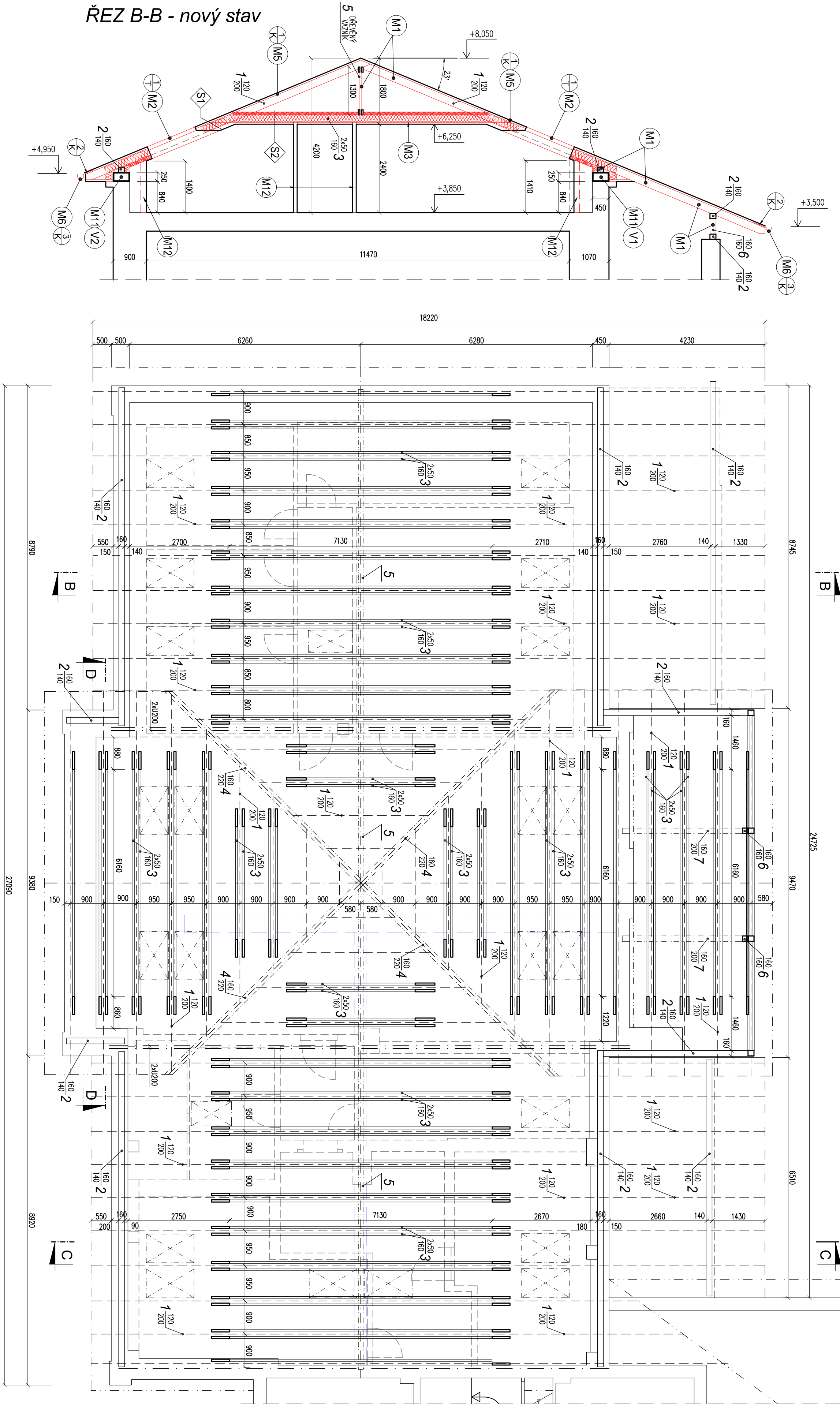
