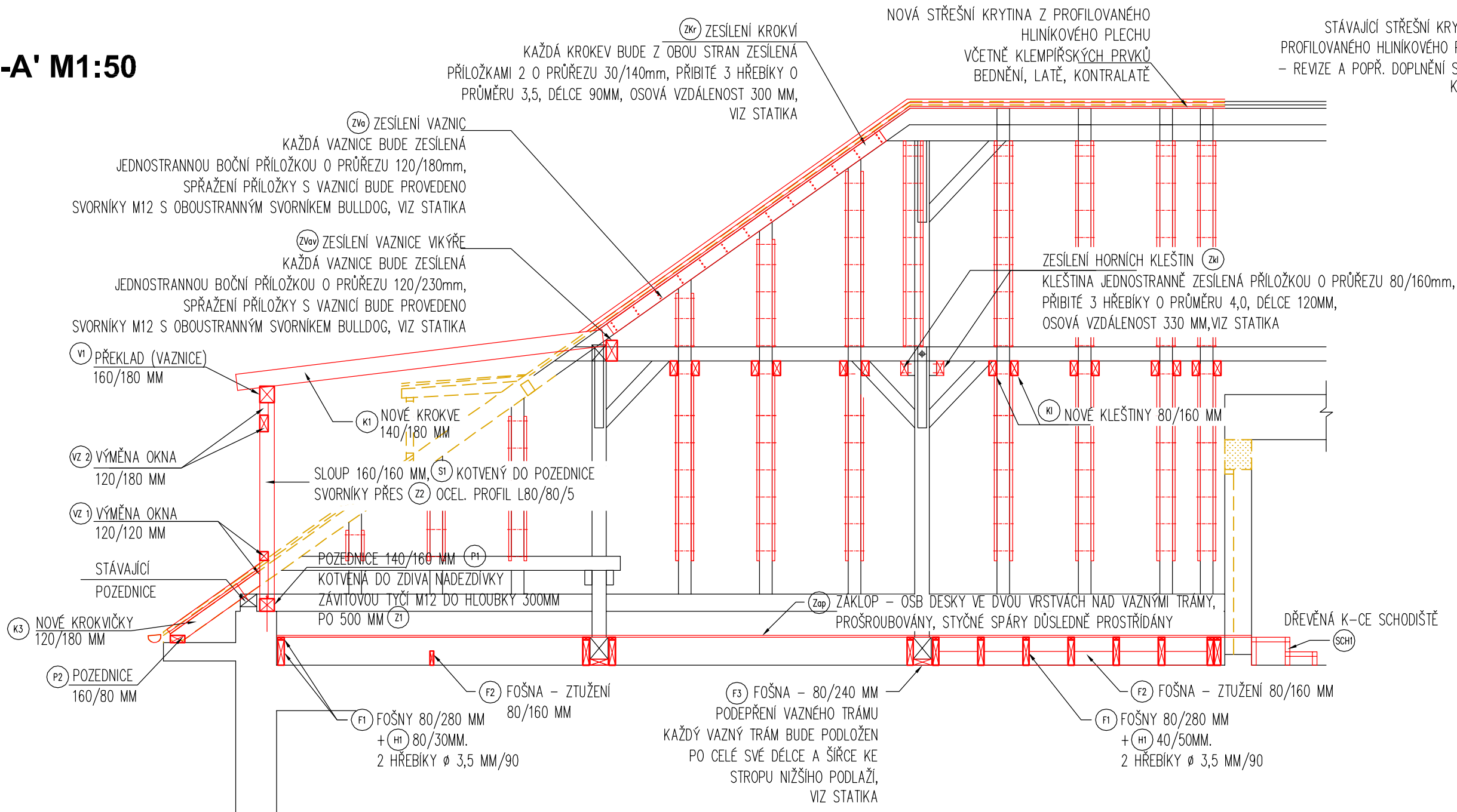


ŘEZ B-B' M1:50



ŘEZ A-A' M1:50



VÝPIS KOTVÍCÍCH PRVKŮ KROVU

- Z1 ZÁVITOVÁ TYČ M12 DL. 300MM - 10ks
- Z2 PŘÍLOŽKA - OCEL. PROFIL L80/80/5 - 12ks
- Z3 ZPEVŇUJÍCÍ PŘÍLOŽKA - 4ks P5 160/180 O ROZMĚRU 500x500MM
- Z4 OCEL. BULLDOG PR.50/17 - OBOUSTRANNÝ - 12ks
- Z5 OSTATNÍ KOTVÍCÍ MATERIÁL (HŘEBÍKY, SVORNIKY, PODLOŽKY, MATKY...)

