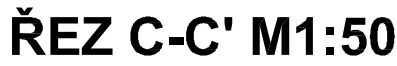



## ŘEZ D-D' M1:50

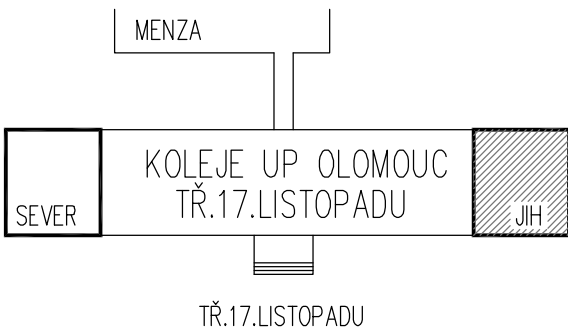


- 23
- 
- ZPEVŇUJÍCÍ PŘÍLOŽKA – 4ks  
P5 160/180 O ROZMĚRU 500x500MM

- 25) OSTATNÍ KOTVÍCÍ MATERIÁL ( HŘEBÍKY, SVORNÍKY, PODLOŽKY, MATKY...)

- VE VŠECH VAZBÁCH BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÉ KLEŠTĚNY ( ZPEVNĚNÍ A ZTUŽENÍ POHLEDU)
- KROKVE VE VŠECH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI PŘÍBITÝMI HŘEBÍKY
- KLEŠTĚNY V PLNÝCH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY PŘÍLOŽKOU PŘÍBITÝMI HŘEBÍKY
- NOVÉ KLEŠTĚNY BUDOU DOPLNĚNY V JALOVÝCH VAZBÁCH
- PŘÍP. KLIMATIZACE OSAŽENA NA KLEŠTĚNÁCH BUDE UMÍSTĚNA U VAZNICE, NENÍ MOŽNÉ UPROSTŘED DĚLY VAZNIC
- VAZNICE V PLNÝCH VAZBÁCH BUDOU ZESÍLENY PŘÍLOŽKOU OCELOVÝMI KOLKY ZE ZÁVITOVÝCH TYČÍ OBOUSTRANNÝM SVORNIKEM BULLDOG
- VAZNÉ TRÁMY BUDOU DŘEVĚNÝM PRVKEM PODLOŽENY PO CELÉ DĚLCE
- NAVRŽENÝ VÝKŘ BUDE PROVEDEN TAK, ŽE BUDOU VÝREZÁNY STÁVAJÍCÍ KROKVE OD VAZNICE DOLOU, VAZNICE BUDE ZESÍLENÁ A NAD POZEDNICÍ –
- ŠTÍTOVOU STĚNU BUDE OSAZEN DŘEVĚNÝ RAM
- STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÁ VAZNICE A NOVÝ RÁM VÍKŘE BUDOU SPOJENY DŘEVĚNÝMI KROKVEMI
- PODLAHA SE BUDE SESTÁVAT Z DŘEVĚNÝCH ROŠTŮ Z FOŠEN, KTERÉ BUDOU SHORA ZAKLOPENY DESKAMI OSB III TL12MM VE DVOU VRSTVÁCH, BUDOU
- PROŠROUBOVÁNY A STYČNÉ SPÁRY DESEK BUDOU DŮSLEDNĚ VÝSTŘIDÁNY
- 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 PLISNĚM
- PONECHÁVANÉ PRVKY KROVU PROHLÉDNUTY, OŠETŘENY POPŘ. VYMĚNĚNY
- ŘEZIVO PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU BUDE JAKOSTI A TŘÍDY SI
- PŘED REALIZACÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ MÍT ZPRACOVANOU JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ JEJICH SPOJŮ
- VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE TŘÍDY C24, PLOŠNÉ STĚNOVÉ PRVKY A BĚDNĚNÍ STŘEŠNÍ PLOCHY NAD VÍKŘÍ BUDE PROVEDENO Z DESEK OSB III
- SPOJE MEZI JEDNOTLIVÝMI DŘEVĚNÝMI PRVKY BUDOU BĚŽNÉ TESAŘSKÉ, JEJICH NÁVRH VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROVEDENÍ KROVU NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE ZRCADLOVÝM OBRAZEM SEVERNÍ STRANY
- DÁLE VIZ STATIKA

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



ZÁKAZNÍK: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holičská 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		NAZEV: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:
		RNDr. Luděk Šťasný	PaedDr. Zoja Šťasná
OBJEDNATEL:	Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:
MÍSTO STAVBY:	VŠK 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		
ZAKÁZKA:		ZAK.ČÍSLO:	PARE:
		31-174/340	
		DATUM:	
		04/2019	
		FORMAT:	6xA4
		MĚŘÍTKO:	1:50
Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí			
OBJEKT:	SO.01 PŮDNÍ VESTAVBA - JIH	ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	ŘEZY KROVEM - JIH NAVRŽENÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU:	b.6