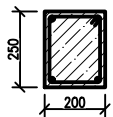


VÝPIS PODLE PROFILŮ

POL.	SPECIFIKACE			DÉLKA CELKEM		
	KS	PR	DÉLKA KS	8	12	14
OCEL 10 505 (R)				0,40kg/m	0,89kg/m	1,21kg/m
1	4	12	20,360	–	81,44	–
2	302	8	0,86	259,72	–	–
3	4	12	7,470	–	29,88	–
4	4	12	10,000	–	40,00	–
5	4	12	2,360	–	9,44	–
6	4	12	12,000	–	48,00	–
7	4	12	8,360	–	33,44	–
8	6	12	6,860	–	41,16	–
9	304	8	1,340	407,36	–	–
10	6	12	8,600	–	51,60	–
11	8	12	9,920	–	79,36	–
12	8	12	1,400	–	11,20	–
13	6	12	8,840	–	53,04	–
14	10	14	10,300	–	–	103,00
15	6	12	10,350	–	62,10	–
16	114	8	0,960	109,44	–	–
17	4	12	8,840	–	35,36	–
18	132	12	1,500	–	198,00	–
19	2	12	2,210	–	4,42	–
DÉLKA OCELI 10 505 (R) m				776,52	778,44	103,00
HMOTNOST OCELI CELKEM kg				310,61	692,81	124,63
HMOTNOST CELKEM kg +10%				341,67	762,09	137,09
HMOTNOST PROFILŮ CELKEM				1240,853kg		

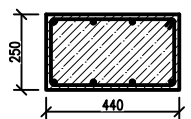
TVARY VĚNCŮ

TVAR VĚNCE P1



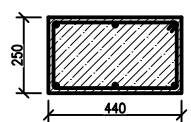
- 1 až 7 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12
2 TŘMINKY E8 6200

TVAR VĚNCE P2



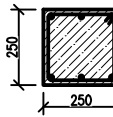
- 11 12 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 8ks R12
9 TŘMINKY E8 6150

TVAR VĚNCE P3+P7+P8



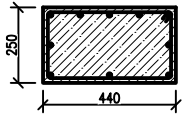
- 8 10 13 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12
9 TŘMINKY E8 6150

TVAR VĚNCE P4



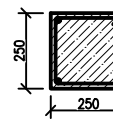
- 15 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12
16 TŘMINKY E8 6150

TVAR VĚNCE P5



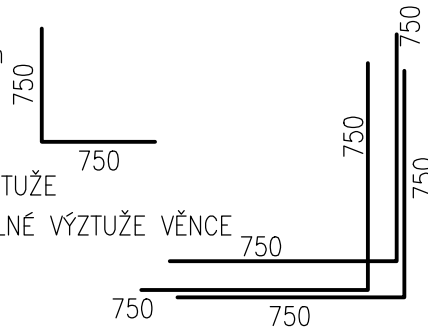
- 14 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 10ks R14
9 TŘMINKY E8 6150

TVAR VĚNCE P6



- 17 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12
16 TŘMINKY E8 6200

18 ROHOVÁ VÝZTUŽ 132ks R12–1500mm



VZOROVÉ VYVÁZÁNÍ ROHOVÉ VÝZTUŽE
V DOLNÍ I HORNÍ ÚROVNI PODÉLNÉ VÝZTUŽE VĚNCE

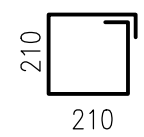
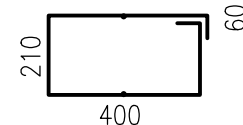
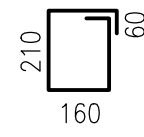
VÝPIS VÝZTUŽE

- 1 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–20360mm
3 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–7470mm
4 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–10000mm
5 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–2360mm
6 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–12000mm
7 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–8360mm
8 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12–6860mm
10 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12–8600mm
11 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 8ks R12–9920mm
12 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 8ks R12–1400mm
13 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12–8840mm
14 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 10ks R14–10300mm
15 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 6ks R12–10350mm
17 PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4ks R12–8840mm

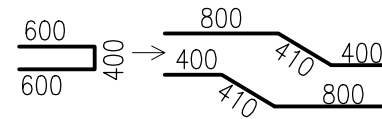
2 TŘMINKY 302ks R8–860mm

9 TŘMINKY 304 R8–1340mm

16 TŘMINKY 114ks R8–960mm



19 ROHOVÁ VÝZTUŽ (příložky) 2ks R12–1610mm
2ks R12–1600mm



BETON PÁSY C20/25 – CX1
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
SOUČINITEL ÚČELU 1,0
NAVRHOVÁNO DLE ČSN 73 1201

KRESLIL: Ing. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: Ing. JIŘÍ ČERVINKA	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO–STAV stavby s.r.o. Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Hynčice u Krnova (650382) par.č.303		
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	2xA4
SPOLKOVÉ ZÁZEMÍ na HŘIŠTI – HYNČICE			DATUM	listopad 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2–2.02