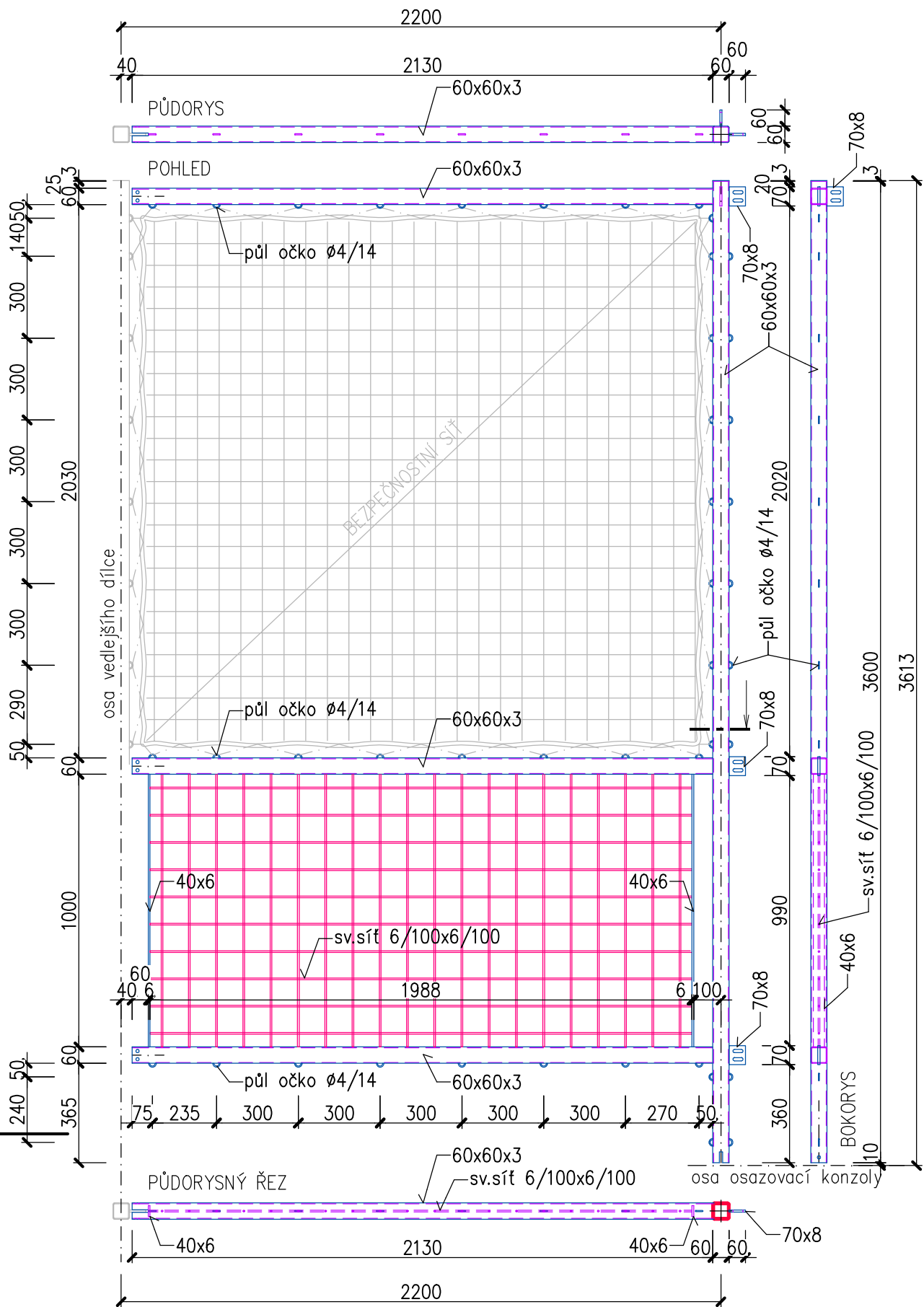
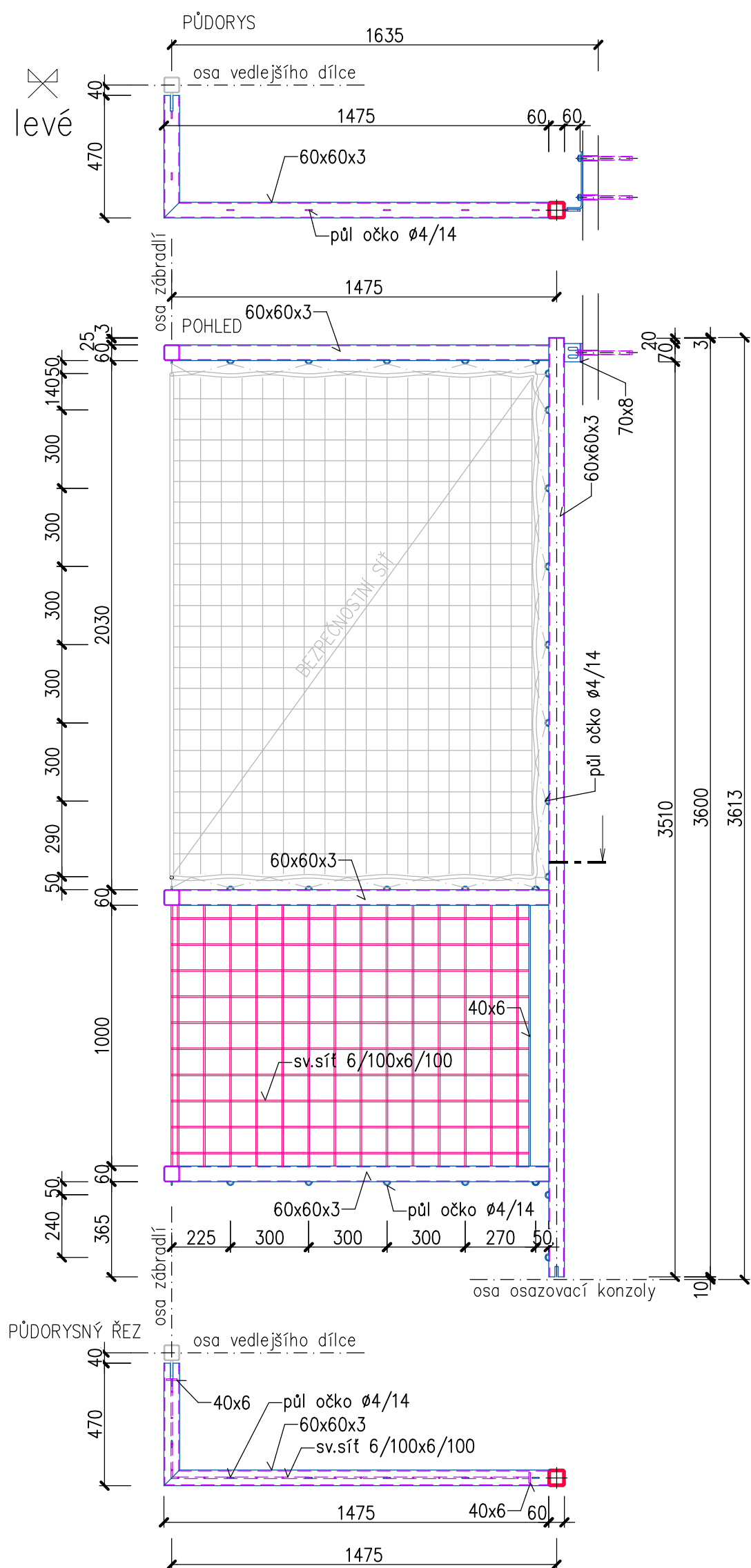
