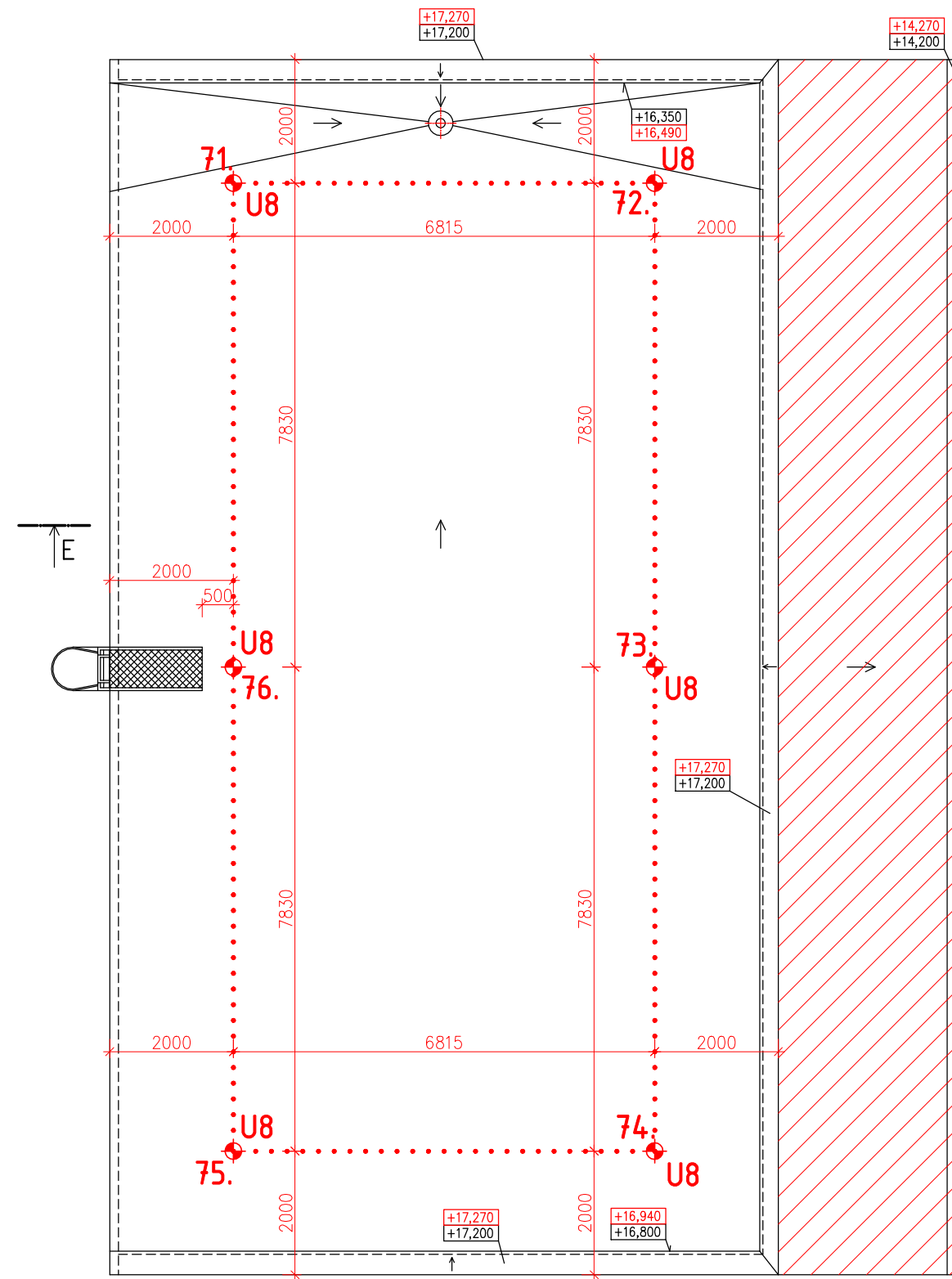


STŘECHA NAD VÝSTAVNÍM PROSTOREM



#### LEGENDA

- NEREŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO OZNAČENÉ ČÁSTI STŘECHY
- PRVEK KOLEKTIVNÍ OCHRANY (ZÁBRADLÍ / VYSOKÁ ATIKA / NAVAZUJÍCÍ OBJEKT)

#### POZNÁMKA

JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLNKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODE UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

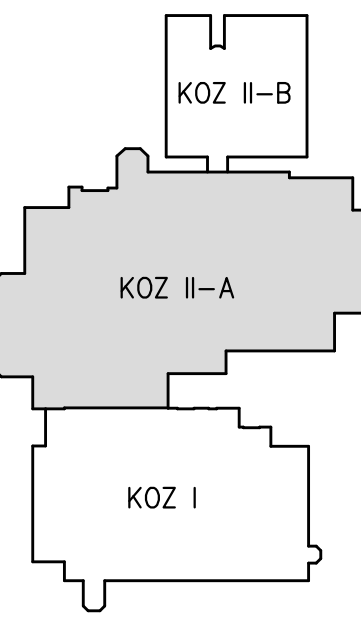
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝŠ ZKRACENO NA CČ NEKURATSI MOŽNOU DÉLKOU. SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO OŠPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

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

#### LEGENDA ZACHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA 600 mm 3 ks
- U3 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA 800 mm 6 ks
- U4 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA 900 mm 11 ks
- U6 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA 1000 mm 8 ks
- U7 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA 1100 mm 1 ks
- KOTVÍCÍ BODY U1, U3, U4, U6, U7 KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍCH DUTINOVÝCH PANELOŮ BUDOU NAVÍC POUŽITÝ STŮVÁNĚ HMOZDINKY.
- U8 – KOTVÍCÍ BOD, KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ, DÉLKA 400 mm 21 ks
- ... MONTÁŽNÍ LANO
- 1,2, ... PORADOVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO BODU



40 000 m = 322,500 m.n.m. P.p.v.		 <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A STAVEBNÍ VÝVOJENSKÁ 69/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT  ING. JŘÍ NĚDEC VODVSKÁ 751/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOVO ČKAIT 1104102	
MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE				
STAVBA  STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE			ZM. ČÍSLO 75/2019/DMM	
			STŘEŠNÍ  <b>DPS</b>	
			MĚŘITÍ 1:100	DATUM 03/2019
			VÝKRES Č.	KOPĚ Č.
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			D.1.1–108	