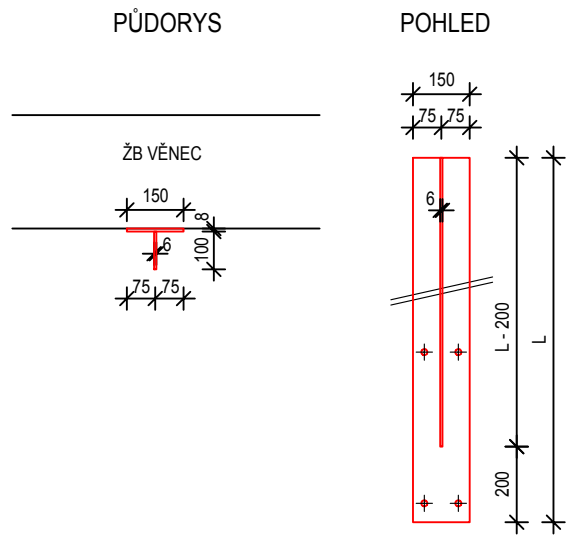


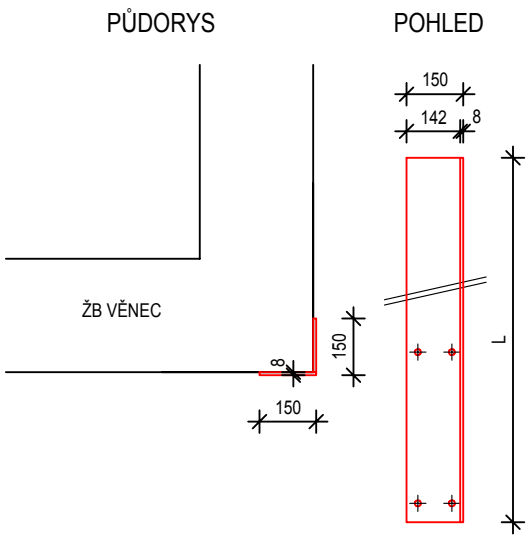
PŮDORYS - ATIKA

DETAILY M:20

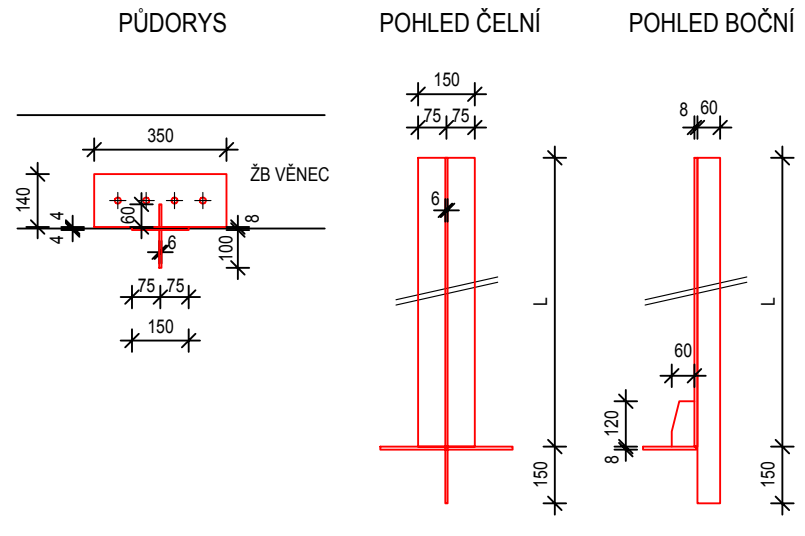
D1 T - PROFIL (ATIKA)



