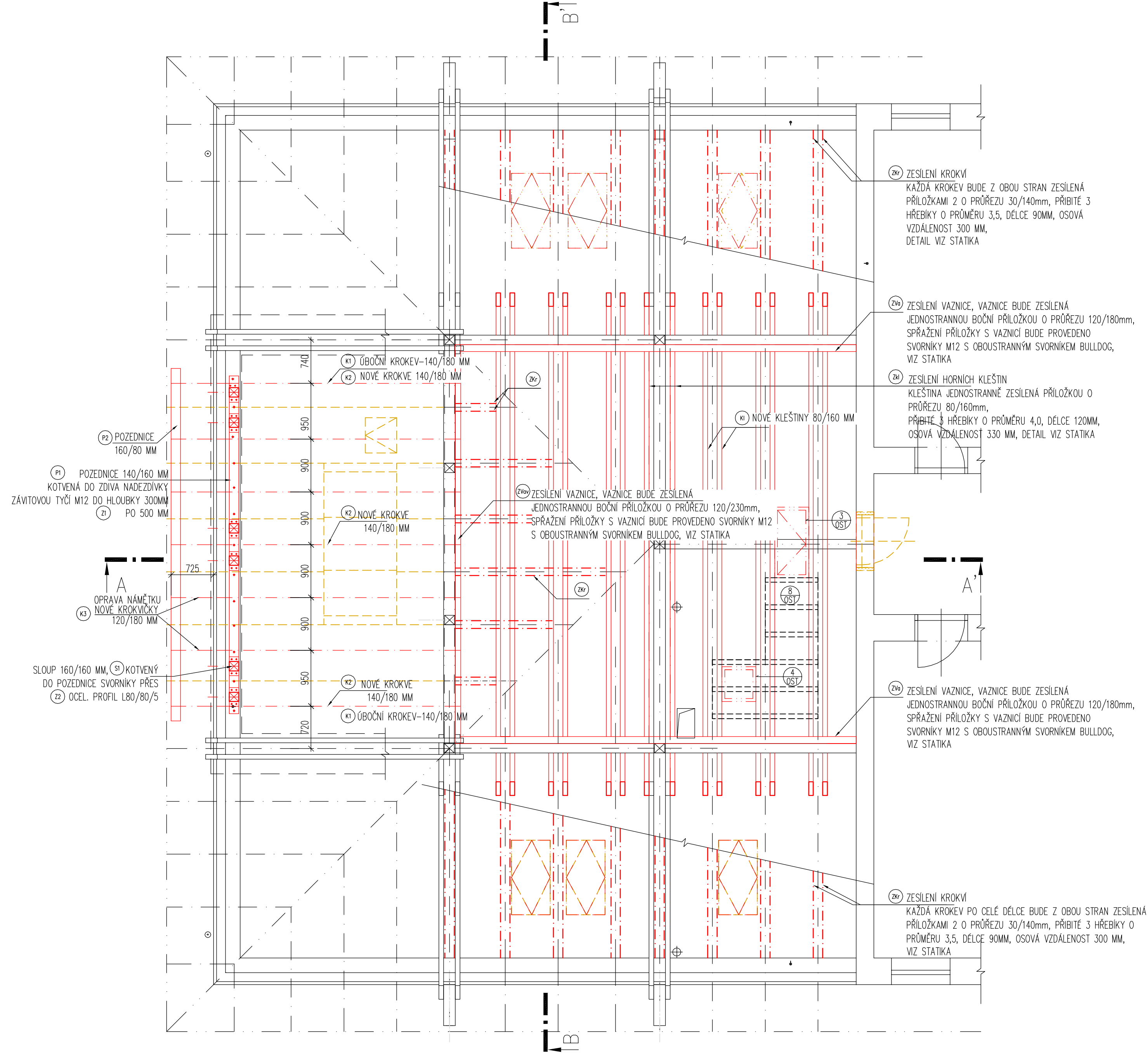


PŮDORYS KROVU - SEVER

NAVRŽENÝ STAV M1:50



VÝKAZ ŘEZIVA

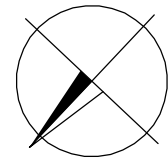
	ozn.	profil	délka	ks	délka	plocha	kubatura
PRÁVÝ ZTŮŽENÍ ST. KROVU	Zkr	30/140	25,00	2	50,00		0,210
			78,85(2x)	2	157,70		0,662
	Zva	120/180	6,85	2	13,70		0,296
	Zvav	120/230	6,80	1	6,80		0,188
K-ČE VÝKŘE	Zkl	80/160	8,40	4	33,60		0,430
	K1	80/160	8,40	14	117,60		1,505
	K1	140/180	6,00	2	12,00		0,260
	K2	140/180	4,10	6	24,60		0,612
	K3	120/180	1,00	7	7,00		0,151
	S1	160/160	2,16	6	12,96		0,331
	V1	160/180	5,80	1	5,80		0,167
	P1	140/160	5,75	1	5,75		0,129
	P2	80/160	5,75	1	5,75		0,074
	Vz1	120/120	0,25	4	1,00		0,012
			0,44	2	0,88		0,011
			1,64	2	3,28		0,047
			0,40	2	0,80		0,012
	Vz2	120/180	1,64	2	3,28		0,070
	Zav	TL.24MM				4 x 6,00m2	0,576
	Lsv*	40/60	225,00	1			0,540
	Obv	120/120	16,65				0,239
	Obz	TL.24MM				7,00m2 2 x 5,75m2	0,168 0,276
PRÁVÝ ZTŮŽENÍ ST. KROVU	Lso*	40/60	80,00	2	160,00		0,384
	H1	80/30	280,67				0,674
	F1	80/280	280,67				6,287
	F2	80/160	38,86				0,497
	F3	80/240	28,20				0,541
	Zap	TL.18MM				2 x 125,00m2	4,500
	SCH	80/30	1,40	1			0,003
		80/280	1,40	1			0,031
80/150		1,40	1			0,017	
TL.18MM					2 x 6,48m2	0,233	
	80/160	CEL.DL.54,0				0,691	
PRÁVÝ ZTŮŽENÍ ST. KROVU	součet		[m3]		20,464 m3		
	součet + 10%prorez		[m3]		20,464 m3 + 2,046 m3		
	celkem		[m3]		22,510 m3		

Lso\* - laťování pro opravu střešních ploch při osazování střešních oken - počítáno jako možná plocha stavebních úprav 2x12m2+4m2,

Lsv\* - laťování počítáno pro částečnou plochu valby 45 m2, v pásu s umístěným výkřem skleněný rozezn bude upraven při realizaci

POZNÁMKA

- VE VŠECH VAZBÁCH BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÉ KLEŠTINY ( ZPEVNĚNÍ A ZTŮŽENÍ 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 OSAZENA 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