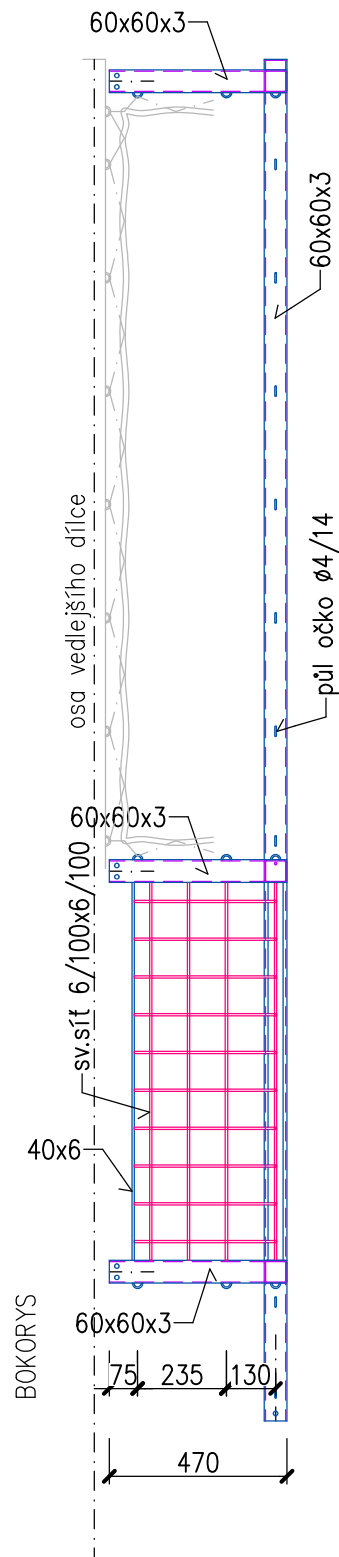


