

DISPOZICE STŘECHY

7.NP 10

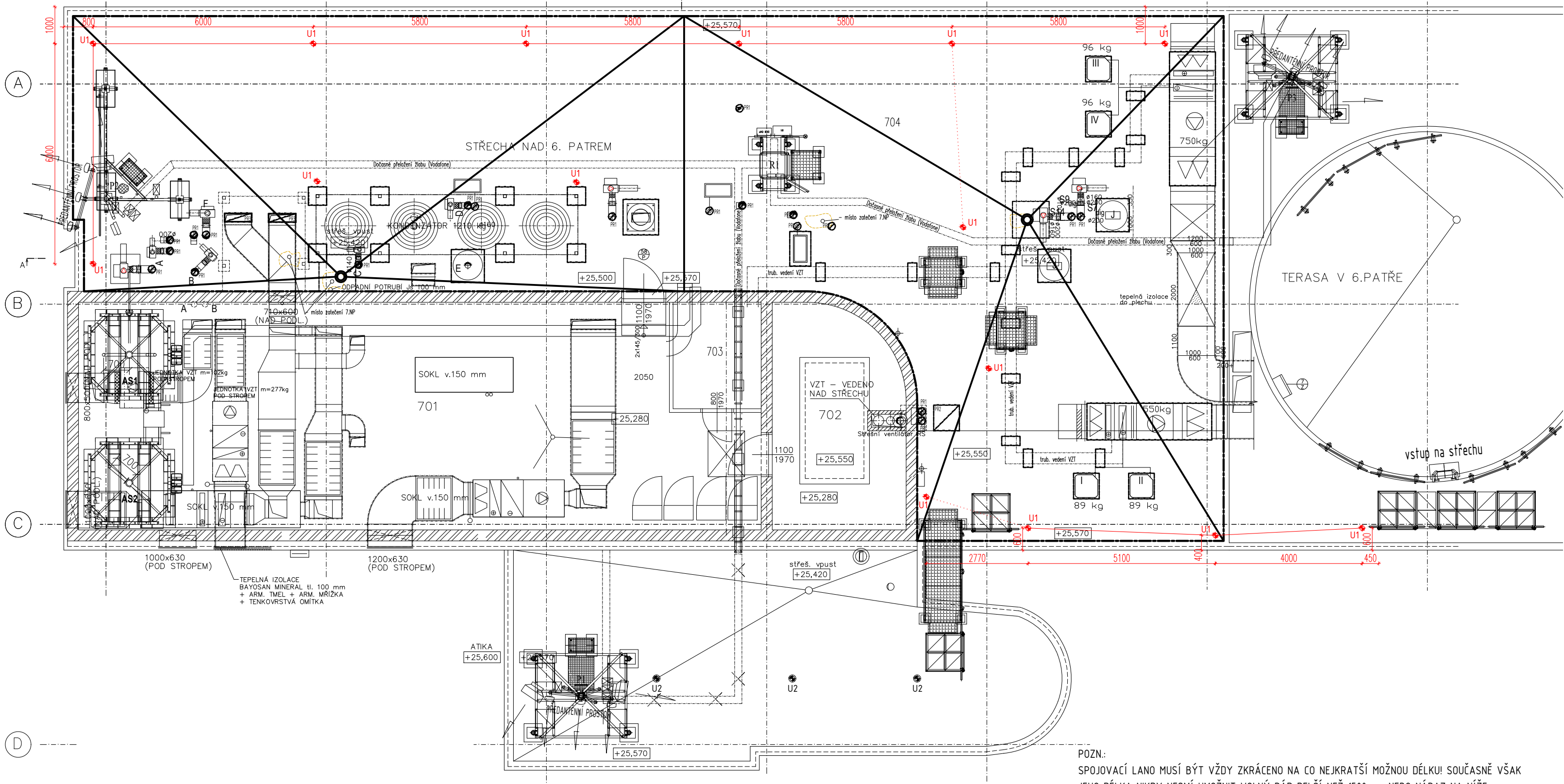
9

8

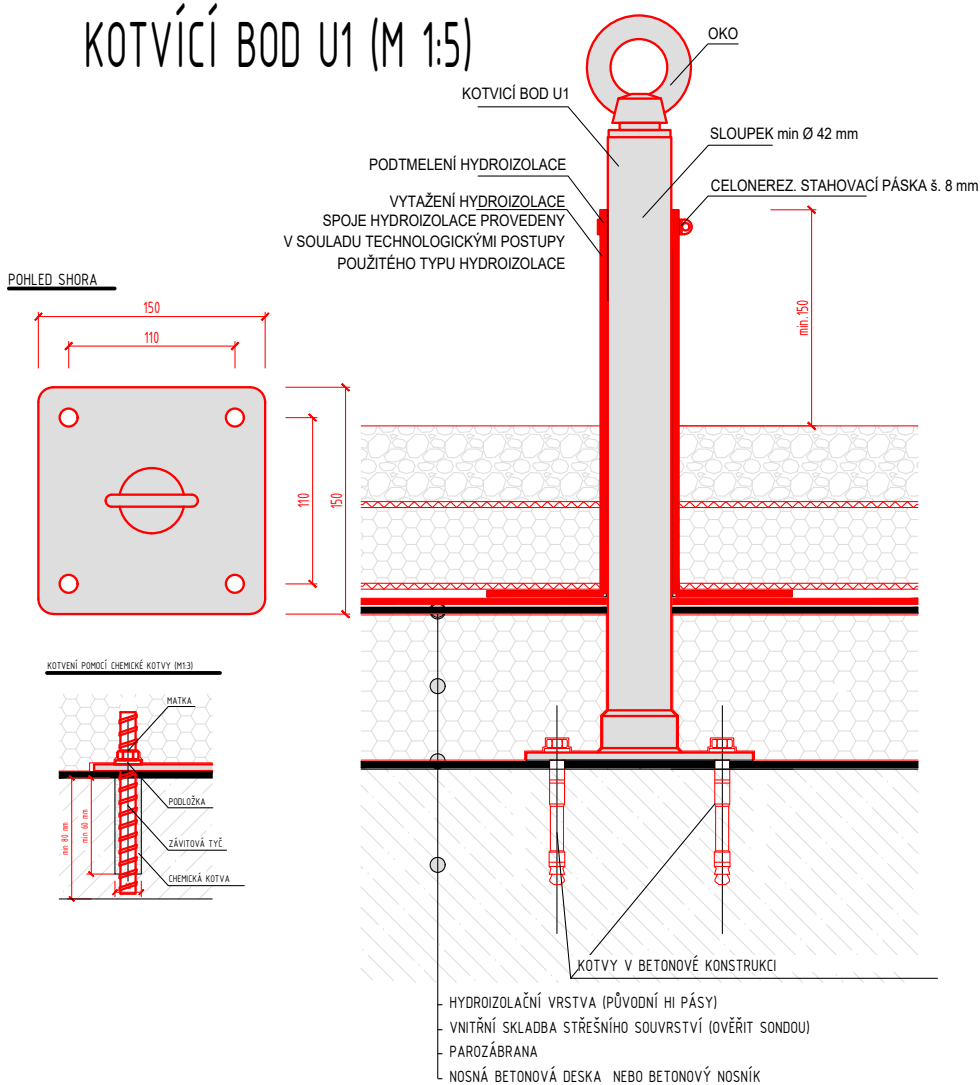
7

6

5



KOTVÍCÍ BOD U1 (M 1:5)



S2 SKLADBA DLE PD A OBHLÍDKY NA STAVBĚ

- KAČÍREK FRAKCE 8-22 mm, tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ, FILTRAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYKOVÁ ROHOŽ S FILTREM - alter. TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN)
- STYRODUR 3035 CS tl. 50 mm (R=4,35)
- DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYKOVÁ ROHOŽ)
- 1x POLYELAST EXTRA
- 2x SKLOELAST EXTRA
- DILATAČNÍ VRSTVA PER V 13
- SPÁDOVÁ VRSTVA - BETON tl. 20 až 170 mm
- VYLEHČENÝ DESKAMI Z EXPAND. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- DILATACE 3x3 m
- STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA tl. 320 mm

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 NIŽE 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 VHODNÝM VYBAVENÍM.


PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM ZAZNAMENAT DO DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN A KOTVÍCÍCH BODŮ, VČETNĚ JEJICH UKOTVENÍ PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PROVEDENÍM SONDY A VYPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ PD.

U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Lanový úchyt, délka cca 600 mm (délka bude ověřena provedením sondy)
- Body kotveny na chemii se síť. hmoždinkou
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek)

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)		
Ř. PROJEKTANT	V. Janoušek	
VYPRACOVAL	V. Janoušek	
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: (UKB) KAMENICE 3, BRNO
INVESTOR:	Masarykova univerzita	STAVBA: OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA VÝŠ. BUDOVĚ A1
OBJEKT: ---		DATUM: 03/2019
NÁZEV VÝKRESU: ZÁCHYTNÝ SYSTÉM		STUPEŇ: DPS
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 19-201-04-DPS-502
MĚR.: 1:100		Č.v.: 502