

Spotřeba výztuže B500 B 770kg

Výpis konstrukční oceli

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
jeřl 90/160/6	11,000	4	21,04	231,4	926
jeřl 90/5	11,000	4	12,42	136,6	546
jeřl 90/160/6	3,340	6	21,04	70,3	422
jeřl 90/160/6	3,200	4	21,04	67,3	269
jeřl 90/160/6	2,110	4	21,04	44,4	178
jeřl 90/160/6	1,460	4	21,04	30,7	123
jeřl 90/5	3,520	4	12,42	43,7	175
jeřl 90/5	3,340	8	12,42	41,5	332
jeřl 90/5	2,100	1	12,42	26,1	26
jeřl 90/5	1,150	1	12,42	14,3	14
jeřl 90/5	2,110	9	12,42	26,2	236
jeřl 90/5	1,460	10	12,42	18,1	181
jeřl 90/5	3,305	14	12,42	41,0	575
jeřl 90/5	3,850	1	12,42	47,8	48
U 160	3,800	8	18,90	71,8	575
U 160	1,400	2	18,90	26,5	53
P15-250	0,250	5		7,4	37
P15-250	0,320	4		9,4	38
P 15-160	0,330	2		6,2	12
Ø 20	120	1	2,47	295,9	296
Svazy, konstr. materiál +5%					253
Celkem:					5314

