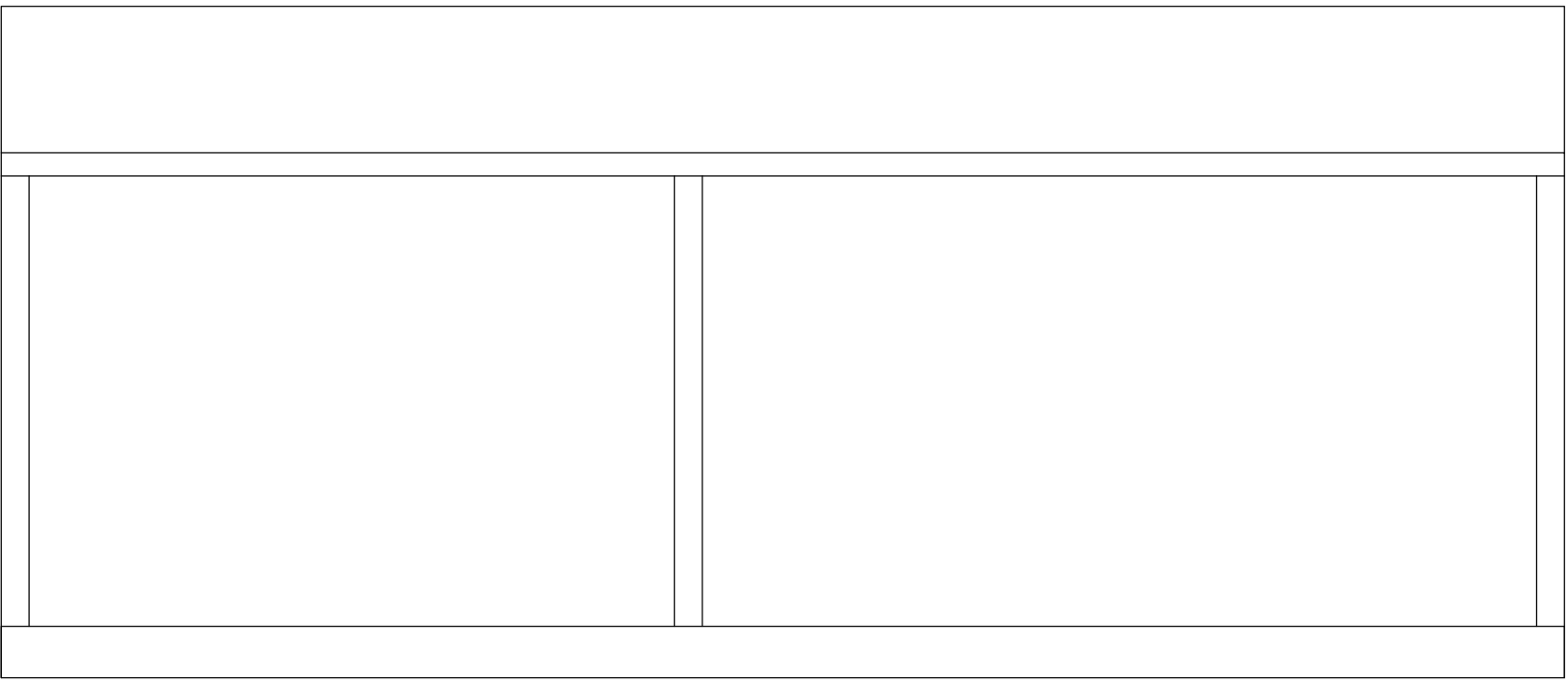
