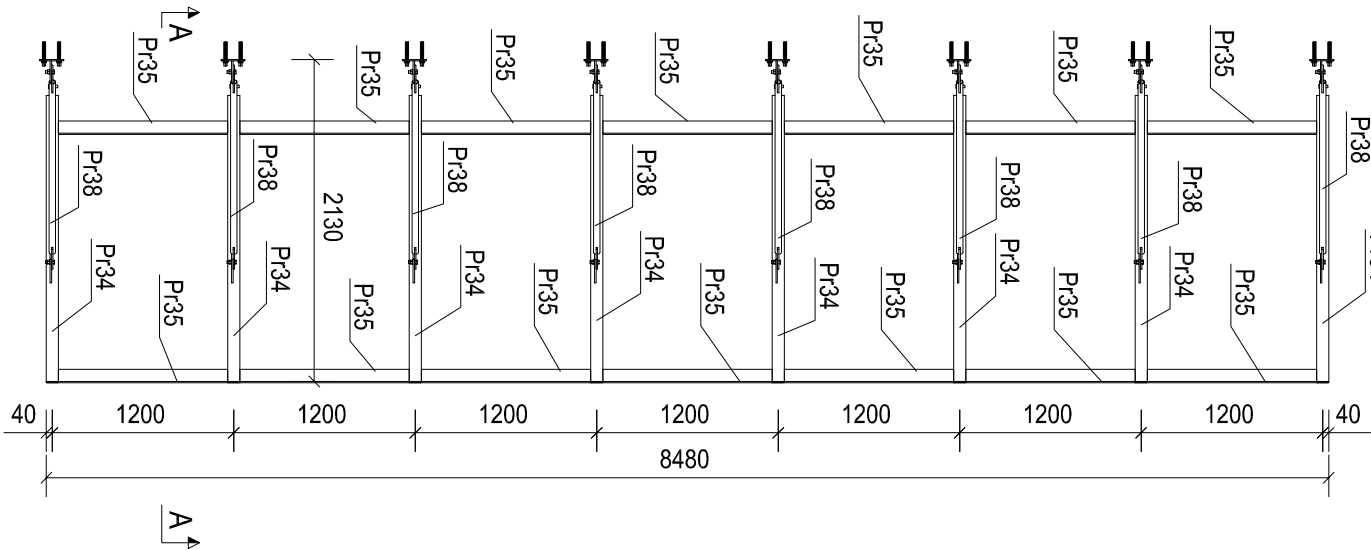
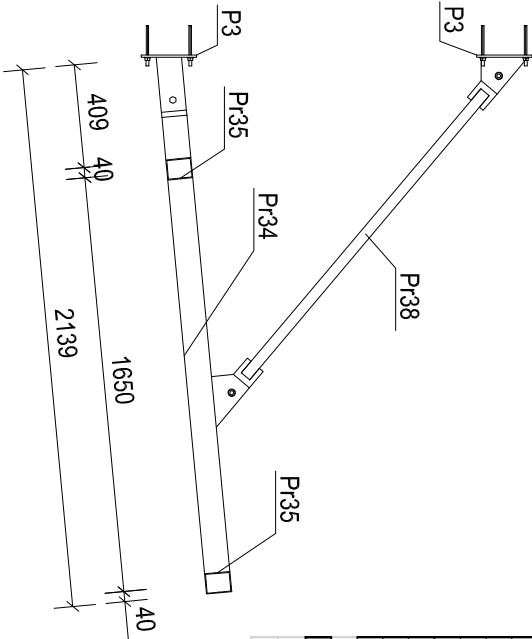