chem. kotva do betonu M12; 38ks

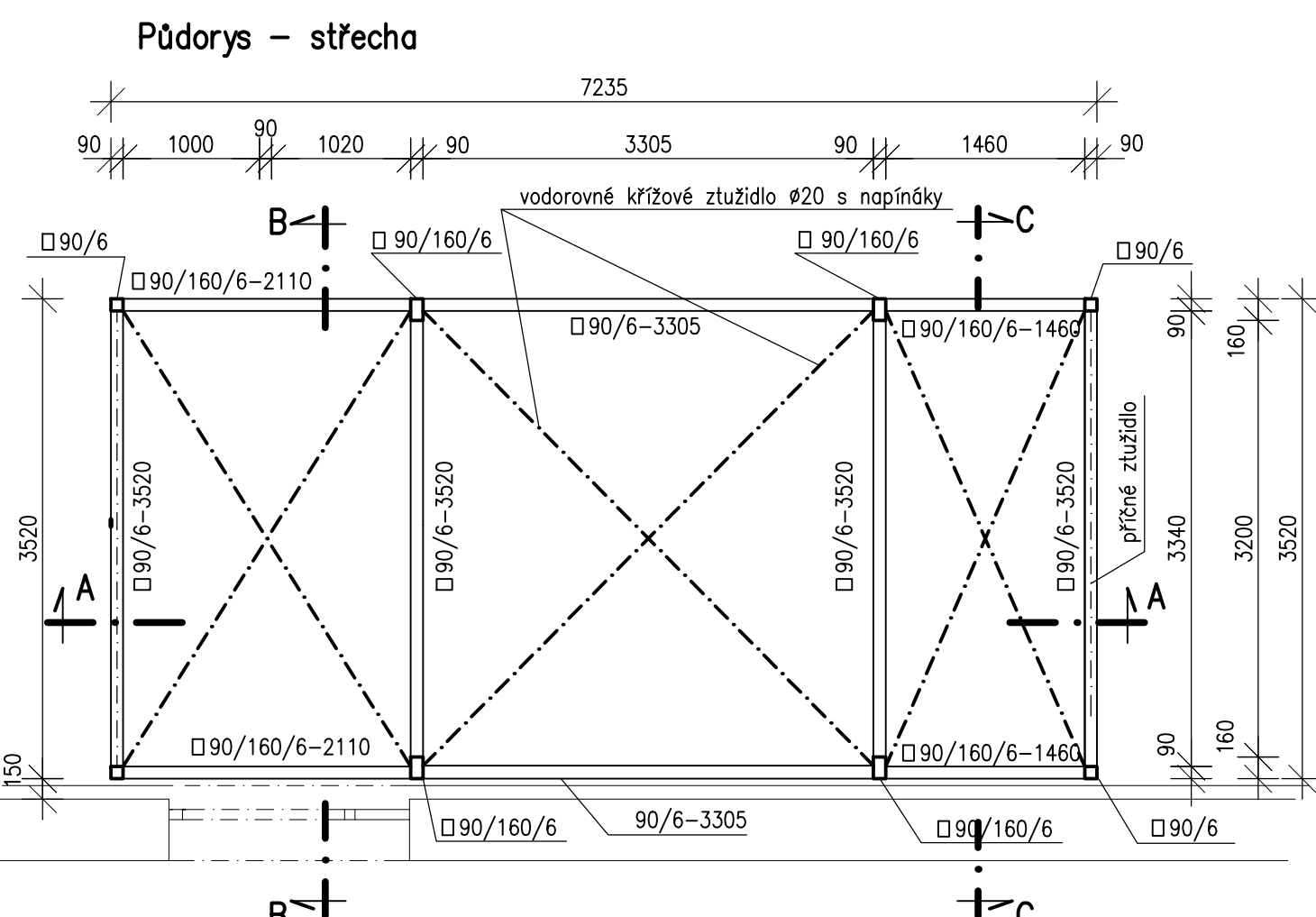
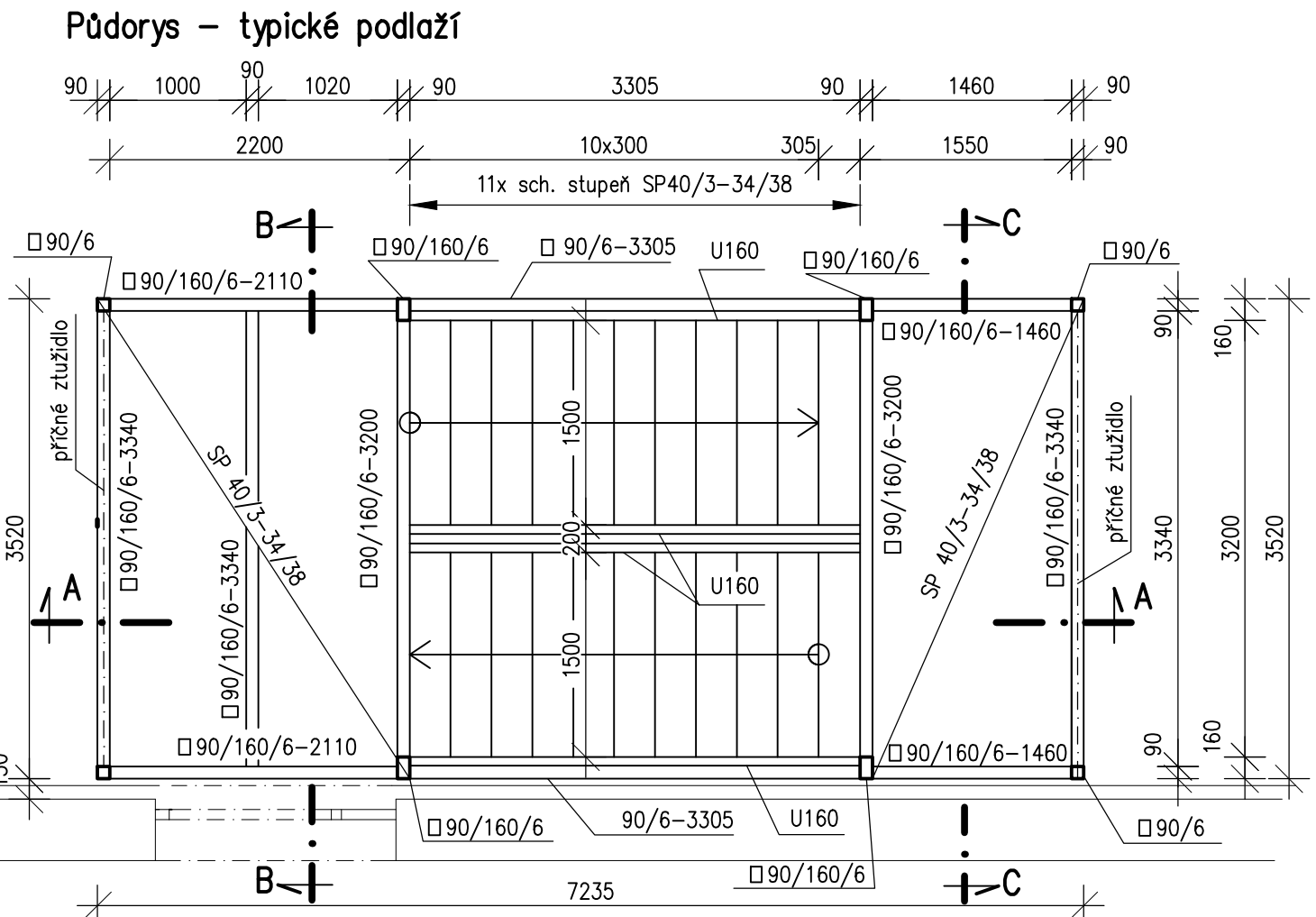
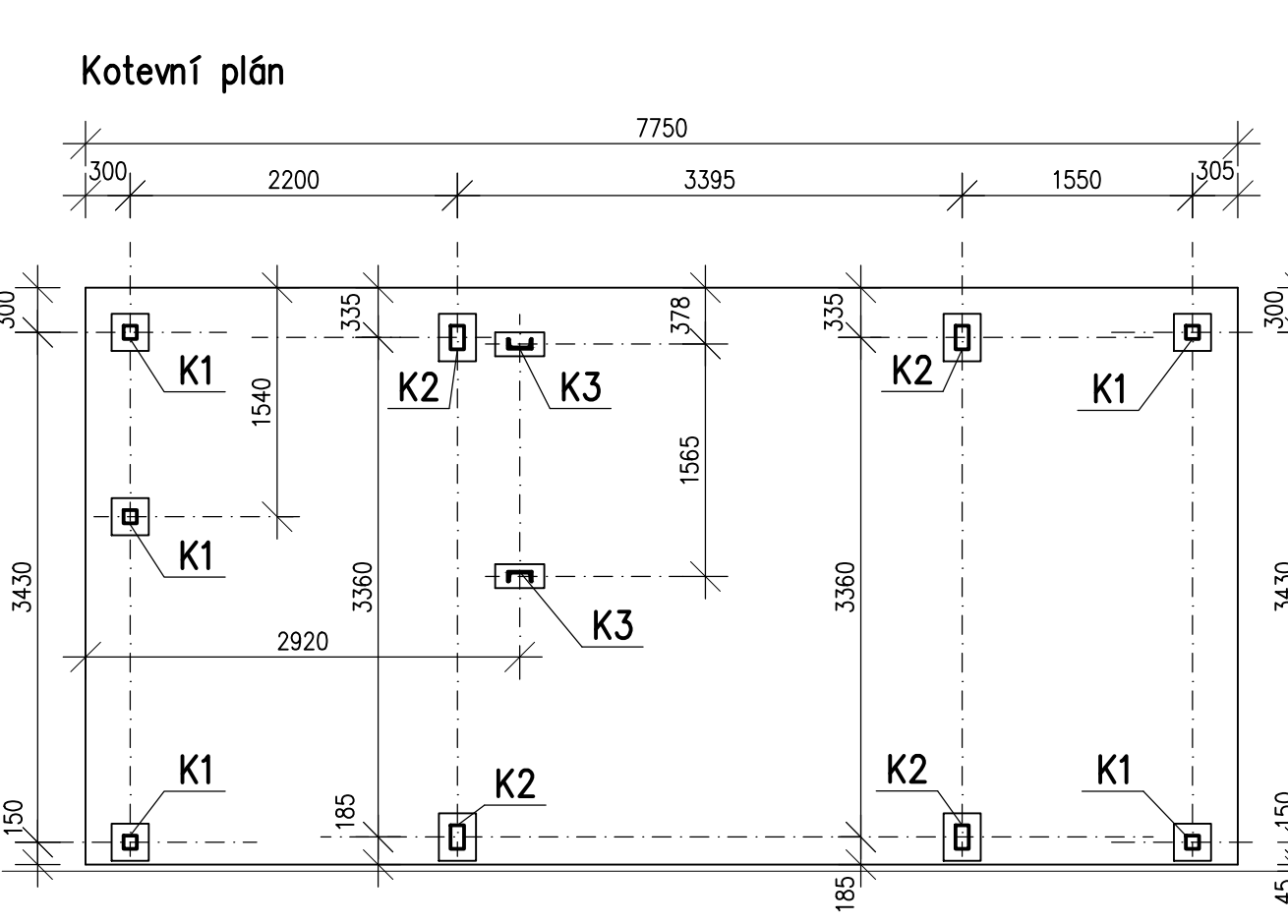
pororošťový stupeň s velikostí SP40/3–34/38 rozměr 1500x305; 44ks