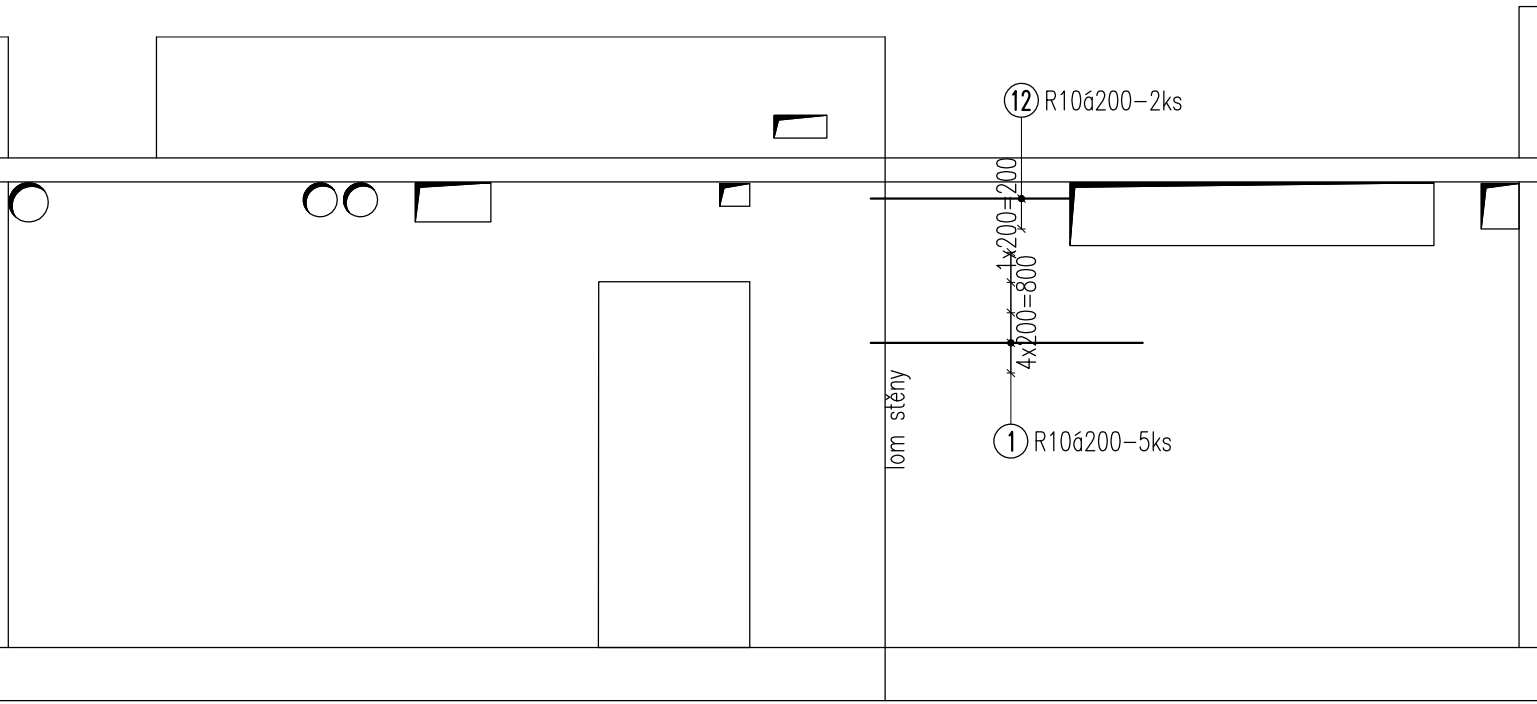