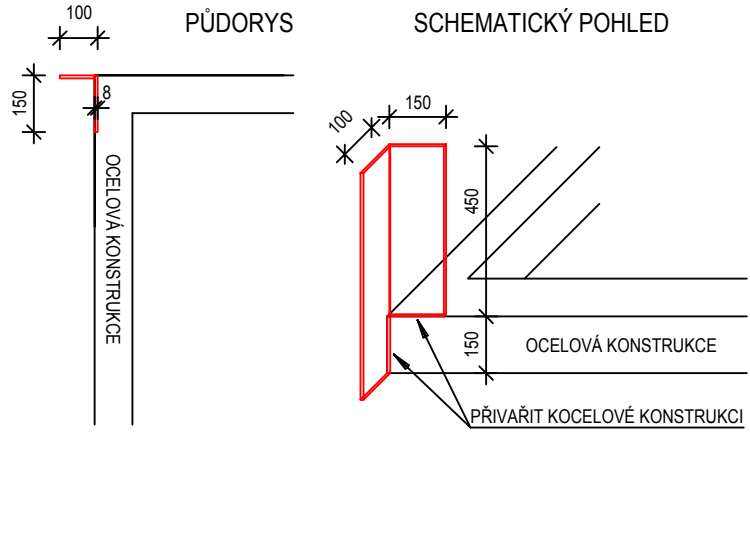
D2 L - PROFIL (ATIKA - ROH)



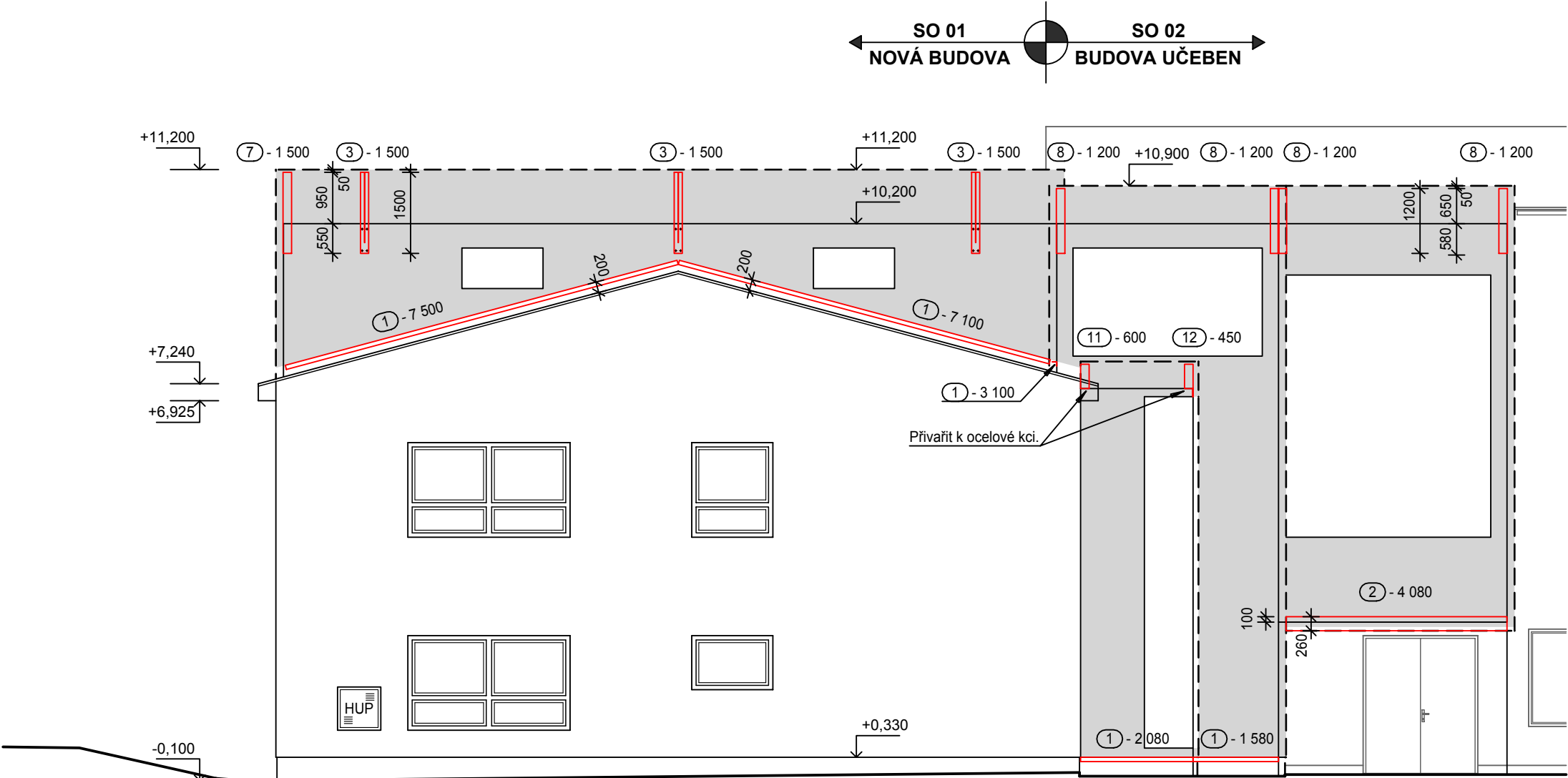
D3 T - PROFIL (ATIKA - KOTVENÍ PLOTNOU)



