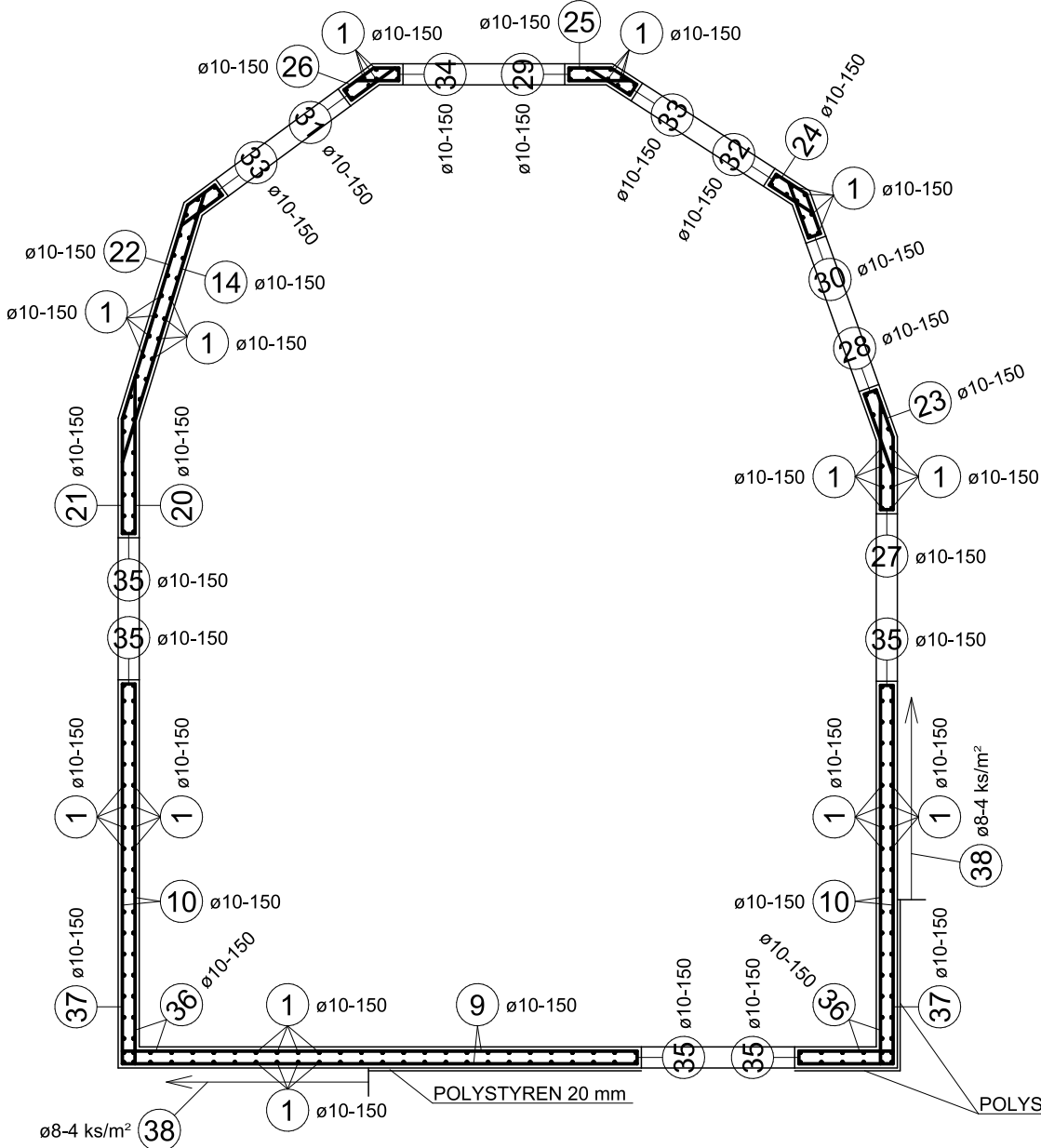
