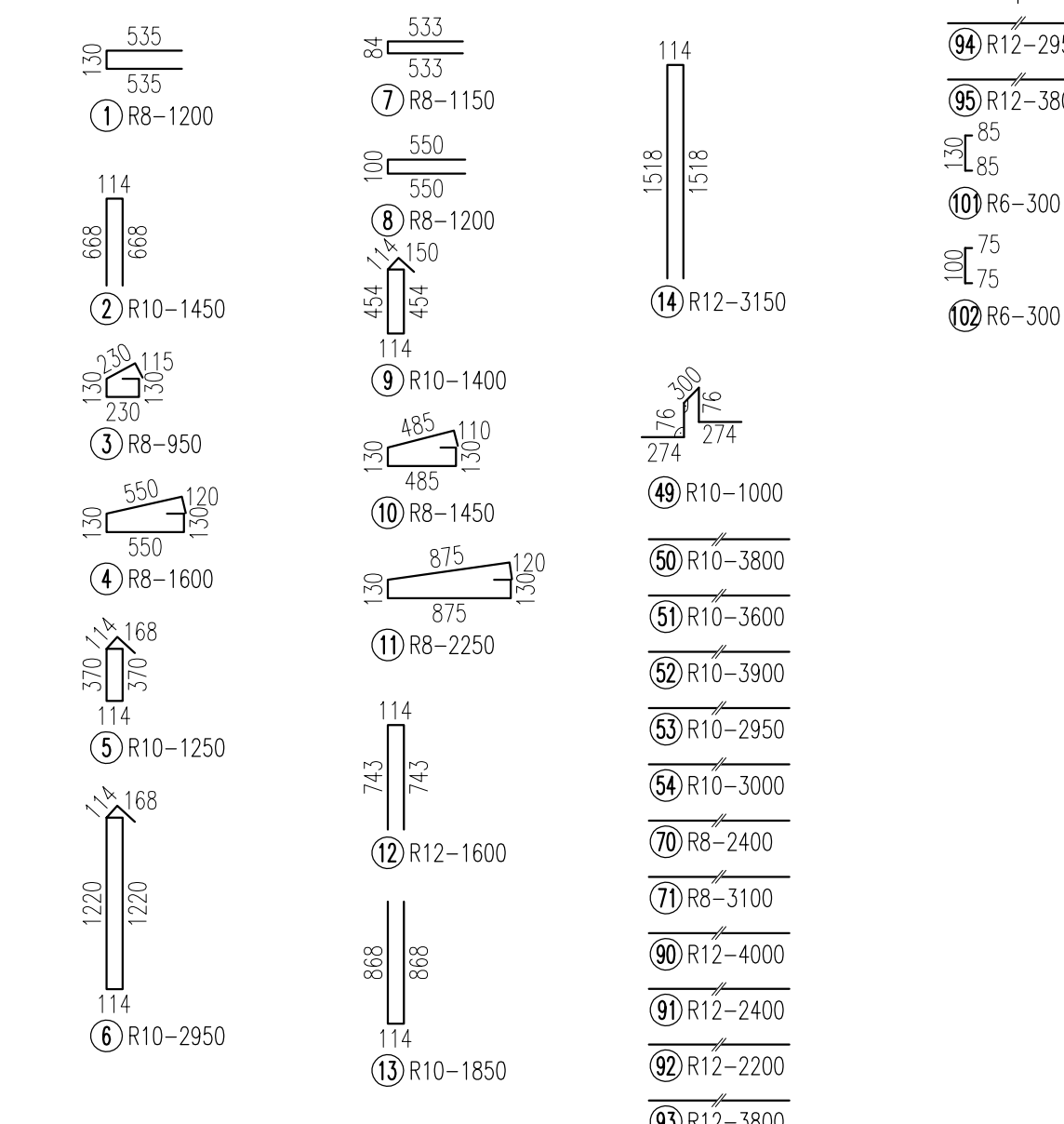
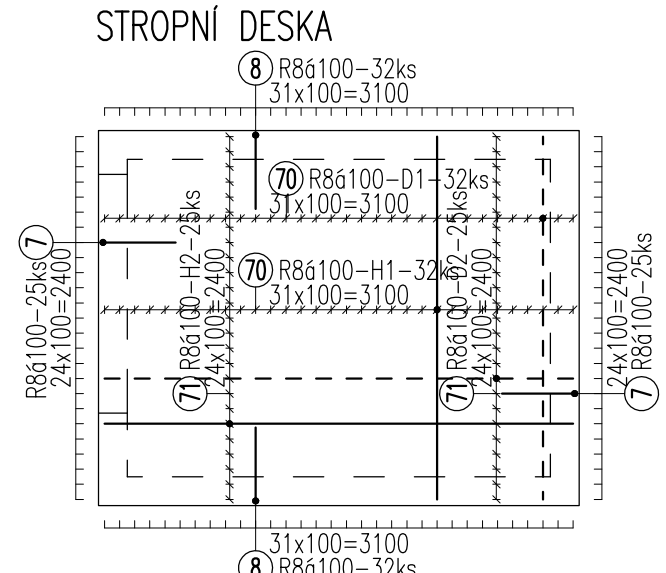
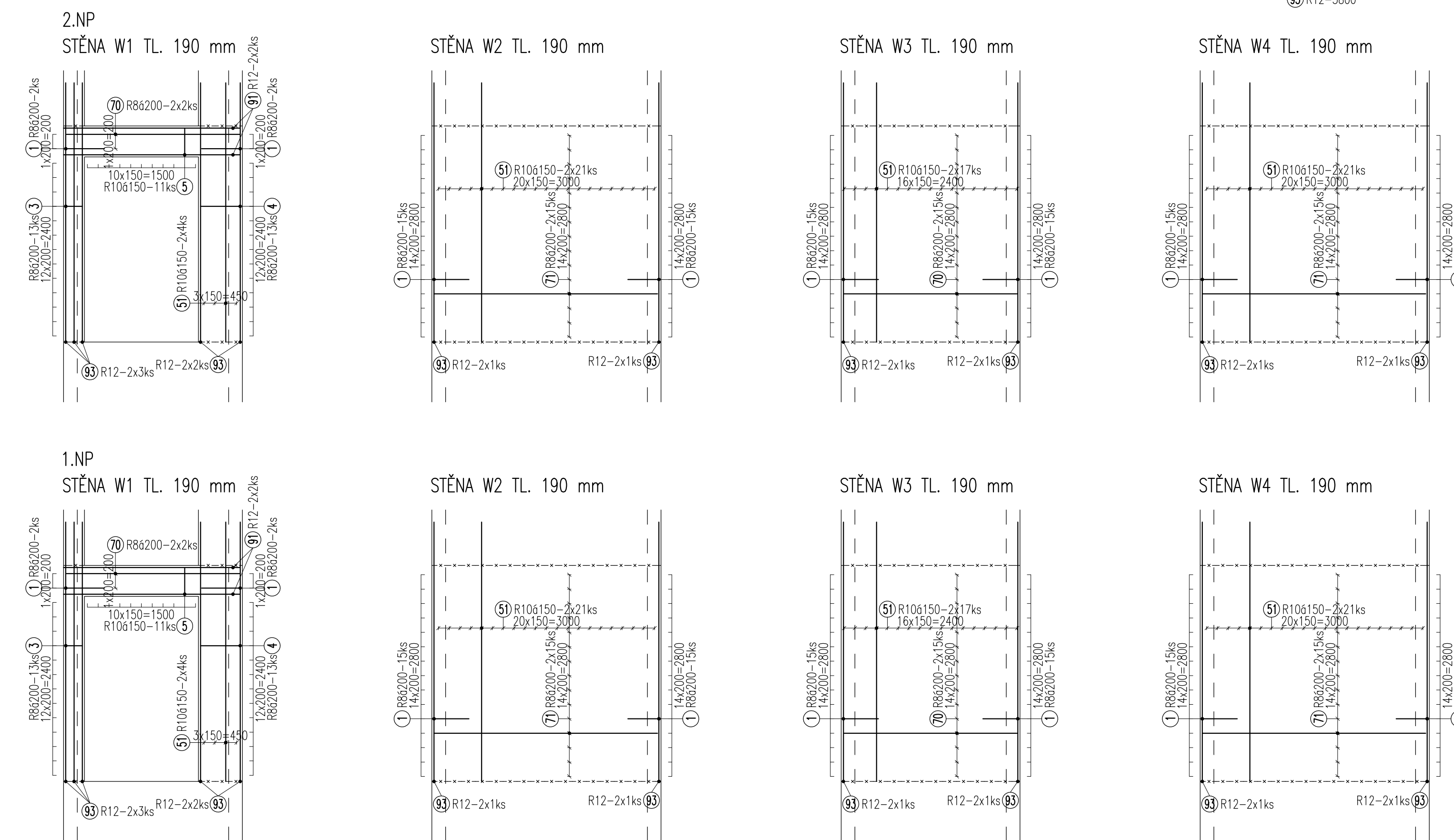