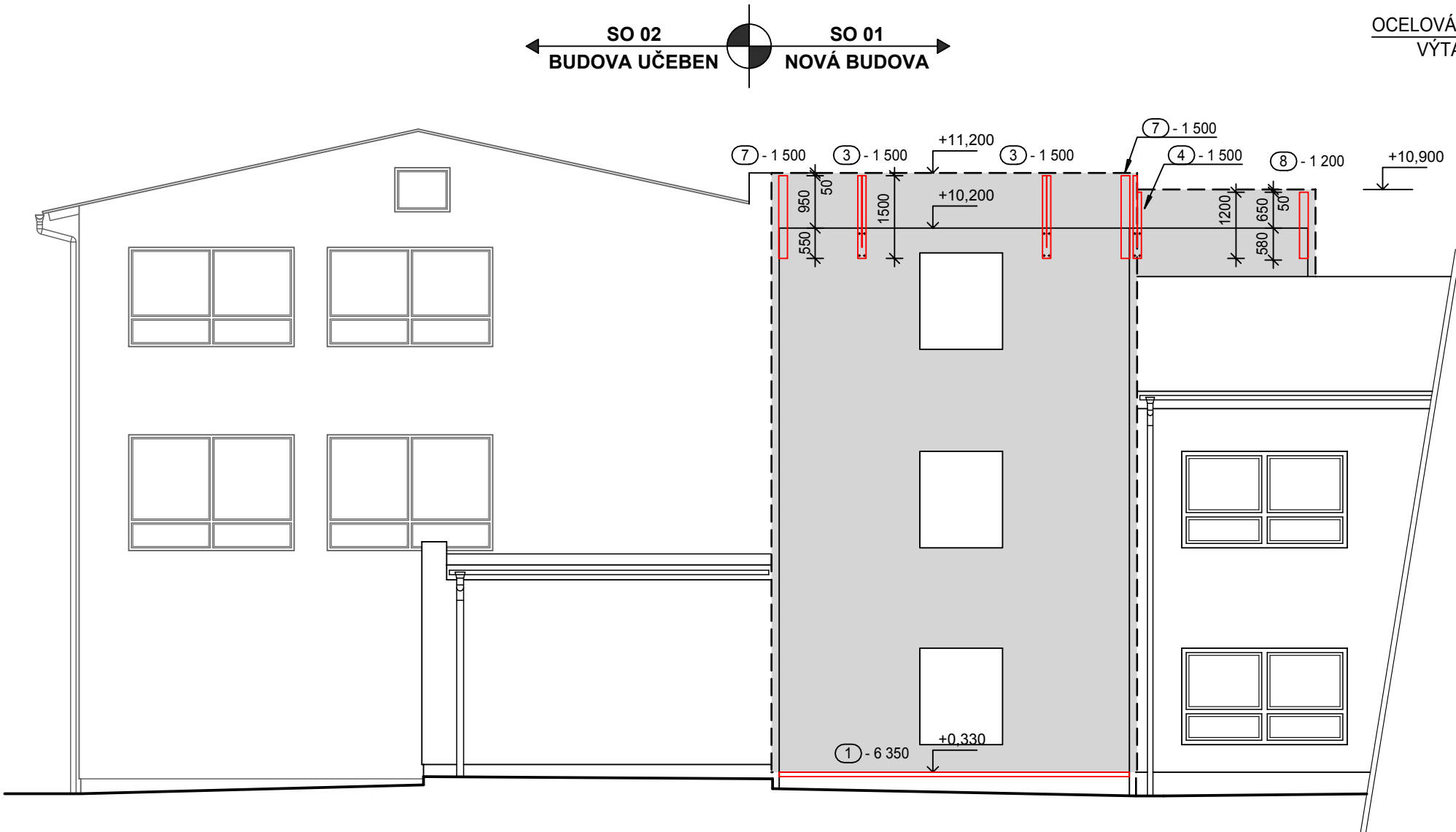
D4 L - PROFIL (ATIKA VÝTAH. ŠACHYT)



