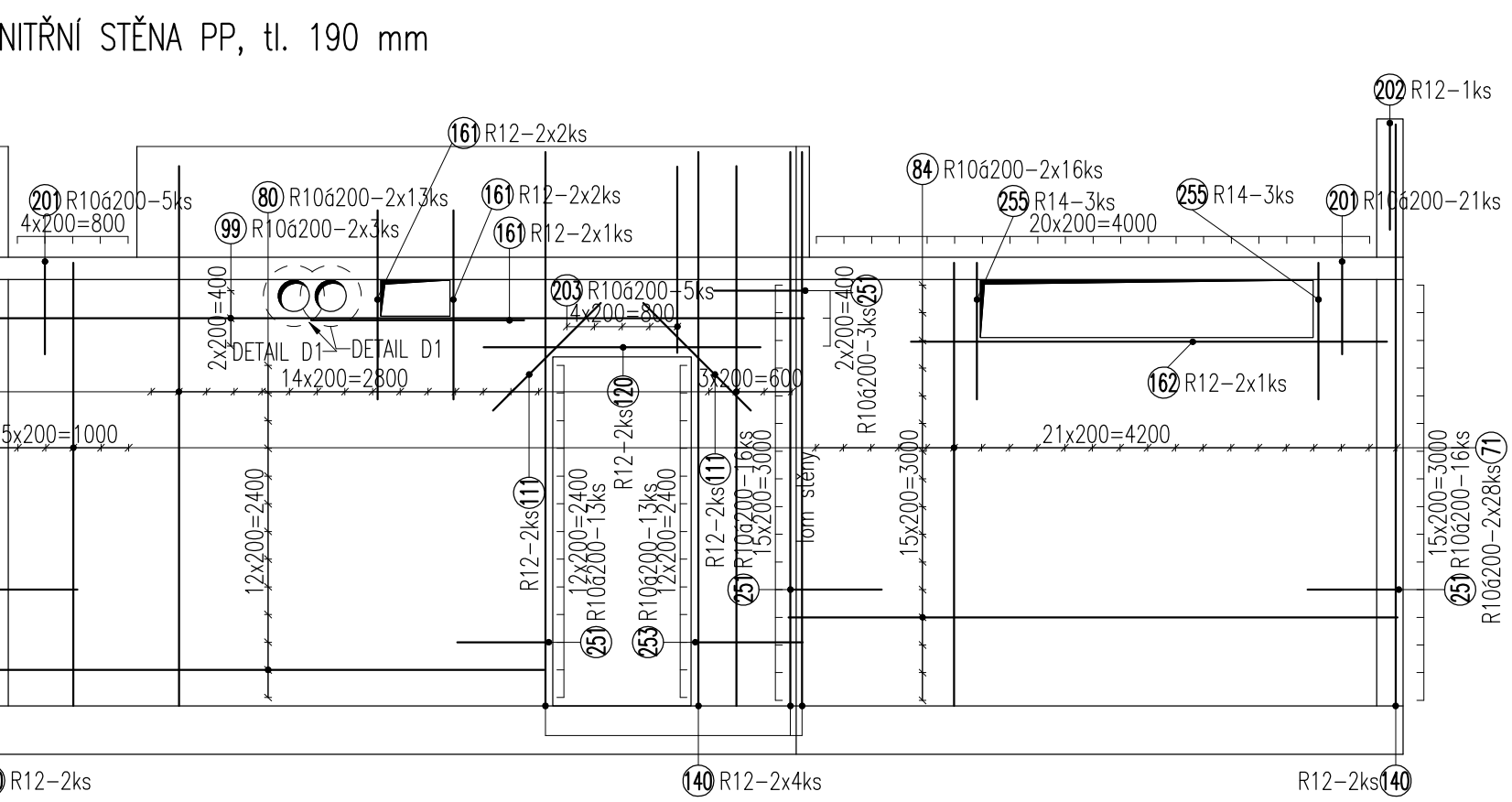


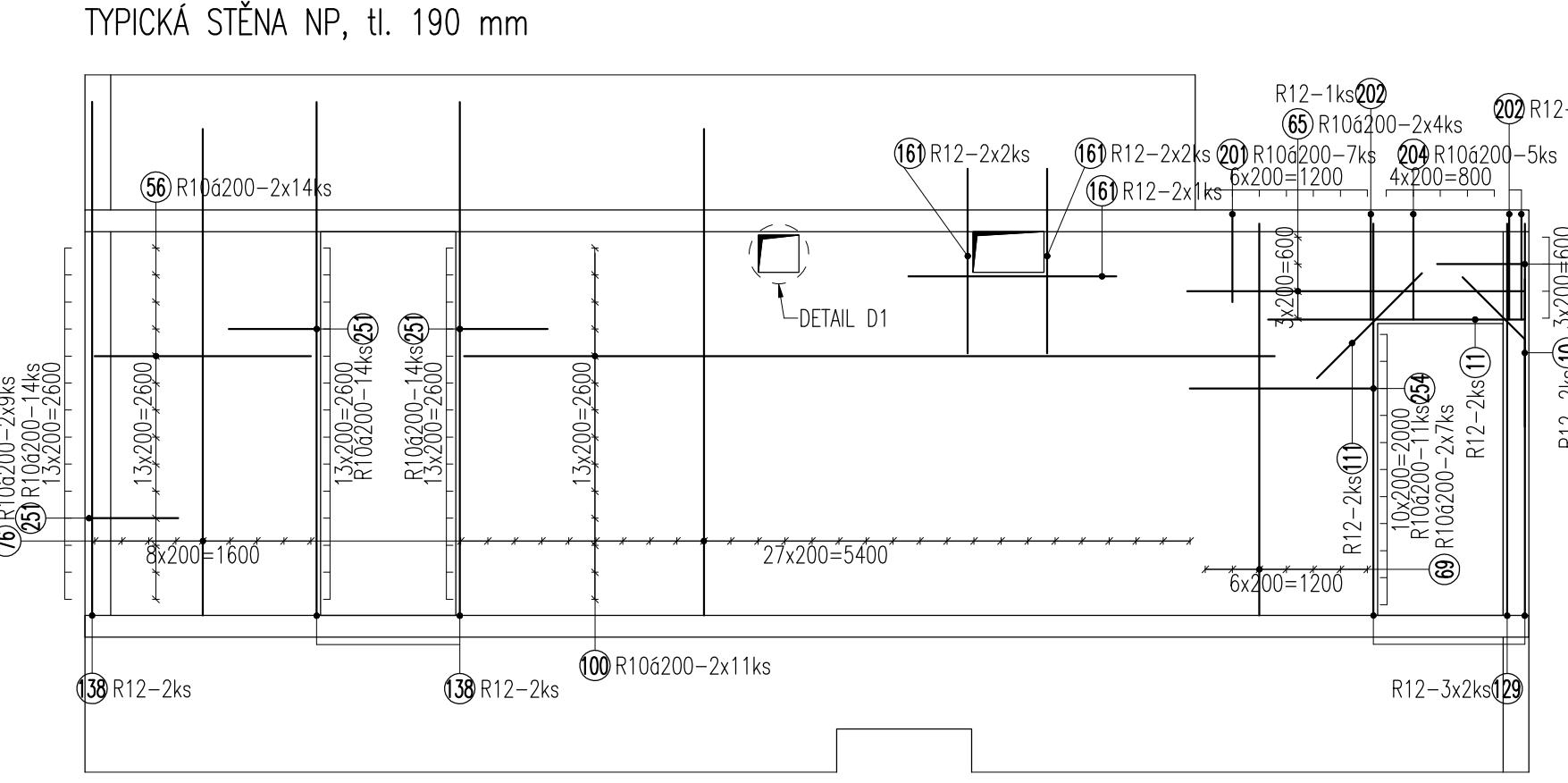
VÝKAZ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽE						
č.pol.	profil	délka	ks	B500B		
				Ø6	Ø10	Ø12
101	R6	260	266	69.2	0	0
142	R12	4200	218	0	0	915.6
154	R12	5400	84	0	0	453.6
160	R12	6000	84	0	0	504.0
202	R12	1650	109	0	0	179.9
252	R12	1700	84	0	0	142.8
délka celkem				69.2	0.0	2195.9
váha kg/bm				0.222	0.617	0.888
váha kg				15.4	0.0	1949.5
váha celkem				1965 kg		

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.