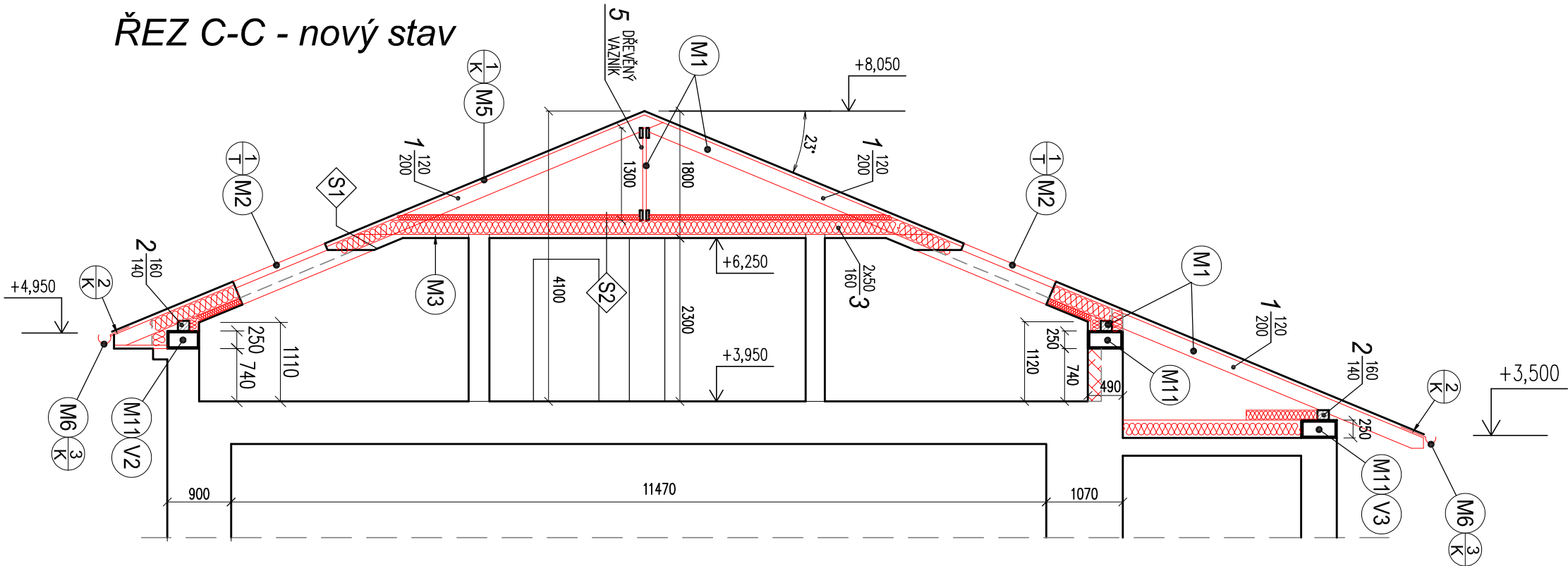