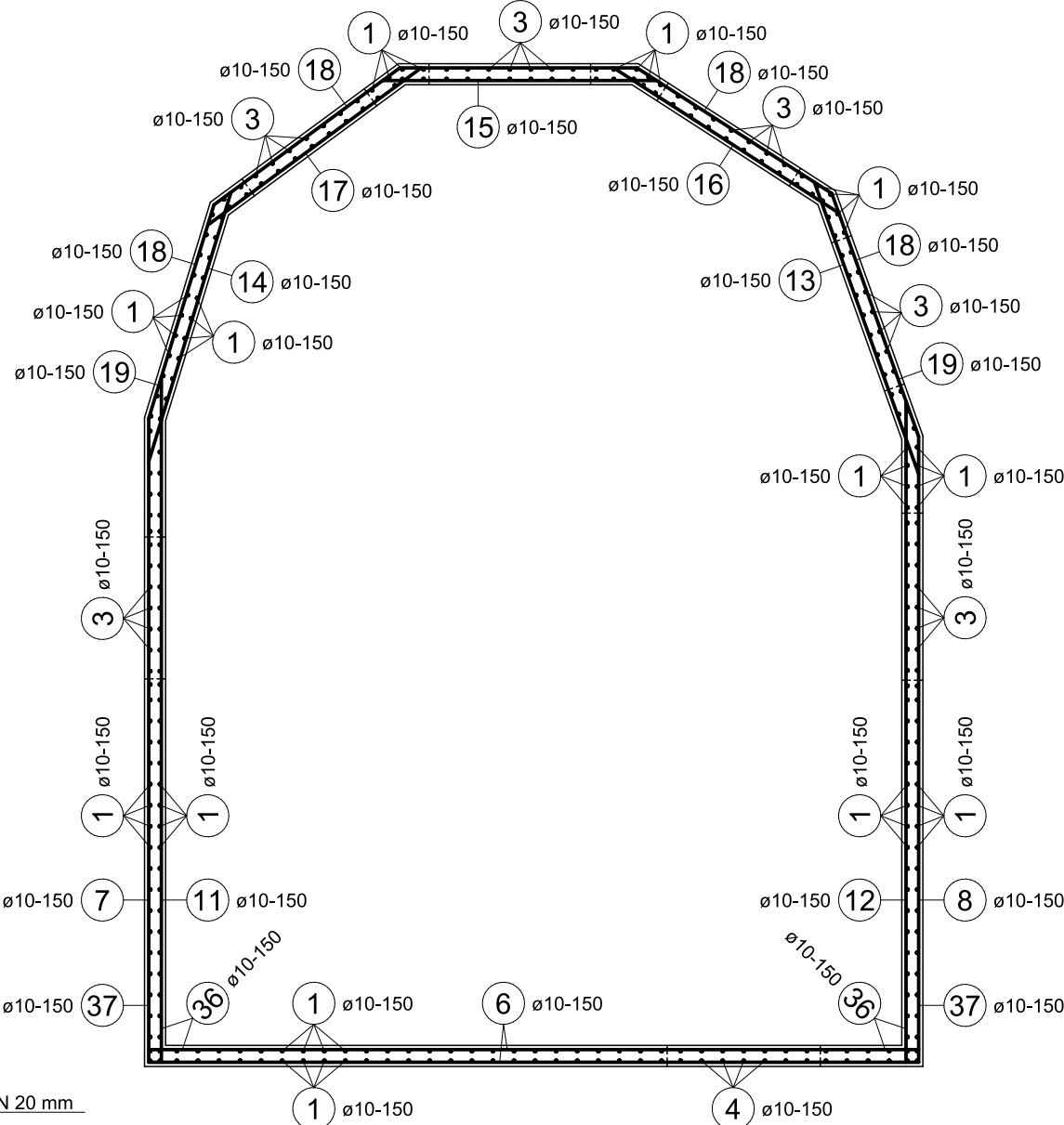