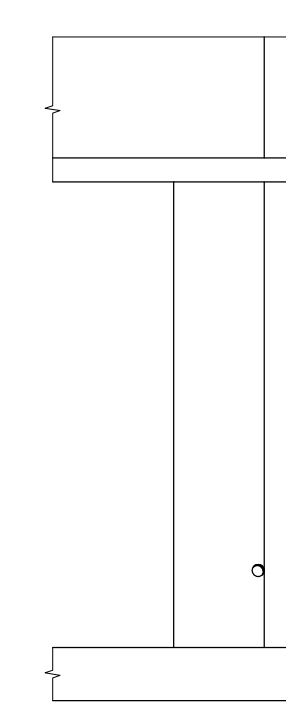
STĚNA W1 tl. 190 mm



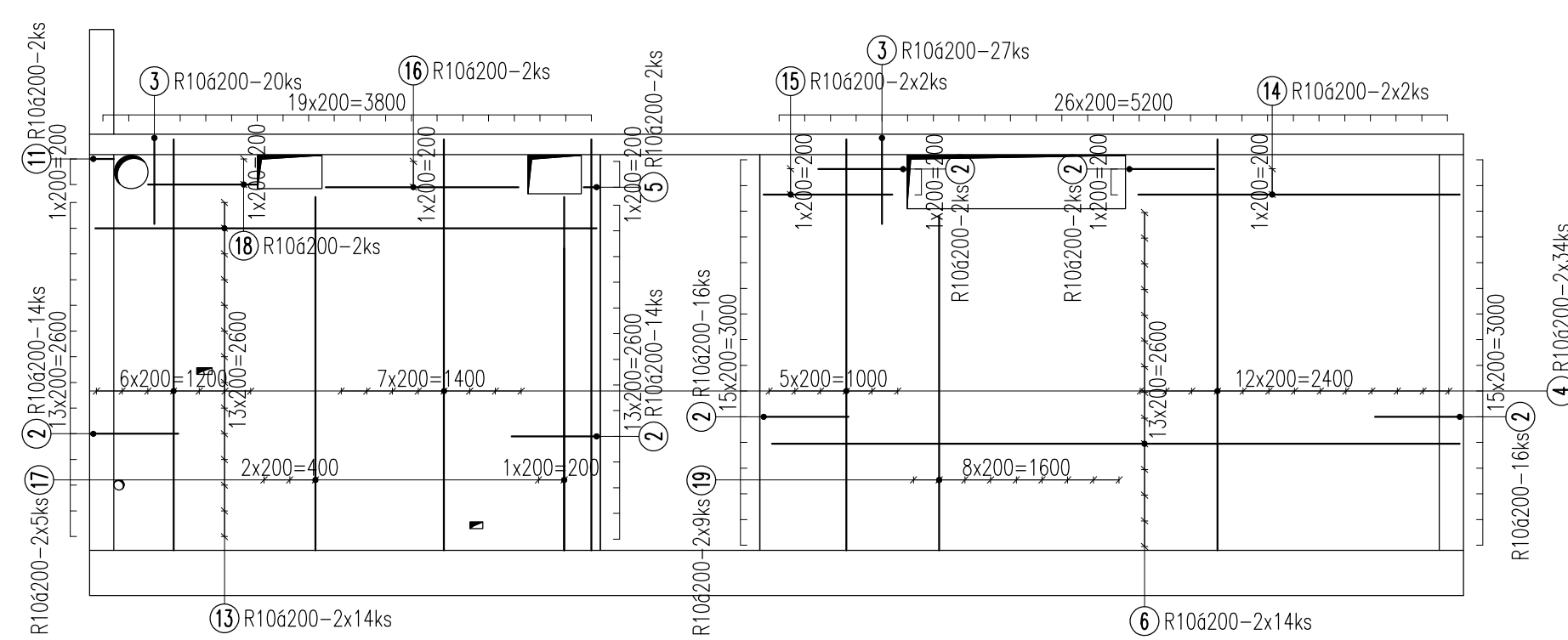
STĚNA W2 tl. 190 mm



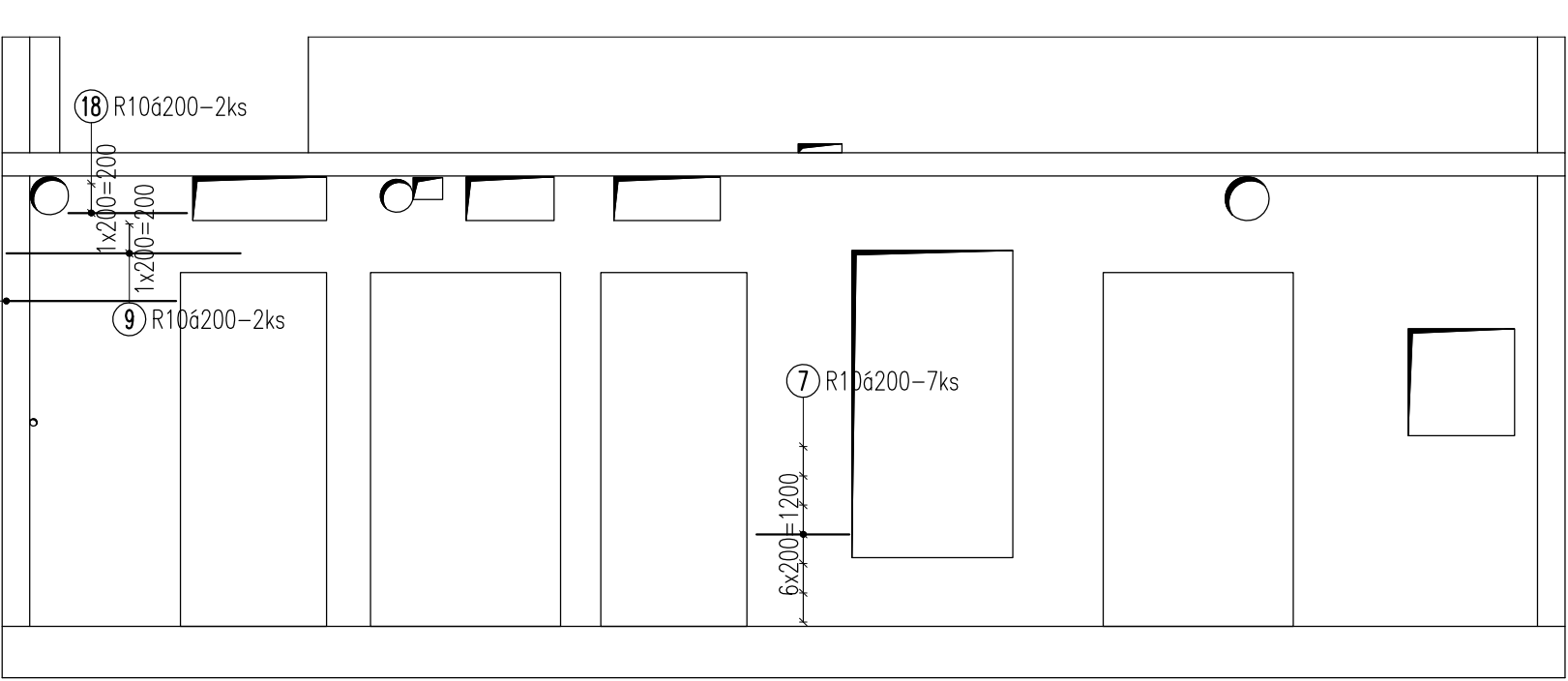
STĚNA W3 tl. 190 mm



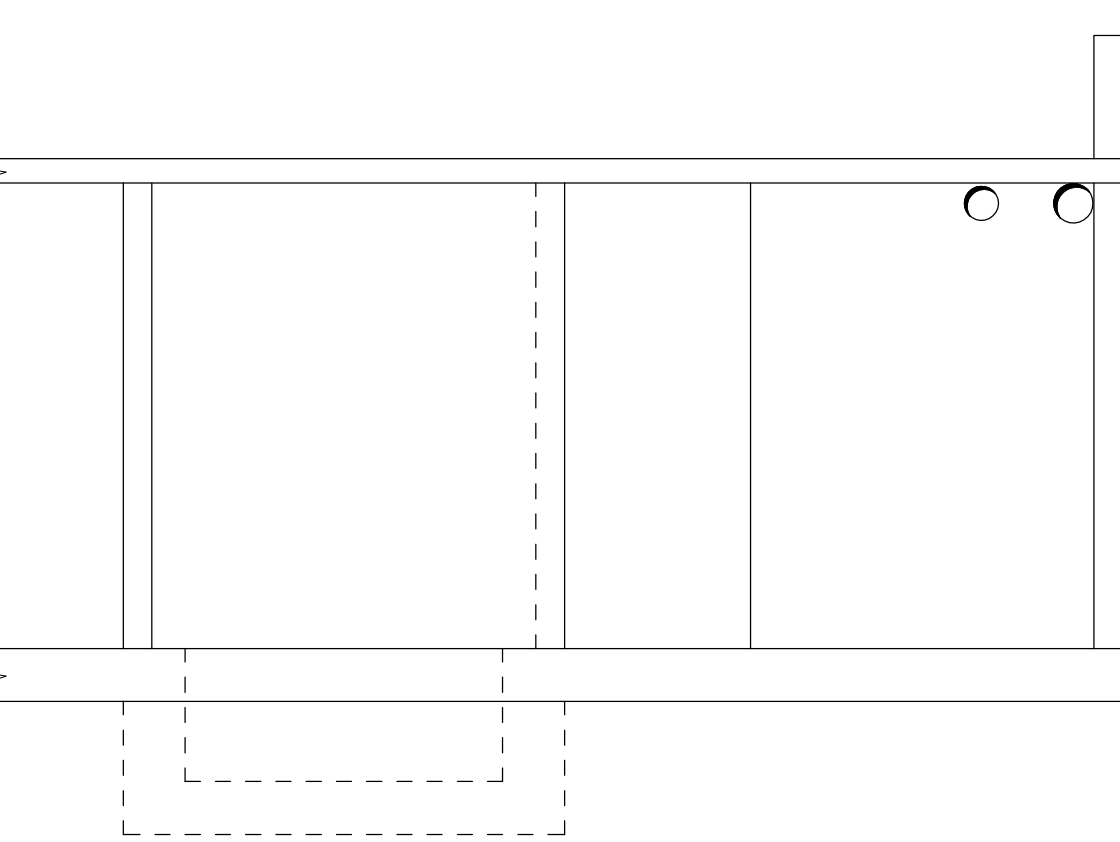
STĚNA W4 tl. 190 mm



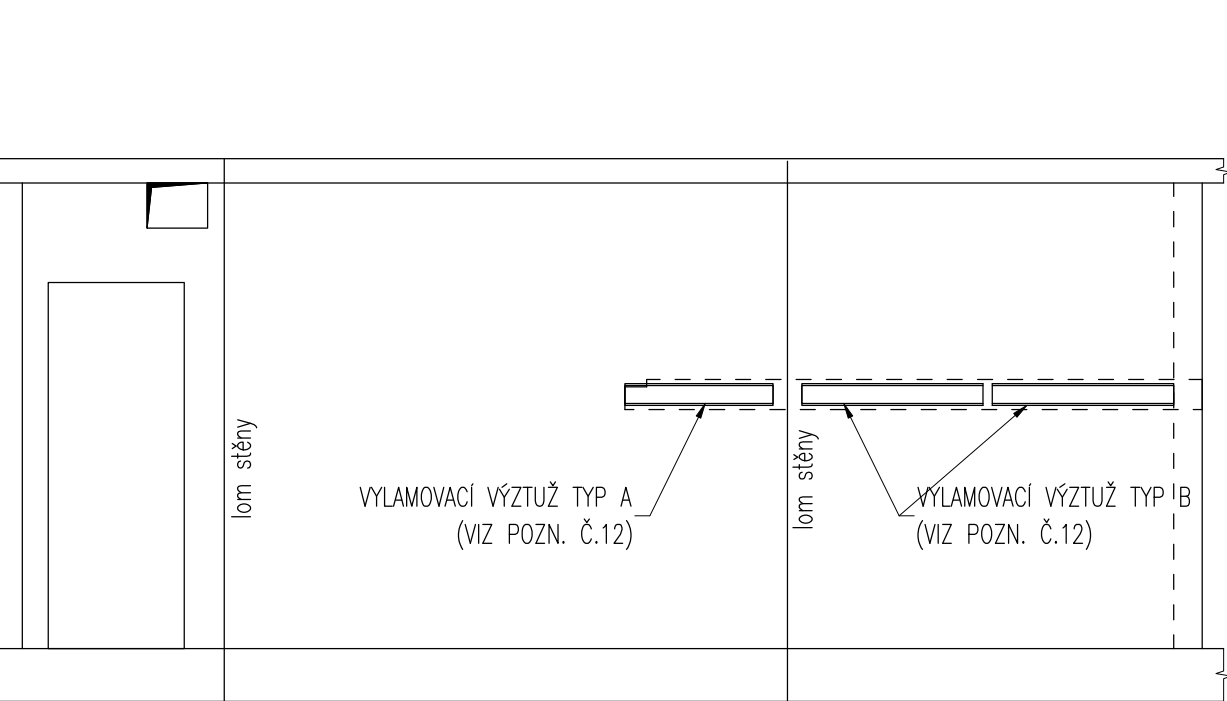