- VAZNICE TRAMKY BUDOU DŘEVĚNÝM PRVKEM PODLOŽENY PO CELÉ DÉLCE
- NAVRŽENÝ VÝKŘ BUDE PROVEDEN TAK, ŽE BUDOU VYŘEZÁNY STÁVAJÍCÍ KROKVE OD VAZNICE DOLŮ, VAZNICE BUDE ZESÍLENA A NAD POZEDNÍCI - ŠTÍTOVOU STĚNU BUDE OSAZEN DŘEVĚNÝ RÁM
- STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÁ VAZNICE A NOVÝ RÁM VÝKŘ BUDOU SPOJENY DŘEVĚNÝMI KROKVI
- PODLAHA SE BUDE SESTÁVAT Z DŘEVĚNÝCH ROSTŮ 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 VŮDY DEOPRENE, 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 ŠKŮDCŮM A PLÍSNÍM
- PONECHÁVÁNÉ PRVKY KROVU PROHLÉDNUTY, OŠETŘENY POŘ. 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 BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ PLOCHY NAD VÝKŘÍ BUDE PROVEDENO Z DESEK OSB III
- SPOJE MEZI JEDNOTLIVÝMI DŘEVĚNÝMI PRVKY BUDOU BEŽNÉ TESAŘSKÉ, JEJICH NÁVRH VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROVEDENÍ KROVU NA JŽNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE ZRACLOVÝM OBRAZEM SEVERNÍ STRANY
- DÁLE VIZ STATIKA



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

MENZA  
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:

KOLEJE UP OLOMOUC  
TR.17.LISTOPADU

JH

TR.17.LISTOPADU

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holička 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAZÍTKO:		
STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		RND: Luděk Štášný		PaedDr. Zoja Štášná	
		OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: VEDOUCÍ PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	ZAK.ČÍSLO: 31-174/340 DATUM: 04/2019 FORMÁT: 6x44 MĚŘÍTKO: 1:50
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město		Ing. Yvona Hoppová			
KRAJ: Olomoucký					
ZAKÁZKA:					
Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí					
OBJEKT:		SO.02 PŮDNÍ VESTAVBA - SEVER			ČÁST: D.1.1
VÝKRES:		PŮDORYS KROVU - SEVER NAVRŽENÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU: b.5