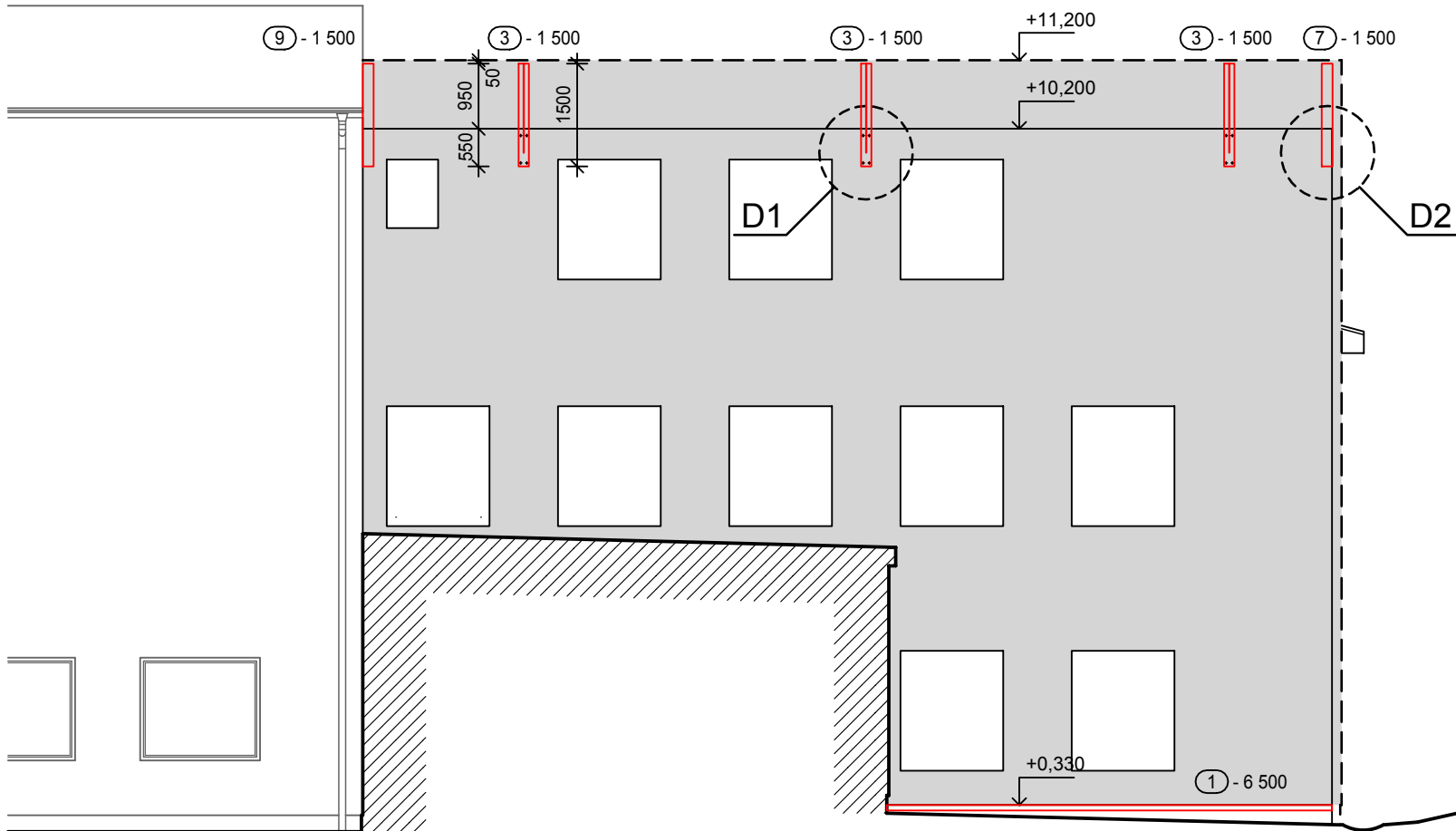
POHLED SEVERNÍ



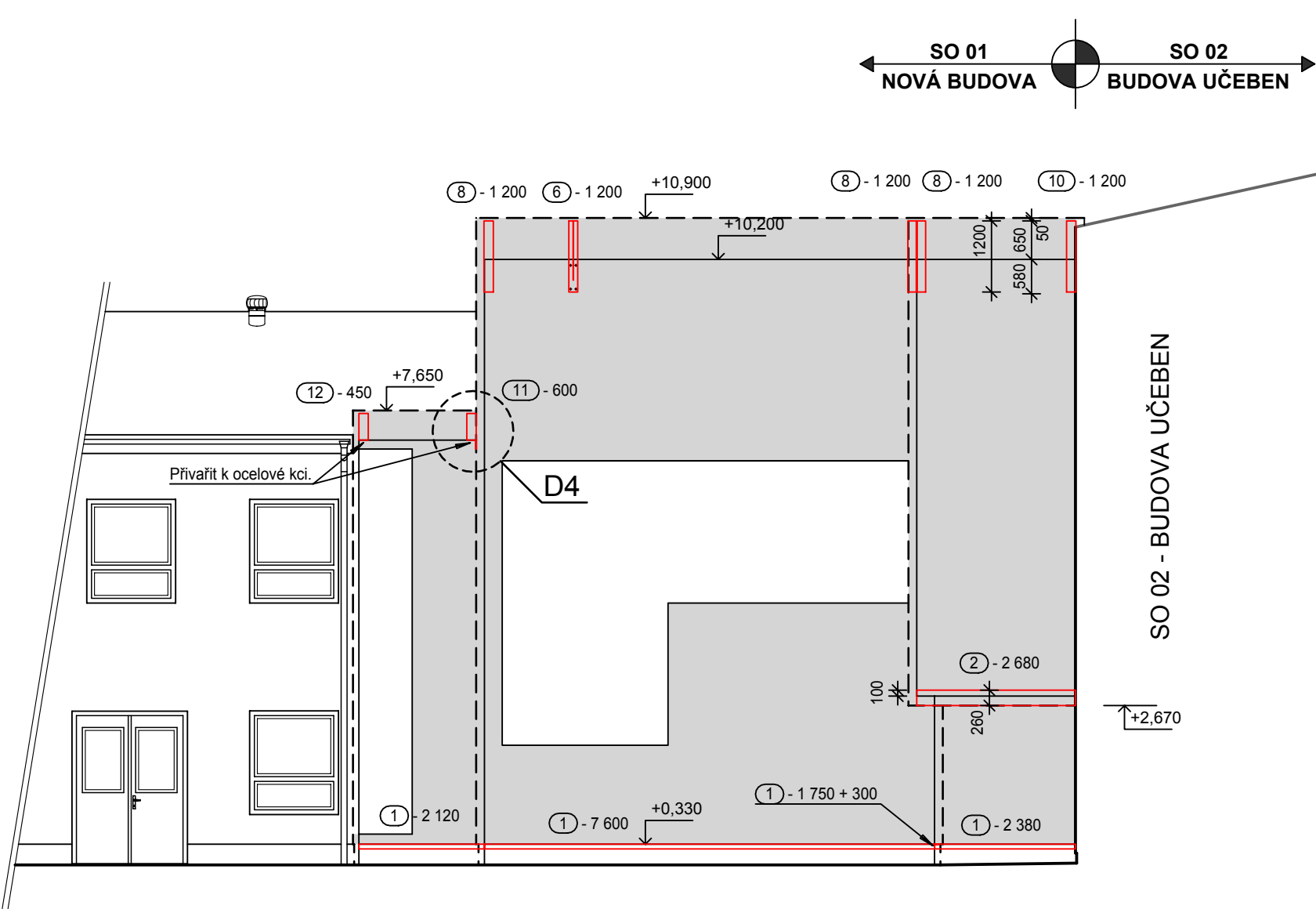