STĚNA W5 tl. 190 mm



STĚNA W6 tl. 190 mm



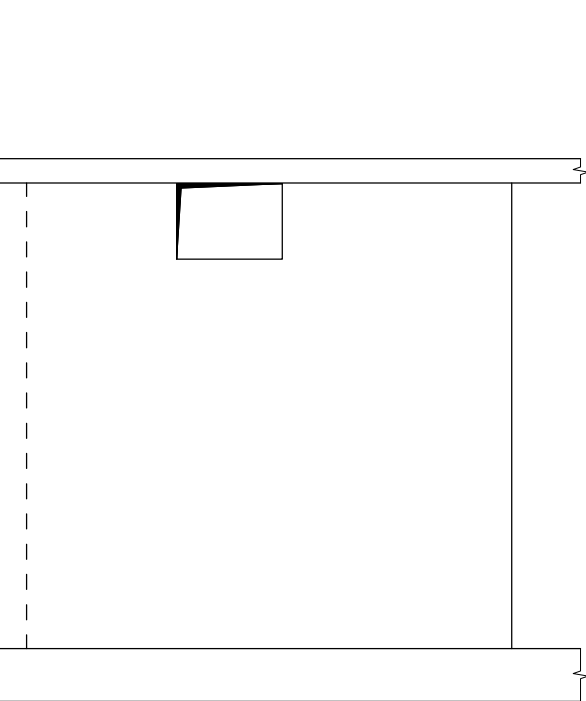
STĚNA W7 tl. 190 mm



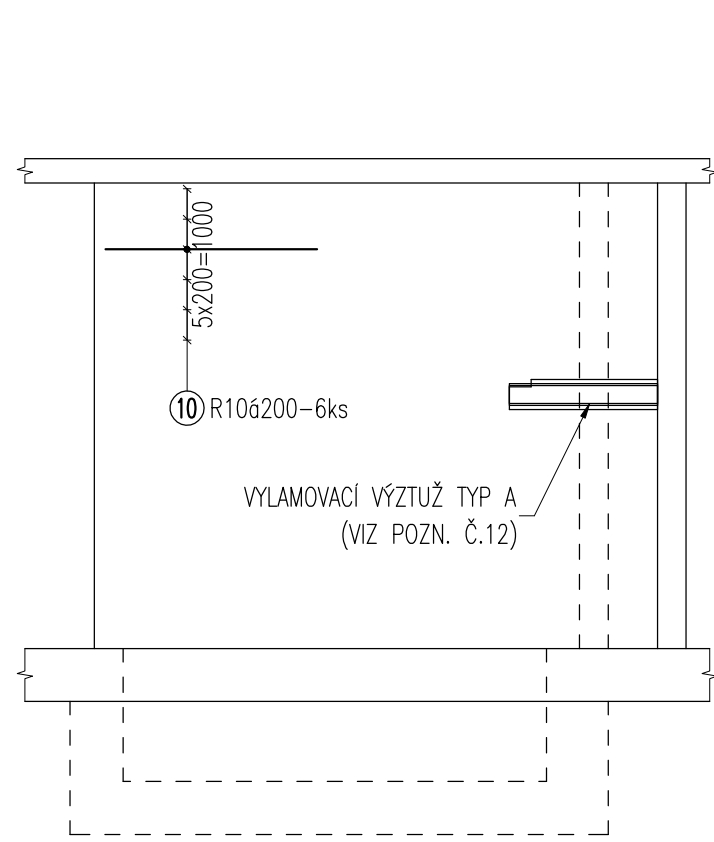
STĚNA W8 tl. 190 mm



STĚNA W9 tl. 190 mm



STĚNA W10 tl. 190 mm



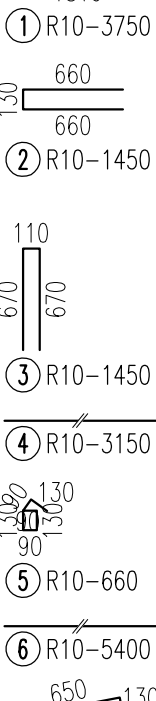
STĚNA W11 tl. 190 mm