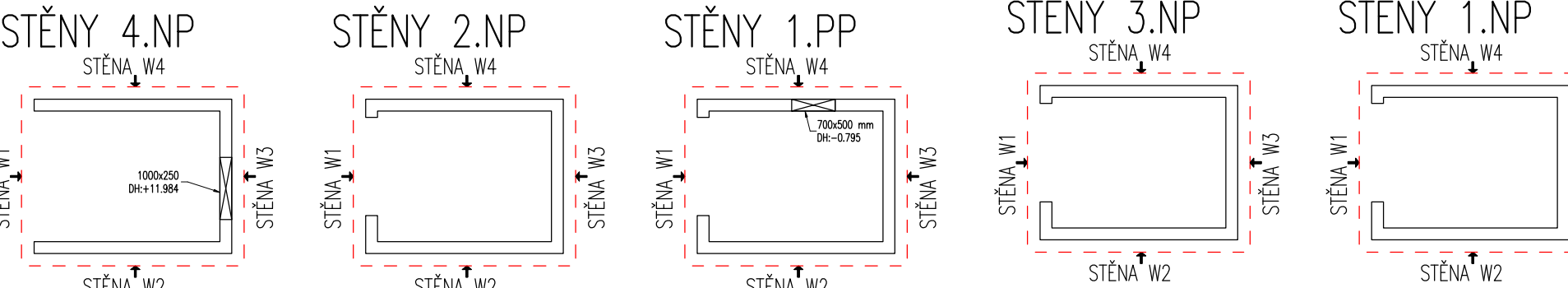
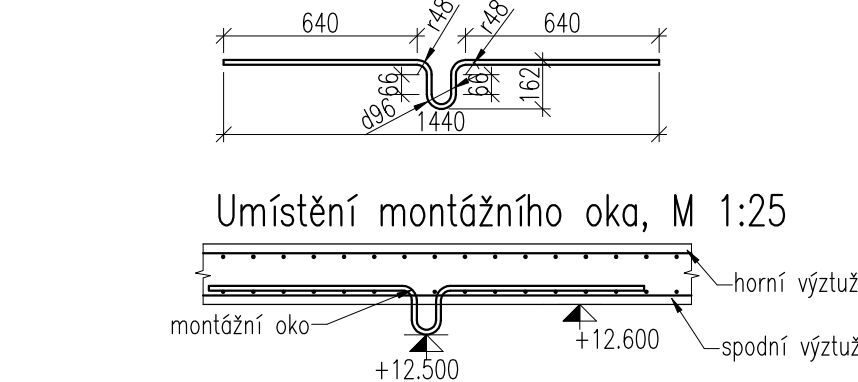


