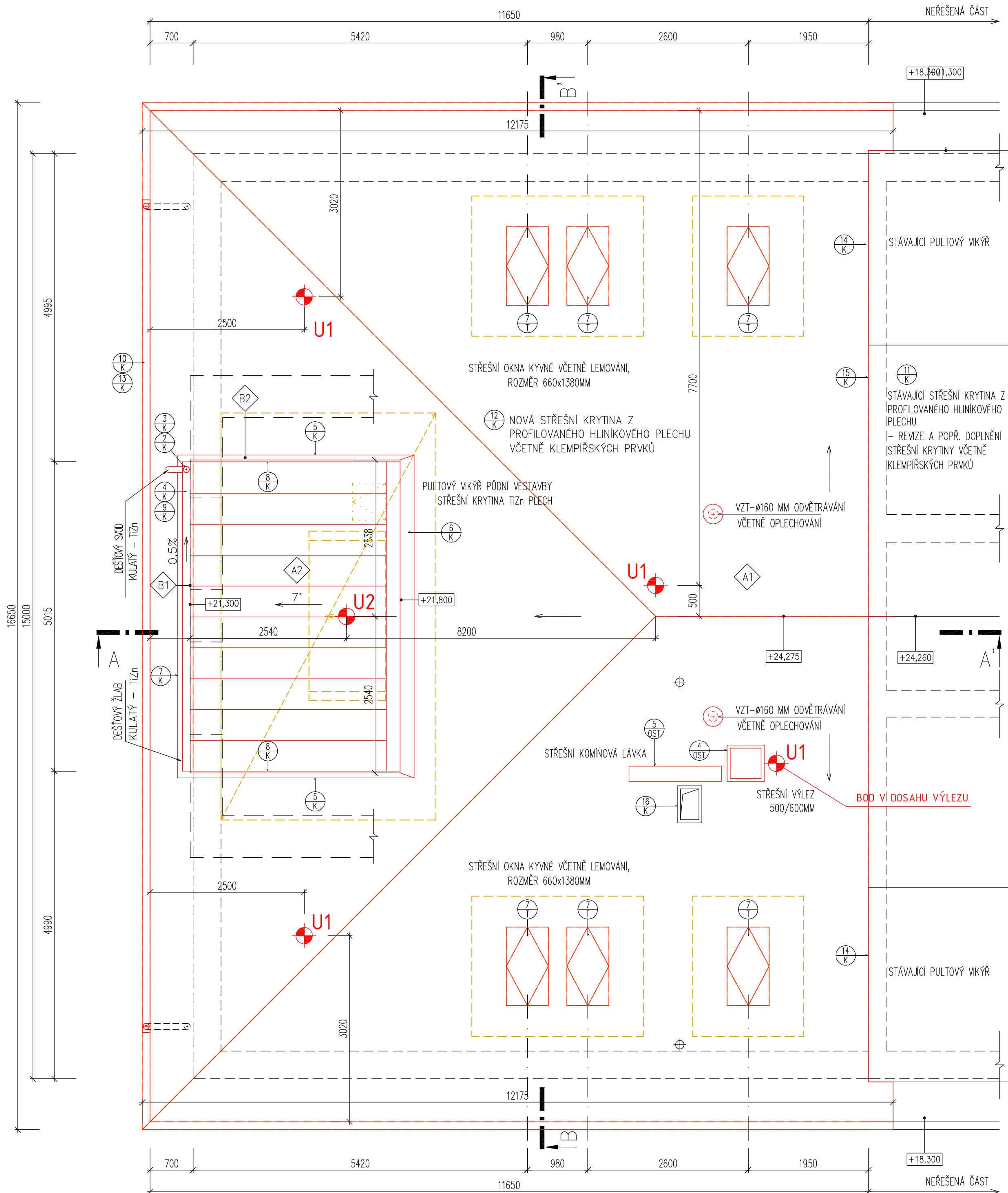






PŮDORYS STŘECHY- SEVER



NAVRŽENÝ STAV - M1:50




LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | ODSTRAŇOVANÉ, DEMONTOVANÉ PRVKY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |

VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ:

-  ODKAZ – SKLADBY KONSTRUKCI
 ODKAZ – PRVKY PSV

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM  **U1** KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU,
DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

U2 KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU,
ŠIKMÉ STŘECHY S FALCOVANOU KRYTINOU

POZNÁMKA

SKLADBY UVEDENY V PŘÍLOZE D.1.1.a2 SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

KRYTINA S LAŽOVÁNÍM VE VYMEZENÉ ČÁSTI BUDE SNEŠENA A PROVEDENA NOVÁ SKLADBA.

SOUSADÍ DODAVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY: SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, HRĚBENÁČE, ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY, POCHŮZÍ SYSTÉM, TVAROVKY PRO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ, OCHRANNÉ MRŽÍŽE (PROTI PRONIKÁNÍ PACTIVA), VYPEČHOVÁNÍ ŮZLABÍ, ATD.

PŘÍSLUŠNÉ VÝPOČTY A NÁVRHY ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (v souladu s normami DIN 4108, ÖNORM B 2219, B 4119, ČSN 73 0540, ČSN 73 1901), OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VĚTRU (v souladu s ČSN 730035 a EN 1991-2-4) A OPATŘENÍ PROTI SESUVU SNĚHU PROVEDE DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY.

PŘI PŘÍPOJENÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ PODMÍNKY A DETAILY STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PŘÍRUČKÁCH A NÁVODECH VÝROBČÍ SODRŽU!

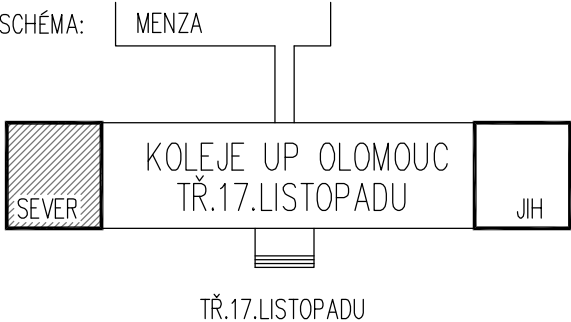
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:
JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNIKA NA DOPĹŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBĹIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM V PODĚLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.


SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

ORIENTAČNÍ SCHÉMA: | MENZA



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585631111, 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 Štátný	PaedDr. Zoja Štátná		
OBJEDNATEL:	Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO:	PARE:
MISTO STAVBY:	VŠ kolejí UP Olomouc tř. 17. Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc			31-174/340	
PARCELA:	st.1364, k.ú. Olomouc-město	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	
KRAJ:	Olomoucký	Ing. Yvona Hospová		04/2019	
				FORMÁT: 6x44	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
ZAKÁZKA:					
Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí					
OBJEKT:	SO.002 PŮDNÍ VESTAVBA - SEVER			ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	PŮDORYS STŘECHY- SEVER NAVRŽENÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU:	b.8