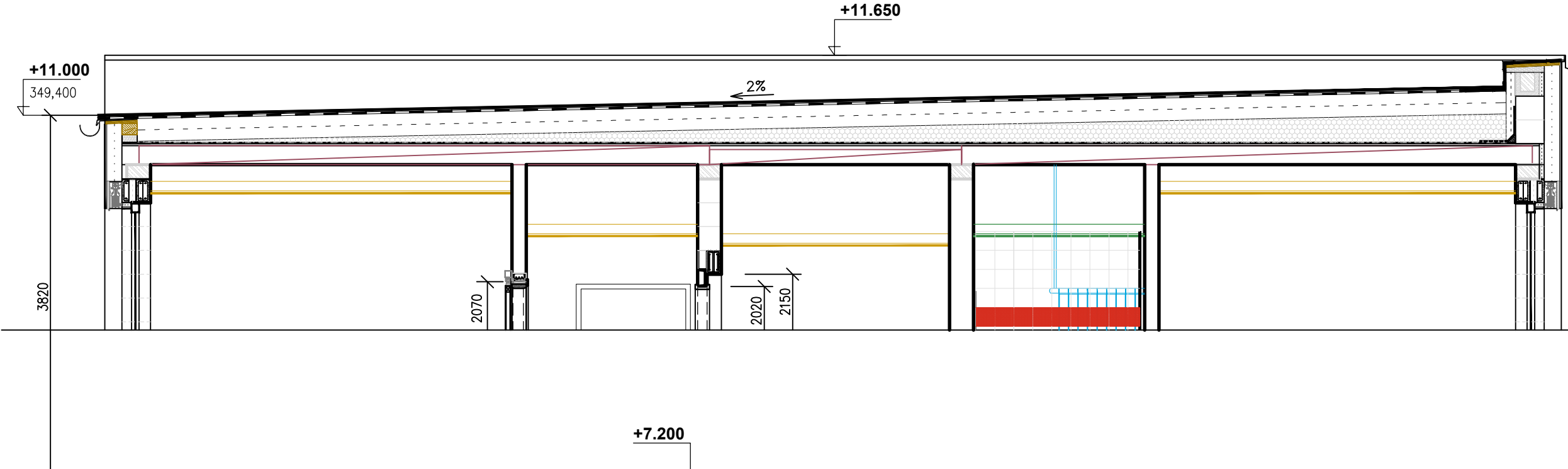
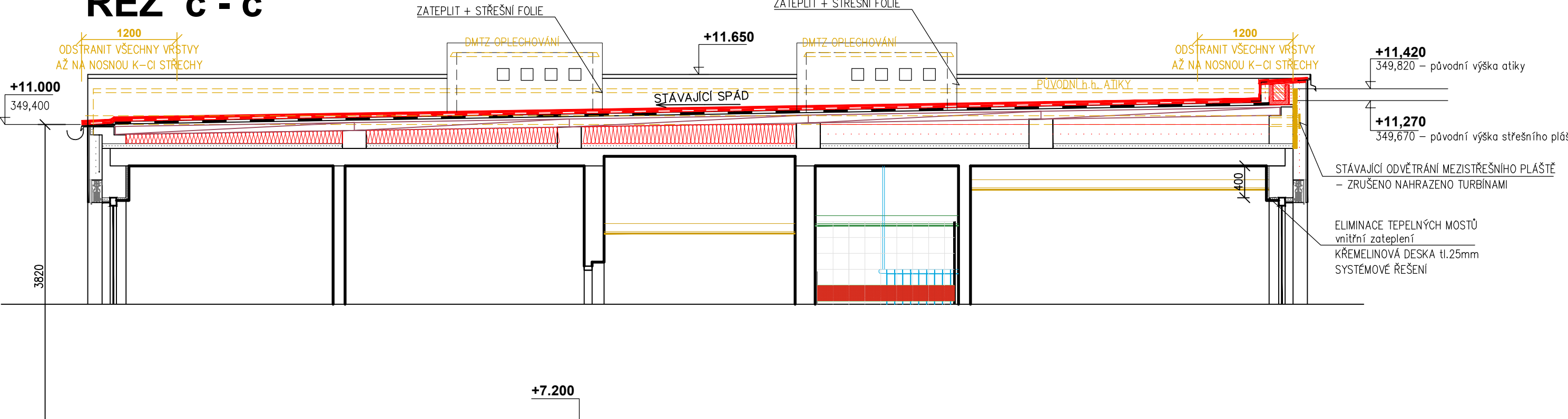