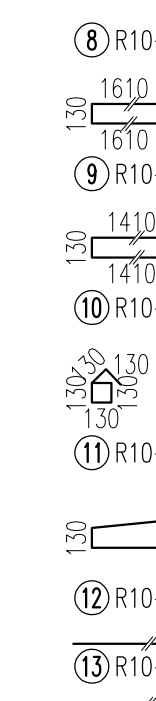
STĚNA W12 tl. 190 mm



STĚNA W9 tl. 190 mm



STĚNA W10 tl. 190 mm



VÝKAZ PŘÍDAVNÉ VÝZTUŽE				
č.pol.	profil	délka	ks	Ø10
1	R10	3750	5	18.8
2	R10	1450	64	92.8
3	R10	1450	47	68.2
4	R10	3150	68	214.2
5	R10	660	2	1.3
6	R10	5400	28	151.2
7	R10	1850	7	13.0
8	R10	2850	4	11.4
9	R10	3350	2	6.7
10	R10	2950	6	17.7
11	R10	780	2	1.6
12	R10	3050	2	6.1
13	R10	3900	28	109.2
14	R10	2500	4	10.0
15	R10	1000	4	4.0
16	R10	3600	2	7.2
17	R10	2700	10	27.0
18	R10	2150	4	8.6
19	R10	2600	18	46.8
		délka celkem	815.6	
		váha kg/bm	0.617	
		váha kg	502.9	
		váha celkem	503 kg	