POHLED VÝCHODNÍ



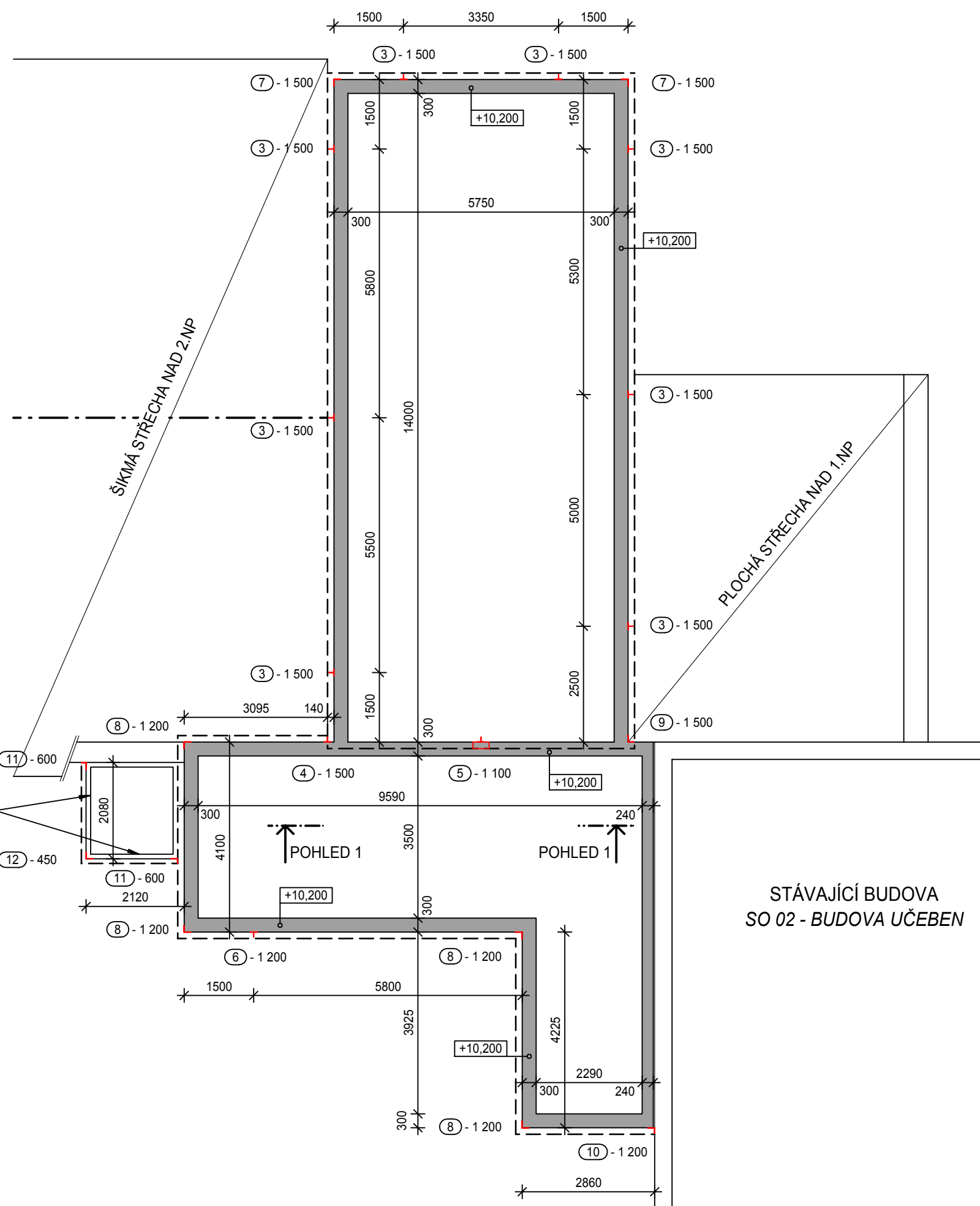
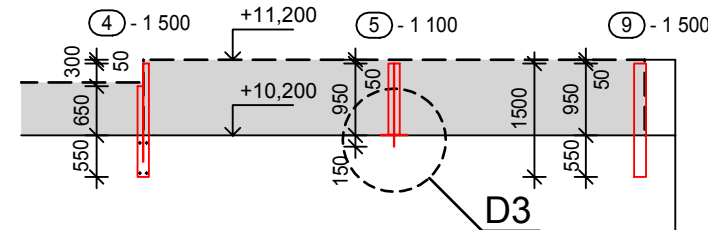
POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED 1