# ŘEZ b - b



**ŘEZ C - C**



## SKLADBA STŘECHY (NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL, imitace stápné dráčky
- POCHODŮ ZÁSTUPNÍ OT "CHODNIČKOVÝ" PROTISLUZKOVÝ FOLIE
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE PLOŠNÁ EPS 150S L200mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPADOVÁ 2X EPS 150S 250-300mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PAS SBŠ MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROFENOLITNÝ S PŘÍMÝMI, kombinovaný s výšk. až 10le a následně nahoře + SAMOSTAŽNĚ THREZURY (pro detaily (např. IZOL. ALU VILA THREZUR 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTER
- NIVOLAČNÝ POTER 20MM
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPÁTE STŘEPNÍ PANELE 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE OČELU MÍSTNOSTI (PODHLÉD)

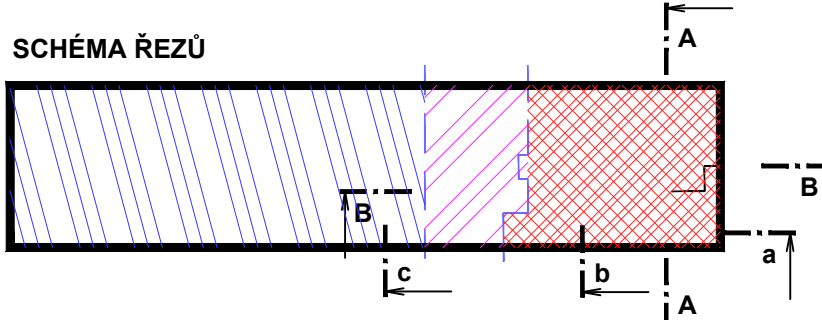
## SKLADBA STŘECHY (STAVEBNÍ ÚPRAVY)

- HYDROZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL imitace stojaté dřezky
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- POCHŮŽNÍ ČÁST DOPLNIT "CHODNIČKOVÝ" PROTISKLUZNOU FOLIÍ
- STAVAJÍCÍ VRSTVY HYDROZOLAČNÍCH PASŮ
- KONSTRUKCE STŘECH – BETONOVÝ POTĚR 30mm
- STŘEŠNÍ PANEĚL 100mm
- MEZISTŘEŠNÍ PŘESTOR – VĚPÍ FOLIOVÁNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. cca 240mm
- PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE "HARD" 60mm
- STŘOPNÍ PANEĚL II. 220mm
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DĚŮ ČELU MÍSTNOSTI (PODHLÉD)

### POZNÁMKA

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STŘECHY PŘEVZATA Z POSKYTNUTÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (Agrostav 09/86)
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PŘEVZATA Z POSKYTNUTÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (Agrostav 09/86)

### SCHÉMA ŘE


$$\pm 0,000 = 338,400$$

## STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.P)

INVESTOR: NEMOCNICE TRINEC p.o. KASTANOVÁ 26B, DOLNÍ LÚŠTNÁ TRINEC 739 61		GENERALNÍ PROJEKTANT:  atelier KřIVÁNEK s.r.o. Ing. Petr KřIVÁNEK, Ing. Jiří Dvořák Ing. Petr KřIVÁNEK, Ing. Jiří Dvořák Ing. Petr KřIVÁNEK, Ing. Jiří Dvořák													
MÍSTO STAVBY: K41 - DOLNÍ LÚŠTNÁ předměstí, 762 01, 762 02		VÝKON ČÍSLO:													
PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LICHMANOVÁ, OTOKA 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr></table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4												
5	6	7	8												
9	10	11	12												
VÝPRAVČAL: ING. BLANKA LICHMANOVÁ															
STAVBA <b>NEMOCNICE TRINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy</b>		STUPEŇ PROJEKTU: <b>PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b> ZAK. ČÍSLO : EM. 2020 - 196 DATUM: LEDEN 2021													
<b>D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>															
OBJEKT:	SO 01, SO 02 • pavilon T		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ	CVRNOSEK D1.01/1											
NÁZEV VÝRŠESU:	nový stav		DÍLČÍ ŘEŽY	b. c											
			MĚRSTVO:	1 : 50											
				19											