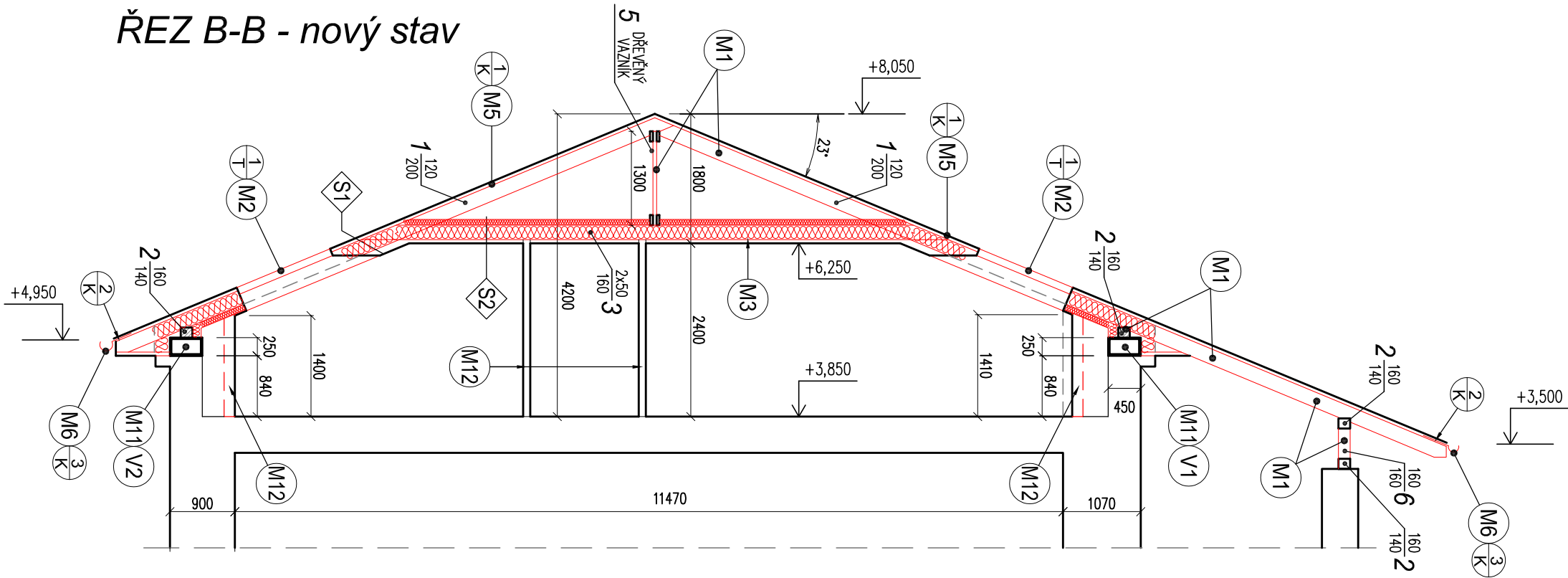
PŮDORYS KROVU - LEVÁ ČÁST - nový stav



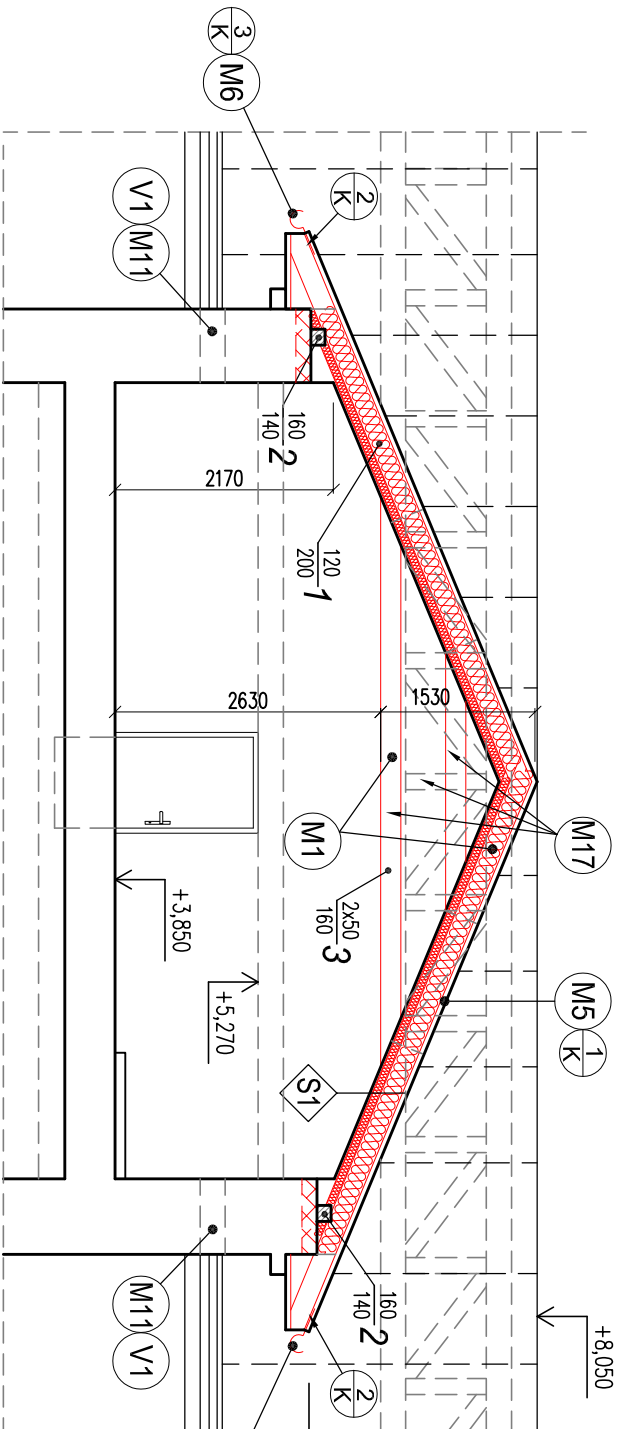
ŘEZ C-C - nový stav



ŘEZ B-B - nový stav



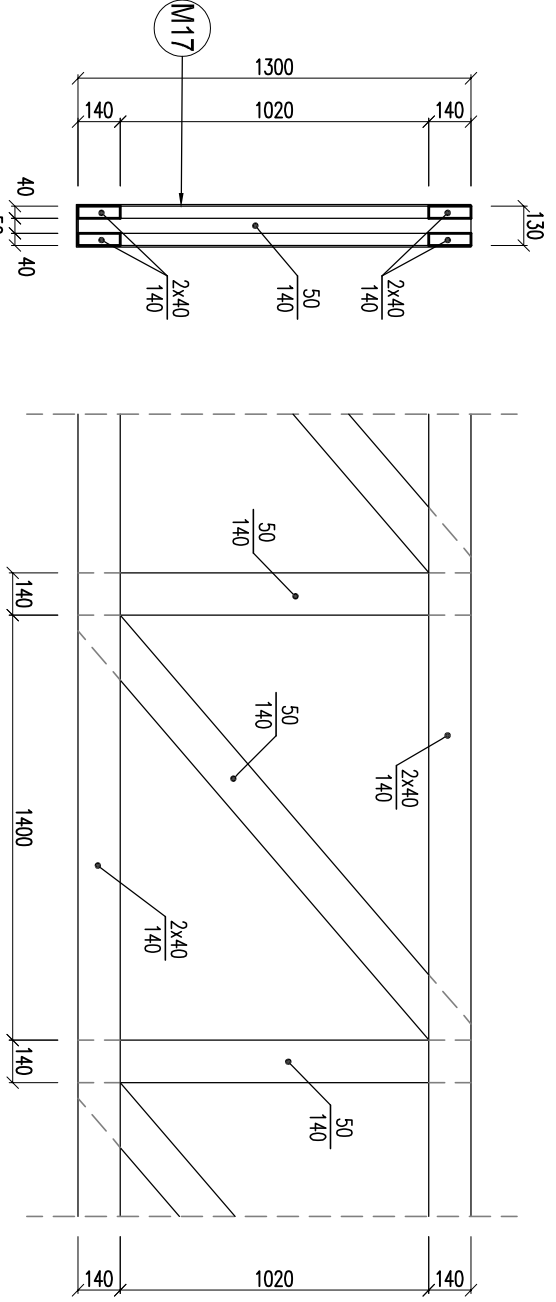
ŘEZ D-D - nový stav



VÝKAZ ŘEZIVA:

ozn.	prvek	profil (mm)	délka (mm)	ks
1	KROKVE	120/200	700	4
			1200	4
			1600	4
			2000	2
			2200	2
			2600	4
			3000	2
			3200	2
			3600	4
			4000	2
2	POZEDNICE	160/140	8200	40
			1600	2
			4400	2
			6500	1
			8900	4
			9400	2
			9400	2
			7300	23
			4200	16
			7300	23
3	KLEŠŤINY	50/160	7300	23
			8200	40
			7600	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
4	NAROŽNÍ KROKVEY	160/220	7600	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
5	SBÍJEVÝ VAZNIK	celk.délka 27,0m	8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
			8000	2
6	SLouppek	160/160	600	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
			4200	2
7	STŘEDNÍ VAZNICE	160/200	3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2
			3600	2

SBÍJEVÝ VAZNIK, pol. 7)



SKLADBY STŘECHY, PODLEHU:

- NOVÁ STŘEŠNÍ KŘETINA Z TITANZINKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU
- ZÁČESNÉ LÁTĚ
- KONTRALÁTĚ
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- IZOLAČNÍ DESKY tl.200 mm VLOŽENÁ MEZI KROKVE
- IZOLAČNÍ DESKY tl. 80 mm NA PŘIDANÉM ROŠTU
- PAKOZABRANA
- VNITRNÍ SÁPOKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 300P1
- OCHRANA GEOTEXTILIE
- IZOLAČNÍ DESKY tl.120 mm VOLNĚ LOŽENÁ
- IZOLAČNÍ DESKY tl.200 mm VLOŽENÁ MEZI KROKVE
- PAKOZABRANA
- VNITRNÍ SÁPOKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 300P1

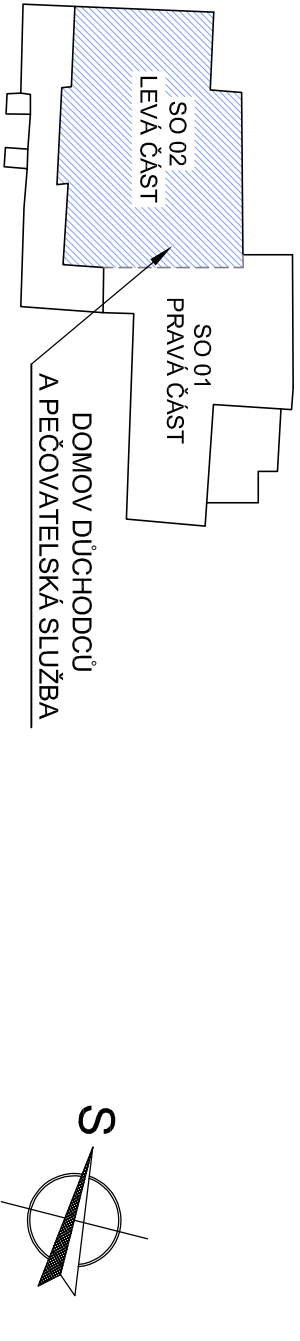
LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KLASICKÁ ZDĚNA TECHNOLOGIE
- PRÁZDINKA STAVAJÍCÍHO ZDĚNA tl.200mm z PŘEROBETONOVÝCH TVÁŘNIC P2.
- ZDĚNO MALOU PRO TUHÉ SPÁRY M5
- NOVÉ ZDVO A KONSTRUKCE

LEGENDA MONTÁŽNÍCH PRACÍ:

- M1 NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU (POZEDNICE, KROKVE, KLEŠŤINY, VAZNICE apod.)
- M2 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA SE SPRODNÍM OVLADÁNÍM
- M3 NOVÉ SÁPOKARTONOVÉ PODLEHY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 300P1 – DESKY RED 12,5mm
- M4 NOVÁ STŘEŠNÍ KŘETINA Z TITANZINKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU
- M5 VČETNĚ DOPĹNKŮ (LEMOVÁNÍ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY apod.)
- M6 NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
- M7 VČETNĚ DOPĹNKŮ (ZLAVY, SVODY, HÁKY, KOLENA apod.)
- M8 NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- M9 OPRAVA STAVAJÍCÍCH DĚLÍČKŮ SÍM PŘÍČEK (VYMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVK.
- M10 DOPĹNĚNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.100mm, TÍŽENÍ) – 50%- M11 NOVÝ SÍPK OBKLAD OPĚRANÝCH SBÍJEVNÝCH VAZNIKŮ A KLEŠŤIN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 300P1
- M12 DESKY FIREBOARD tl.15mm

SCHEMA



Výpracoval:	Zodpovědný projektant:	Projektant profese:
Kaderník Zimková	Ing. Jaromír Fiedler	VŠB – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA   INŽENÝRING
Projekt	OPRAVA STŘECHY DOMOVA DUCHODCŮ A PĚČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE	Základní číslo: 2020_223
Projektant profese	VŠB – TU Ostrava, Vysoké energetické centrum	17. listopadu 217215 708 00 Ostrava-Překážka
Investor	město Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice	Datum
Město stavby	parc.č. st.411, k.ú. Česká Kamenice	10/2021
Stavění objekt	DOMOV DUCHODCŮ A PĚČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE	Formát
Díl projektu	SO 02 Nová střecha a krov nad levou částí objektu	6x A4
Název dokumentu	PŮDORYS KROVU - LEVÁ ČÁST - nový stav	Měřítko
		1:75
		Číslo výkresu
		09