dílec Z3, M 1:20  
celkem 16ks



dílec Z4, M 1:20, ✂  
provedení pravé a levé  
celkem 1+1=2ks



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - DÍLEC Z3							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	sloupek s drážkami a otv.	60x60x3	3600	5,343	1	3,6	19,23
	madlo s drážkou a otvory	60x60x3	2130	5,343	1	2,13	11,38
	podélník s drážkou a otv.	60x60x3	2130	5,024	2	4,26	21,40
	pracna s otvory	70x8	60	4,396	4	0,24	1,06
	ukončení výplně	40x6	1000	1,884	2	2	3,77
	půločko	krt 4	50	0,0986	42	2,1	0,21
	vičko sloupku	60x3	60	1,413	1	0,06	0,08
hmotnost pro jeden dílec (kg)							57,13

zábradelní výplň		
vevařená svařovaná síť z hl.drátu, 6/100x6/100, 1000x2000		8,88
celková hmotnost jednoho dílce (kg)		66,01
hmotnost všech dílců 16		1056,20
dílce žárově pozinkovat		
spojovací materiál		
nerezový šroub se šestihrannou hlavou		kusů
M10x75 +2xpodložka +samojistící matka		8
celkem pro všechny dílce 16		128

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - DÍLEC Z4							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	sloupek s drážkami a otv.	60x60x3	3600	5,343	1	3,6	19,23
	madlo s drážkou a otvory	60x60x3	1475	5,343	1	1,475	7,88
	madlo s drážkou a otvory	60x60x3	470	5,343	1	0,47	2,51
	podélník s drážkou a otv.	60x60x3	1475	5,024	2	2,95	14,82
	podélník s drážkou a otv.	60x60x3	470	5,024	2	0,94	4,72
	pracna s otvory	70x8	60	4,396	1	0,06	0,26
	kotevní železo s otvory	70x6	280	3,297	1	0,28	0,92
	ukončení výplně	40x6	1000	1,884	2	2	3,77
	půločko	krt 4	50	0,0986	42	2,1	0,21
	vičko sloupku	60x3	60	1,413	1	0,06	0,08
hmotnost pro jeden dílec (kg)							54,42

zábradelní výplň		
vevařená svařovaná síť z hl.drátu, 6/100x6/100, 1000x2000		8,88
celková hmotnost jednoho dílce (kg)		63,30
hmotnost všech dílců 2		126,59
dílce žárově pozinkovat		
spojovací materiál		
nerezový šroub se šestihrannou hlavou		kusů
M10x75 +2xpodložka +samojistící matka		8
celkem pro všechny dílce 2		16
nerezová lepená kotva s distanční trubkou		kusů
M12x220 + nerez.dist.tr.20x2 dl.64mm		2
celkem pro všechny dílce 2		4

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - DÍLEC Z5							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	sloupek s drážkami a otv.	60x60x3	3885	5,343	1	3,885	20,76
	pracna s otvory	70x8	60	4,396	4	0,24	1,06
	půločko	krt 4	50	0,0986	20	1	0,10
hmotnost pro jeden dílec (kg)							21,91

hmotnost všech dílců 3		65,73
dílce žárově pozinkovat		
spojovací materiál		
nerezový šroub se šestihrannou hlavou		kusů
M10x75 +2xpodložka +samojistící matka		2
celkem pro všechny dílce 3		6

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - DÍLEC Z6							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	sloupek s drážkami a otv.	60x60x3	3600	5,343	1	3,6	19,23
	pracna s otvory	70x8	60	4,396	7	0,42	1,85
	půločko	krt 4	50	0,0986	20	1	0,10
	vičko sloupku	60x3	60	1,413	1	0,06	0,08
hmotnost pro jeden dílec (kg)							21,26
hmotnost všech dílců 1							21,26
dílce žárově pozinkovat							
spojovací materiál							
nerezový šroub se šestihrannou hlavou					kusů		
M10x75 +2xpodložka +samojistící matka					2		
celkem pro všechny dílce 1					2		

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - DÍLEC Z7							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	příčník s drážkami a otv.	60x60x3	1525	5,343	1	1,525	8,15
	čelní deska s otvory	135x6	170	6,3585	1	0,17	1,08
hmotnost pro jeden dílec (kg)							9,23
hmotnost všech dílců 17							156,89
dílce žárově pozinkovat							
spojovací materiál							
nerezový šroub se šestihrannou hlavou					kusů		
M10x75 +2xpodložka +samojistící matka					2		
celkem pro všechny dílce 17					34		
nerezová lepená kotva s distanční trubkou					kusů		
M12x220 + nerez.dist.tr.20x2 dl.64mm					3		
celkem pro všechny dílce 17					51		

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<b>Forsing</b> projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrnosti 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 12/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon B a C areálu nemovnice			Měřítko: <b>1:20</b>
Akce: <b>OPRAVA BALKÓNŮ NA BUDOVÁCH B,C</b>			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b
Obsah: <b>NOVÉ ZÁBRADLÍ, DÍLCE</b>			<b>202</b>