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.
K výztuži je nutné přičíst – 125kg/m3 základní výztuže pro vnitřní stěny
– 240kg/m3 základní výztuže pro obvodové stěny

LEGENDA

- OKRAJ DESKY
- HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD
- ZB KONSTRUKCE NAD DESKOU
- PRACOVNÍ SPÁRA
- VÝZTUŽ
- POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

DO STARTOVACÍ A UZAVÍRACÍ VÝZTUŽE STĚN A DESEK JE NUTNO U KAŽDÉHO POVRCHU PROVÉST ZÁVLAČ (PROVLÉKNOUT) MIN. 2 KOLMÉ PRŮBĚŽNÉ PRUTY VÝZTUŽE NAVAŽUJÍCÍ DESKY NEBO STĚNY

POZNÁMKY:

- TRÍDA PEVNOSTI BETONU C30/37–XC1
- TRÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm
- KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN JE HLAVNÍ VÝZTUŽ UMÍSTĚNÁ BLÍŽE POVRCHU
- ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ OBVODOVÝCH STĚN BUDE R126100 mm V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH. ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ VNITŘNÍCH STĚN BUDE R106200 mm V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH – VÝZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.2.6.7 VÝKRES ZÁKLADNÍ VÝZTUŽE STĚN. PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ BUDE PŘÍDAVNA K ZÁKLADNÍ VÝZTUŽI.
- V MÍSTĚCH OTVORŮ SE ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ A ZAKONČÍ SE PŘÍLOŽKOU TVARU "U"
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:
 - R8 V DÉLCE MIN. 480 mm
 - R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
 - R12 V DÉLCE MIN. 720 mm

