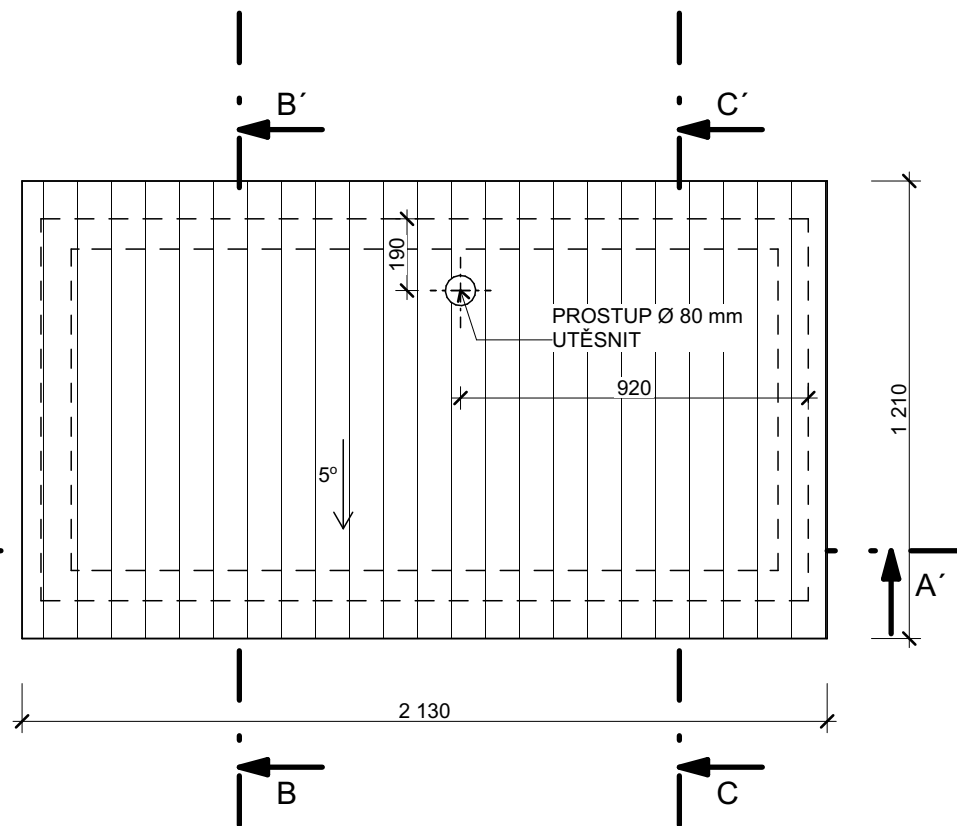


PŮDORYS STŘECHY

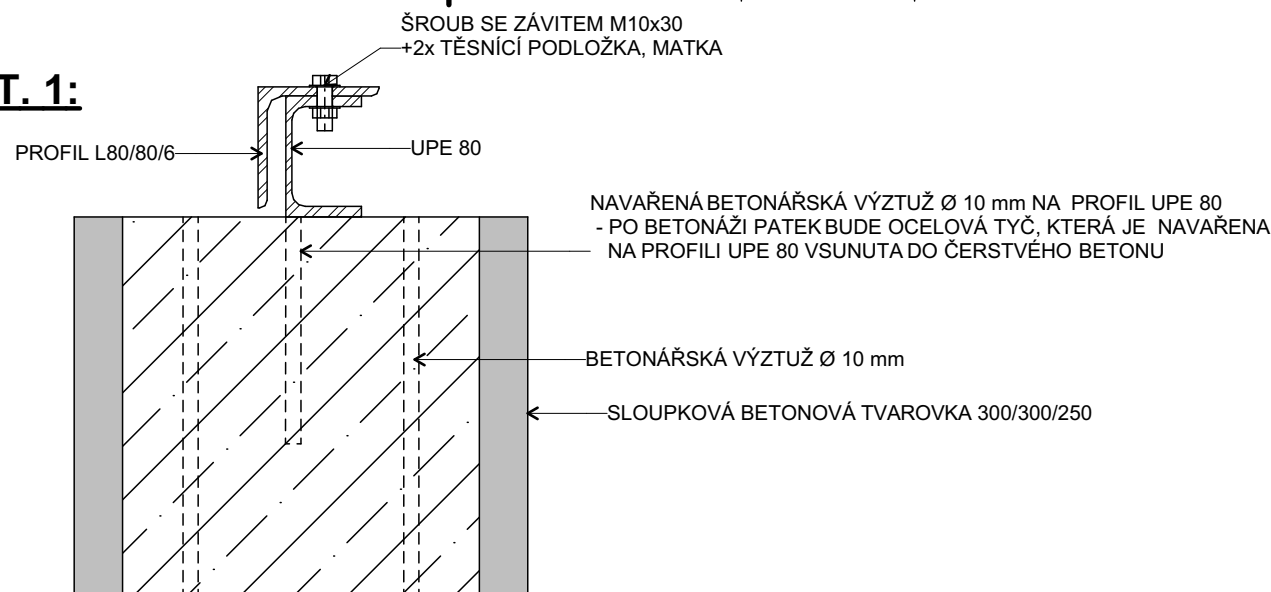
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU TR 18 POVRCH POLYESTER 35µm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,5 mm.
- VE SPOJÍCH BUDE PO CELÉ DÉLCE VLNY PROVEDENO TĚSNĚNÍ SILIKONOVÝM TMELEM DO EXTERIÉRU.



ROZMĚRY PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ ARMATUR NA NOSNÉM SPODNÍM RÁMU JE NUTNO PŘED DEMONTÁŽÍ PŘESNĚ ZAMĚRIT A PODLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ ZHOTOVIT IDENTICKOU NOVOU KONSTRUKCI!!

PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO ZAJISTIT PLYNOVÁ A EL. ZAŘÍZENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!

DET. 1:



D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o	
Ing. Žák	Ing. Veronika Dvořáková	Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http:// www.uniprojekt.cz	
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	24047
Investor : Nemocnice Tišnov, přís. organizace, Purkyňova 279, 66601 Tišnov		Stupeň projektu:	DSP
Akce : REKONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU REGULAČNÍ STANICE PLYNU		Datum :	12.11.2024
Stavební část : ŘEZ B-B', C-C', PŮDORYS STŘECHY		Měřítko :	1:20
		Formát :	2x A4
		Číslo výkresu. :	3