svařovaný rošy SP 40/3–34/38 2200x1000mm; 6ks

svařovaný rošy SP 40/3–34/38 1550x1000mm; 6ks

Rošty provést s prostory pro sloupy, lemovat.

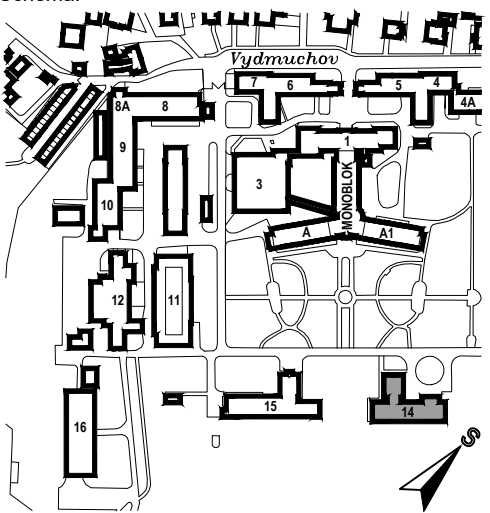
Tr. plech 60/235, tl. 0,88mm; 35m – střeška, viz stavební část



Beton C25/30–XC2, výztuž B500 B, krytí 35mm

Ocel S235

Povrchová úprava: žárově zinkováno

NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Výdmuchov 399/5, 734 01 Karviná	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK VACULA Ing. VLADIMIR KUNDERA			
Akce: <b>Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra</b>			
Zpracovatel části: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:
	Ing. IVA RUČNÁ	Ing. IVA RUČNÁ	
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum	Srpen 2023
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo	DPS-03-2023
Příloha: Nosná konstrukce únikového schodiště		Formát	A4
		Stupeň	DPS
		Měřítko	Číslo přílohy
		1:50	<b>D.1.2-3</b>