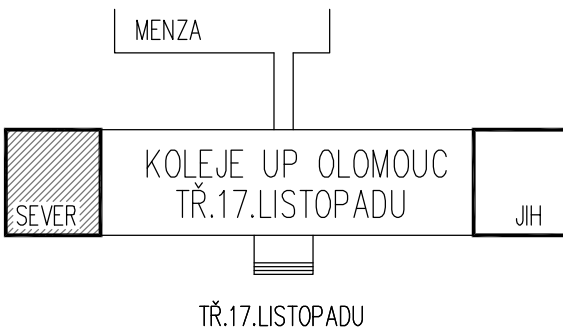
POZNÁMKA


- VE VŠECH VAZBÁCH BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÉ KLEŠTINY (ZPEVNĚNÍ A ZTUŽENÍ PODHLEDU)
- KROKVE VE VŠECH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI PŘIBÍTÍM HŘEBÍKY
- KLEŠTINY V PLNÝCH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY PŘÍLOŽKOU PŘIBÍTÍM HŘEBÍKY
- NOVÉ KLEŠTINY BUDOU DOPLNĚNY V JALOVÝCH VAZBÁCH
- PŘÍP. KLIMATIZACE OSAZENÁ NA KLEŠTINÁCH BUDE UMÍSTĚNA U VAZNICE, NENÍ MOŽNÉ UPROSTŘED DÉLKY VAZNICE
- VAZNICE V PLNÝCH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY PŘÍLOŽKOU OCELOVÝMI KOLÍKY ZE ZÁVITOVÝCH TYČÍ OBOUSTRANNÝM SVORNIKEM BULLDOG
- VAZNÉ TRÁMY BUDOU DŘEVĚNÝM PRVKEM PODLOŽENY PO CELÉ DÉLCE
- NAVRŽENÝ VIKÝŘ BUDE PROVEDEN TAK, ŽE BUDOU VYŘEZÁNY STÁVAJÍCÍ KROKVE OD VAZNICE DOLŮ, VAZNICE BUDE ZESÍLENÁ A NAD POZEDNICÍ - ŠTÍTOVOU STĚNOU BUDE OSAZEN DŘEVĚNÝ RÁM
- STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÁ VAZNICE A NOVÝ RÁM VIKÝŘE BUDOU SPOJENY DŘEVĚNÝMI KROKVEMI
- PODLAHA SE BUDE SESTÁVAT Z DŘEVĚNÝCH ROŠTŮ Z FOŠEN, KTERÉ BUDOU SHORA ZAKLOPENY DESKAMI OSB III TL.12MM VE DVOU VRSTVÁCH, BUDOU PROŠROUBOVÁNY A STYČNÉ SPÁRY DESEK BUDOU DŮSLEDNĚ VYSTŘÍDÁNY
- DEMOLOVANÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VŽDY PODEPŘENÉ, PODPŮRNÉ KONSTRUKCE BUDOU NAVRŽENY A REALIZOVÁNY ZHOTOVITELEM - SOUČÁST VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- POHLEDOVÉ PRVKY KROVU BUDOU VYBROUŠENY A OŠETŘENY
- OSTATNÍ PRVKY KROVU BUDOU PREVENTIVNĚ IMPREGNOVÁNY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDČŮM A PLÍSNÍM
- PONECHÁVANÉ PRVKY KROVU PROHLÉDNUTY, OŠETŘENY POPŘ. VYMĚNĚNY
- ŘEŽIVO PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU BUDE JAKOSTI A TŘÍDY SI
- PŘED REALIZACÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE TUNĚ MÍT ZPRACOVANOU JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ JEJICH SPOJŮ
- VEŠKERÉ ŘEŽIVO BUDE TŘÍDY C24, PLOŠNÉ STĚNOVÉ PRVKY A BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ PLOCHY NAD VIKÝŘI BUDE PROVEDENO Z DESEK OSB III
- SPOJE MEZI JEDNOTLIVÝMI DŘEVĚNÝMI PRVKY BUDOU BĚŽNÉ TESAŘSKÉ, JEJICH NÁVRH VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROVEDENÍ KROVU NA JŽNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE ZRCADOVÝM OBRAZEM SEVERNÍ STRANY
- DALE VIZ STATIKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ, DEMONTOVANÉ PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- LEHKÉ SDK KON

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE:			ŘEDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			RNDr. Luděk Štášný		PaedDr. Zoja Štášná	
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město			Ing. Yvona Hospová			
KRAJ: Olomoucký					ZAK.ČÍSLO: 31-174/340	
					DATUM: 04/2019	
					FORMÁT: 6x44	
					MĚŘÍTKO: 1:50	
ZAKÁZKA:						
Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí						
OBJEKT: SO.02 PŮDNÍ VESTAVBA - SEVER					ČÁST: D.1.1	
VÝKRES: ŘEZY KROVEM - SEVER NAVRŽENÝ STAV					ČÍSLO VÝKRESU: b.6	