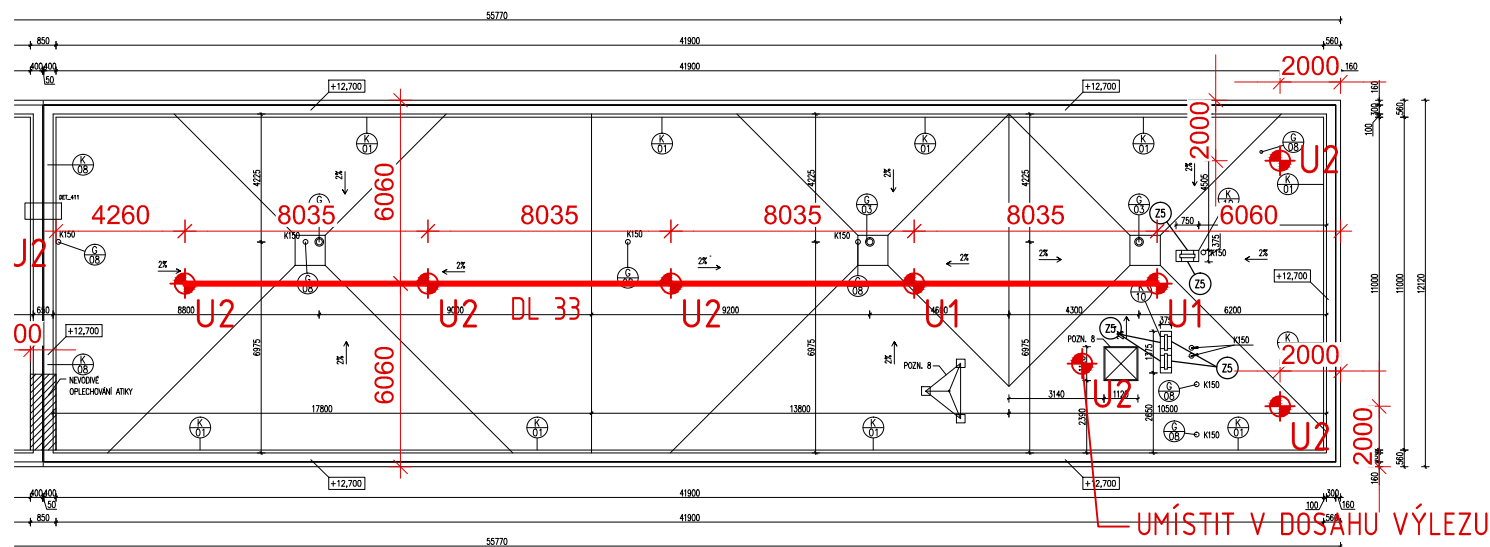


# STŘECHA 4.NP



## POZN.:




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 NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

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

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.

## LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

-  U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-700-BSR10, délka 700 mm 2 ks
-  U2 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-800-BSR10, délka 800 mm 6 ks
-  Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek) 33 m celkem
- DL XX** Označení délky nerezových lan. XX – číselná hodnota délky 1 ks lana v m

NAVRHL A ZAKRESLIL:	ING. EVA KAŠPAROVÁ	<b>TOPWET</b> <sup>®</sup> s.r.o.	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089		
STAVBA: Školský objekt 4 Chabařovická Praha Nerezové lano	DATUM	8.12.2016	
	MĚŘÍTKO	1:250	
	Č.VÝKRESU	01	