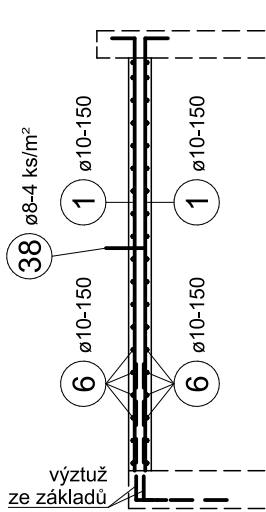
PŮDORYS
V MÍSTĚ OTVORŮ



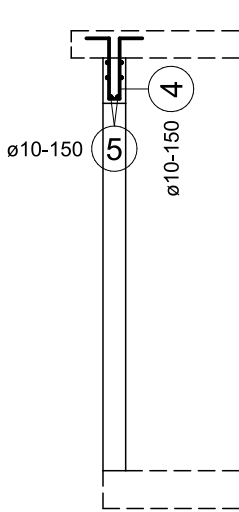
V MÍSTĚ NADPRAŽÍ



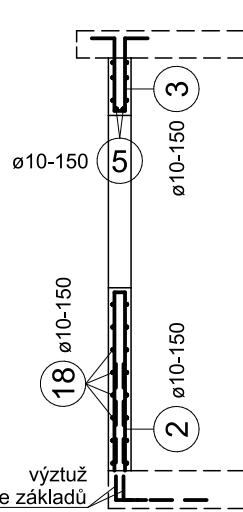
VZOROVÉ ŘEZY
BĚŽNÁ STĚNA



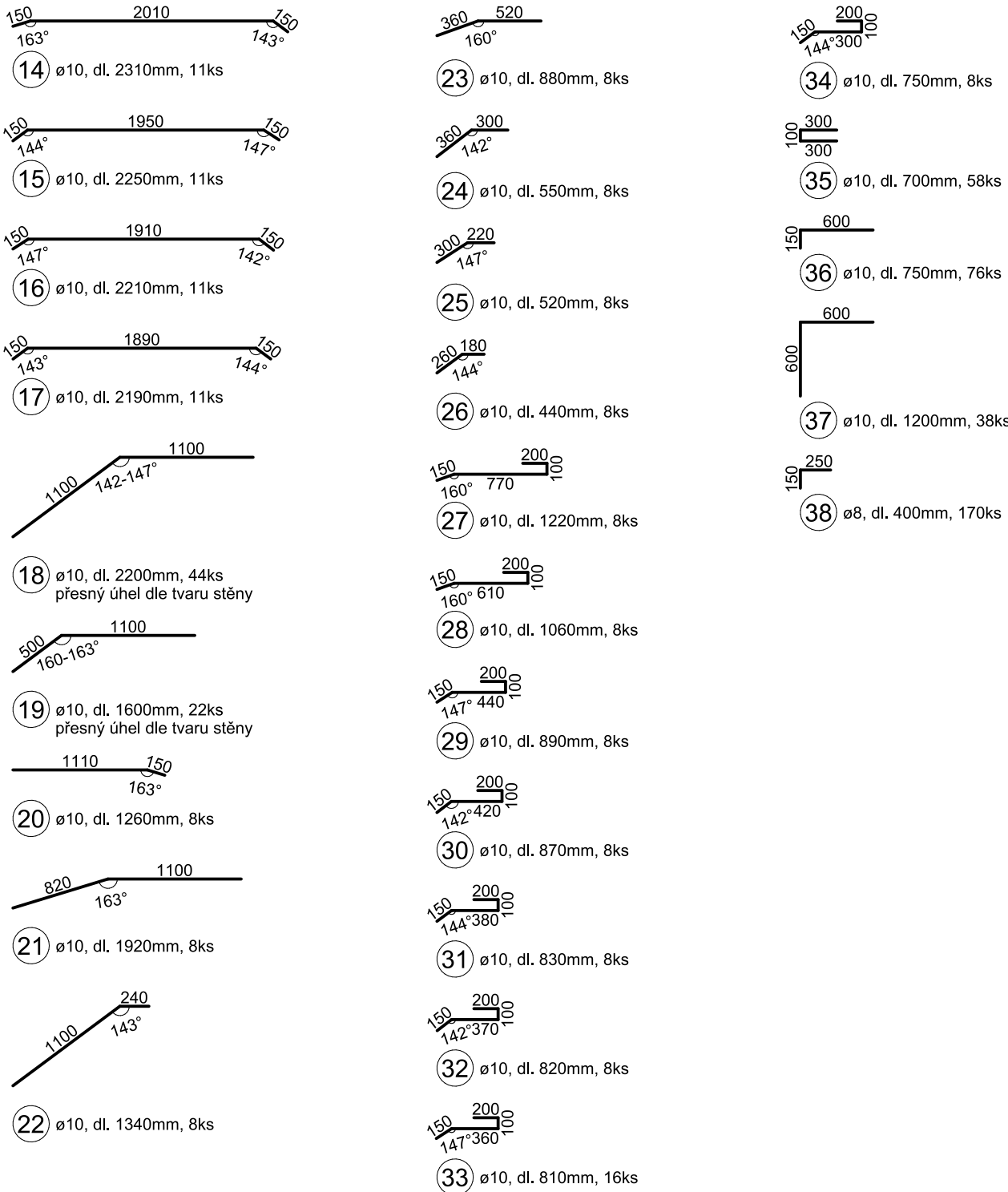
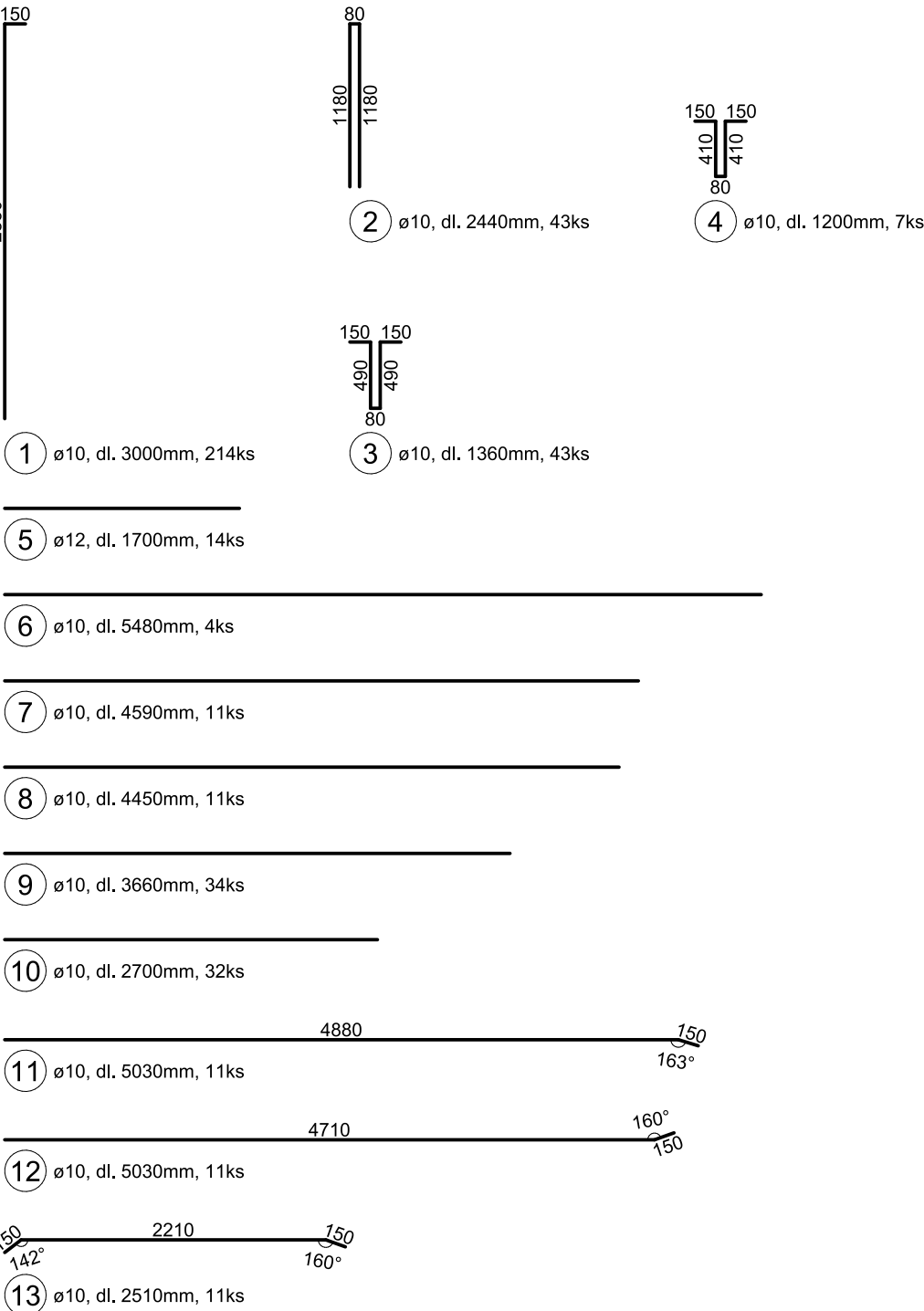
V MÍSTĚ DVEŘÍ