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN. PRVKU	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	L 80 x 80 x 3 mm	-	-	48,36	3,65	176,5
2	L 260 x 80 x 3 mm	-	-	6,76	8,01	54,2
3	T-profil 150 x 100 mm	1,50	8	12,00	20,25	162,0
4	T-profil 150 x 100 mm	1,50	1	1,50	18,75	18,8
5	T-profil 150 x 100 mm s plotnou 350 x 140 x 8 mm	1,10	1	1,10	17,84	17,9
6	T-profil 150 x 100 mm	1,20	1	1,20	16,00	16,0
7	L 150 x 150 x 8 mm	1,50	2	3,00	18,84	56,5
8	L 150 x 150 x 8 mm	1,20	4	4,80	18,84	90,5
9	L 150 x 120 x 8 mm	1,50	1	1,50	16,96	25,4
10	L 150 x 120 x 8 mm	1,20	1	1,20	16,96	20,4
11	L 150 x 100 x 8 mm	0,60	2	1,20	15,70	18,9
12	L 150 x 150 x 8 mm	0,45	1	0,45	18,84	8,5
Hmotnost celkem						665,6 kg

LEGENDA

- KOVOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S TEPELNĚ ISOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLN Y TL. 140 mm, PANELE KLADEN Y HORIZONTÁLNĚ
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC

POZNÁMKA :

- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STĚNOVÝCH PANE LŮ BUDE PROVEDENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELSKÉ FIRMY.

ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZKONTROLOVAT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY !!

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKŮPEK	VYPRACOVAL KRESLIL	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD 602 274 82 456
MÍSTO STAVBY: INVESTOR: STAVBA: SO 01 - Nová budova	LETŮHRAD PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE - výstavba dílen a odborných učeben	FORMÁT DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO	10 x A4 04/2017 PDPS PK-16-1006	Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.10
OBSAH VÝKRESU: OCELOVÉ PROFILY PRO UCHYCENÍ SENDVIČOVÝCH PANE LŮ	MĚŘÍTKO: 1 : 100			