Montážní oka 3 ks, M 1:25



MONTÁŽNÍ OKA, JEJICH POLOHA A UCHYCENÍ BUDE PŘEDVEDENO PODLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHŮ!

VÝKAZ VÝZTUŽE									
č.pol.	profil	délka	ks	ø6	B500B				
					ø8	ø10	ø12	ø16	
1	R8	1200	522	0	626.4	0	0	0	0
2	R10	1450	68	0	0	98.6	0	0	0
3	R8	950	53	0	50.4	0	0	0	0
4	R8	1600	53	0	84.8	0	0	0	0
5	R10	1250	44	0	0	55.0	0	0	0
6	R10	2950	17	0	0	50.2	0	0	0
7	R8	1150	50	0	57.5	0	0	0	0
8	R8	1200	64	0	76.8	0	0	0	0
9	R10	1400	7	0	0	9.8	0	0	0
10	R8	1450	1	0	1.5	0	0	0	0
11	R8	2250	1	0	2.3	0	0	0	0
12	R12	1600	12	0	0	0	19.2	0	0
13	R10	1850	5	0	0	9.3	0	0	0
14	R12	3150	2	0	0	0	6.3	0	0
49	R10	1000	16	0	0	16.0	0	0	0
50	R10	3800	104	0	0	395.2	0	0	0
51	R10	3600	370	0	0	1332.0	0	0	0
52	R10	3900	126	0	0	491.4	0	0	0
53	R10	2950	6	0	0	17.7	0	0	0
54	R10	3000	14	0	0	42.0	0	0	0
70	R8	2400	318	0	763.2	0	0	0	0
71	R8	3100	424	0	1314.4	0	0	0	0
90	R12	4000	26	0	0	0	104.0	0	0
91	R12	2400	26	0	0	0	62.4	0	0
92	R12	2200	6	0	0	0	13.2	0	0
93	R12	3800	64	0	0	0	243.2	0	0
94	R12	2950	4	0	0	0	11.8	0	0
95	R12	3800	20	0	0	0	76.0	0	0
100	R16	1660	3	0	0	0	0	5.0	0
101	R6	300	988	296.4	0	0	0	0	0
102	R6	300	148	44.4	0	0	0	0	0
délka celkem					340.8	2977.2	2517.1	536.1	5.0
váha kg/bm					0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
váha kg					75.6	1174.7	1551.9	476.0	7.9
váha celkem							3286	kg	

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.

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	12 x A4
Vypracoval	Terezie Mašková	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavební konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - schéma výztuže výtahové šachty	Číslo přílohy	D.1.2.6.4

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel částí PD

PSDS s.r.o.
Trabantská 673/18, Praha 9
+420 776 304 488
psds@psds.cz