V MÍSTĚ OKNA



SPECIFIKACE VÝZTUŽE



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU		
				φ 8	φ 10	φ 12
1	φ 10	3	214		642	
2	φ 10	2.44	43		104.92	
3	φ 10	1.36	43		58.48	
4	φ 10	1.2	7		8.4	
5	φ 12	1.7	14			23.8
6	φ 10	5.48	4		21.92	
7	φ 10	4.59	11		50.49	
8	φ 10	4.45	11		48.95	
9	φ 10	3.66	34		124.44	
10	φ 10	2.7	32		86.4	
11	φ 10	5.03	11		55.33	
12	φ 10	4.86	11		53.46	
13	φ 10	2.51	11		27.61	
14	φ 10	2.31	19		43.89	
15	φ 10	2.25	11		24.75	
16	φ 10	2.21	11		24.31	
17	φ 10	2.19	11		24.09	
18	φ 10	2.2	44		96.8	
19	φ 10	1.6	22		35.2	
20	φ 10	1.26	8		10.08	
21	φ 10	1.92	8		15.36	
22	φ 10	1.34	8		10.72	
23	φ 10	0.88	8		7.04	
24	φ 10	0.55	8		4.4	
25	φ 10	0.52	8		4.16	
26	φ 10	0.44	8		3.52	
27	φ 10	1.22	8		9.76	
28	φ 10	1.06	8		8.48	
29	φ 10	0.89	8		7.12	
30	φ 10	0.87	8		6.96	
31	φ 10	0.83	8		6.64	
32	φ 10	0.82	8		6.56	
33	φ 10	0.81	16		12.96	
34	φ 10	0.75	8		6	
35	φ 10	0.7	58		40.6	
36	φ 10	0.75	76		57	
37	φ 10	1.2	38		45.6	
38	φ 8	0.4	170	68	1794.4	23.8
CELKEM bm, m2				68	1794.4	23.8
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.395	0.617	0.888
CELKEM kg				27	1107	21
CELKEM OCELI kg				1155		

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEOZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU DLE 1/2 dR, MIN DLE ČSN EN 1992-1
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

BETON C30/37 XC2, MAX PRŮSAK 35mm
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25mm

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721		
KRESLIL	ING. PAŠINGEROVÁ BARBORA			
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ			
STAVEBNÍK	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice			
STAVBA Stavební úpravy jídelny MŠ Na Kopečku, Bohosudovská 111, 415 10 Teplice		MĚŘÍTKO	1:50	
		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	01.2026	
		OBSAH	FORMÁT	4 A4
VÝKRES VÝZTUŽE STĚN		ZAK.Č.	1934/25	D.3.4.4