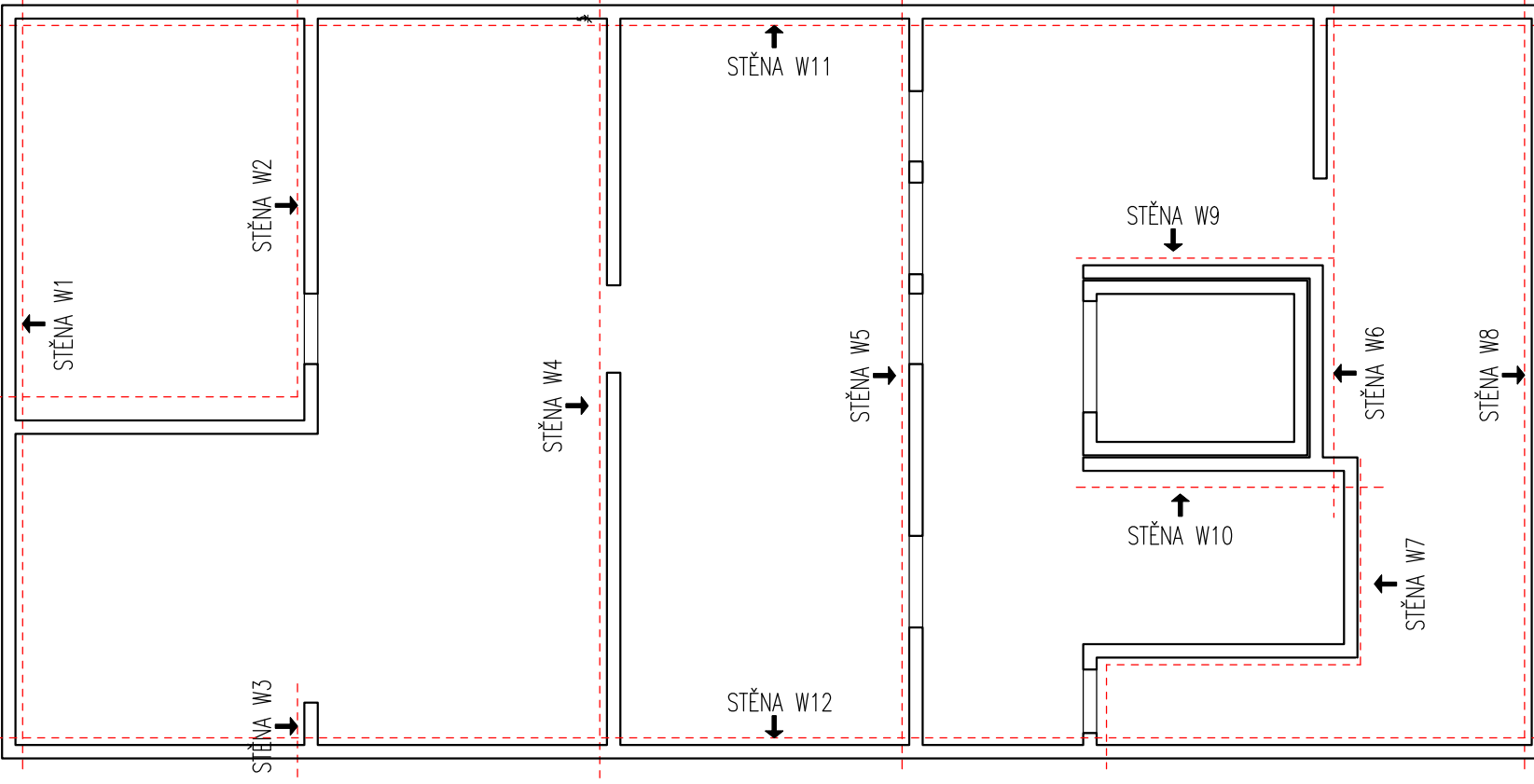
- VE VŠECH STĚNÁCH PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 400x400/6ks NA m2
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- VÝZTUŽ STĚN VÝKONOVÝCH SÁCHET JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝ VÝKRESEM
- NA OZNAČENÝCH MÍSTĚCH BUDOU DO VÝZTUŽE STĚN V 1.PP. DOPLNĚNÝ BOXY S DVOURÁDOU VYLAMOVACÍ VÝZTUŽI, JAKO PŘÍPRAVA PRO NAVAŽENÍ VÝZTUŽE SCHODISTOVÝCH MEZIPODEST. JE UVAŽOVÁNA DVOURÁDA VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ (TYP A – R12 6 100 mm A TYP B – R10 6 200 mm). KOTVÍCÍ HÁKY BUDOU PROVÁZÁNY S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ PŘI PROTĚŠM POVRCHU STĚNY, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÝ ZÁVLAČEM.
- VE STĚNĚ W7 (PŮDORYSNĚ SVISLÁ ČÁST) BUDE VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ TYPU B UMÍSTĚNÁ DO PRVNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (BLÍŽE POVRCHU). BOČNÍ VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ (TYP A) ZE STĚNY W10 A W7 (PŮDORYSNĚ VODOROVNÁ ČÁST) JE NUTNĚ OHNOUT POD ČELNÍ VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ VE STĚNĚ W7 (PŮDORYSNĚ SVISLÁ ČÁST).
- PO ODBEDNĚNÍ STĚNY DOJDE K VÝRŽNUTÍ PRUTŮ VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE V NEVYUŽITÝCH ČÁSTECH PODESTY A ZABETONOVÁNÍ VZNIKLYCH PROSTOR.

VÝKAZ VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE:		OZNAČENÍ		DÉLKA (L)		VÝŠKA (B)		HLoubKA OKA VÝZTUŽE (h)		POČET	
TYP A		R12 6 100 mm – DVĚ ŘÁDY		980 mm		120 mm		170 mm		2 ks	
TYP B		R10 6 200 mm – DVĚ ŘÁDY		1200 mm		150 mm		170 mm		2 ks	

STUPEŇ VYZTUŽENÍ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽI:

VNITŘNÍ STĚNY 1.PP. A STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ 125 kg/m3
OBVODOVÉ STĚNY PODZEMNÍCH PODLAŽÍ 240 kg/m3

SITUACE V 1. PP, M 1:100



POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	16 x A4
Vypracoval	Terezie Mašková	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - schéma přídatné výztuže stěn 1. PP		
Číslo přílohy	D.1.2.4.12		