VÝKAZ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽE							
č.pol.	profil	délka	ks	B500B			
				ø6	ø10	ø12	ø14
71	R10	3100	56	0	173.6	0	0
79	R10	3900	38	0	148.2	0	0
80	R10	4000	26	0	104.0	0	0
84	R10	4400	32	0	140.8	0	0
99	R10	5900	6	0	35.4	0	0
101	R6	260	170	44.2	0	0	0
111	R12	1100	4	0	0	4.4	0
120	R12	2000	2	0	0	4.0	0
140	R12	4000	12	0	0	48.0	0
161	R12	1500	26	0	0	39.0	0
162	R12	3500	2	0	0	7.0	0
201	R10	1450	36	0	52.2	0	0
202	R12	1650	1	0	0	1.7	0
203	R10	2800	5	0	14.0	0	0
251	R10	1450	72	0	104.4	0	0
253	R10	2100	13	0	27.3	0	0
255	R14	2950	6	0	0	0	17.7
délka celkem				44.2	799.9	104.1	17.7
váha kg/bm				0.222	0.617	0.888	1.208
váha kg				9.8	493.2	92.4	21.4
váha celkem				617 kg			

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.



VÝKAZ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽE							
č.pol.	profil	délka	ks	B500B			
				Ø6	Ø10	Ø12	Ø14
10	R12	1300	2	0	0	2.6	0
11	R12	2200	2	0	0	4.4	0
56	R10	1600	28	0	44.8	0	0
65	R10	2500	8	0	20.0	0	0
69	R10	2900	14	0	40.6	0	0
76	R10	3600	18	0	64.8	0	0
100	R10	6000	22	0	132.0	0	0
101	R6	260	154	40.0	0	0	0
111	R12	1100	2	0	0	2.2	0
129	R12	2900	6	0	0	17.4	0
138	R12	3800	4	0	0	15.2	0
161	R12	1500	18	0	0	27.0	0
201	R10	1450	13	0	18.9	0	0
202	R12	1650	3	0	0	5.0	0
204	R10	2050	5	0	10.3	0	0
251	R10	1450	50	0	72.5	0	0
254	R10	2850	11	0	31.4	0	0
délka celkem				40.0	435.2	73.8	0.0
váha kg/bm				0.222	0.617	0.888	1.208
váha kg				8.9	268.3	65.5	0.0
váha celkem				343 kg			

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.



- LEGENDA
- HRANA STĚNY
 - NEVIDITELNÁ HRANA STĚNY
 - VÝZTUŽ
 - POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
DO STARTOVACÍ A UZAVÍRACÍ VÝZTUŽE STĚN A DESEK JE NUTNO U KAŽDÉHO POVRCHU PROVÉST ZÁVLÁČ (PROVLÉKNOUT) MIN. 2 KOLMÉ PRŮBĚŽNÉ PRUTY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍ DESKY NEBO STĚNY

- POZNÁMKY:
- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU STĚNY C30/37-XC1
 - 2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
 - 3) KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm
 - 4) KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
 - 5) VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN JE HLAVNÍ VÝZTUŽ UMÍSTĚNÁ BLÍŽE POVRCHU
 - 6) TYPICKÉ STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ A VNITŘNÍ STĚNY PODZEMNÍCH PODLAŽÍ BUDOU VÝZTUŽENY R106200 V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH. OBVODOVÉ STĚNY PODZEMNÍCH PODLAŽÍ BUDOU VÝZTUŽENY R126200 V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH. ZESÍLENÍ PŘÍLOŽKAMI BUDE ŘEŠENO V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH.
 - 7) V MÍSTĚCH OTVORŮ SE ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ A ZAKONČÍ SE PŘÍLOŽKOU TVARU "U"
 - 8) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:
 - R6 V DÉLCE MIN. 360 mm
 - R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
 - R12 V DÉLCE MIN. 720 mm
 - R14 V DÉLCE MIN. 840 mm
 - 9) VE VŠECH STĚNÁCH PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 400x400/6ks NA m2, POL. Č. 101
 - 10) VEŠKERÉ OTVORY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI
 - 11) VÝZTUŽ STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHET JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM VÝKRESEM
 - 12) VÝZTUŽ PŘEKLADU JE VYKÁZANÁ V RAMCI VÝKRESŮ VÝZTUŽÍ DESEK

STUPEŇ VYZTUŽENÍ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽÍ:
VNITŘNÍ STĚNY 1.PP A STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ 125 kg/m3
OBVODOVÉ STĚNY 1. PP 240 kg/m3

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	7 x A4
Vypracoval	Terezie Mašková	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Schéma základní výztuže stěn	Číslo přílohy	D.1.2.6.7