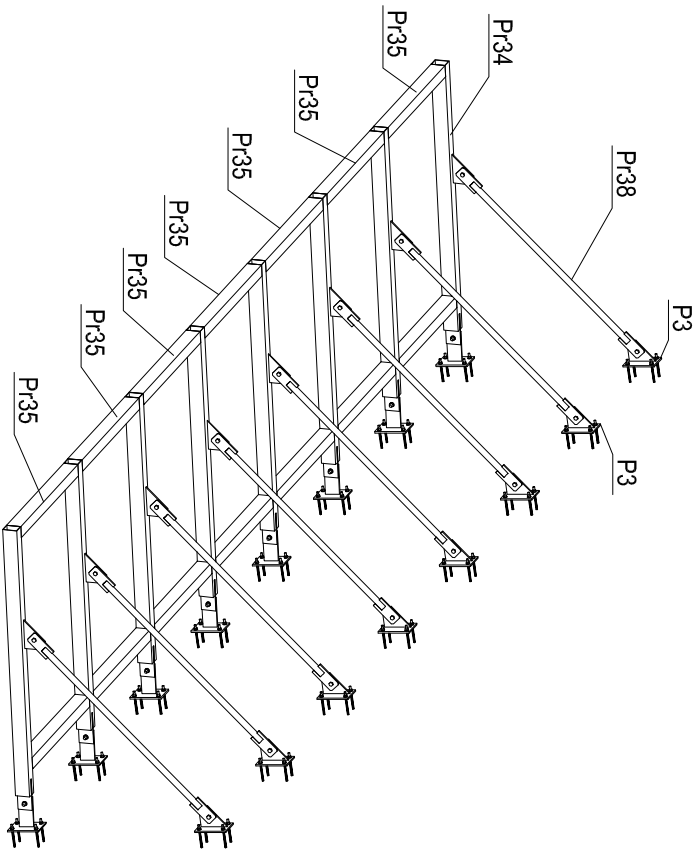
PODORYS
M 1:50



REZ A - A
M 1:30



3D
M 1:50



Výkaz položek ocelové konstrukce

Dodavateľ: Univerzitná nemocnica Martin				Zákazka: UNM Dostavba 6. pavilónu				
Kollárava 2, Martin				Číslo zakázky: 15_389_PUF				
Ing. arch. Ivan Trýlč				Datum:				
Ing. Ľudovít Beľko				Revízie: 0				
				Výrobní časť:				
Počet ks	Položka	Profil	1ks dĺžka (mm)	Celková dĺžka (mm)	1ks hmotnosť (kg)	Celková hmotnosť (kg)	Material	Celk. náter. plocha (m2)
8	B19	PL10*100	220	1760	1,7	13,8	S235JR	0,40
16	P3	PL10*150	220	3520	2,6	41,4	S235JR	1,17
8	P4	PL10*144	204	1632	1,4	10,8	S235JR	0,32
8	P5	PL10*142	191	1525	1,3	10,3	S235JR	0,31
16	P6	PL10*82	180	2880	1,0	15,2	S235JR	0,49
8	P34	RHS100*80*3	1899	15195	15,5	124,1	S235JR	5,45
14	P35	RHS100*80*3	1120	15680	9,2	128,5	S235JR	5,64
8	P37	PL10*100	219	1755	1,7	13,5	S235JR	0,39
8	P38	CHS42,4*3,2	1474	11796	4,6	36,5	S235JR	1,53

Celkom		394,3		15,71	
94	položek	+ REZERVA 10%		433,7	
				17,28	

POZNAMKY

- PRVKY OCELOVEJ KONŠTRUKCIE CHRÁNIť PROTIKORÓZNYM NÁTEROM 2x ZÁKLADNÝ +2x VONKAŠÍ SYNTETICKÝ FARBA RAL 7040
- VÝKRESY NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DODAVATEĽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE POVINNÝ VYPRACOVAť VÝROBNÚ VÝKRESOVÚ DOKUMENTÁCIU
- NA PRESTRESENIE POUŽIT Vrstevne lepené sklo CONNEX 3x10 mm
- KOTVIť CHEM. KOTVAMI HIL TI M12

POUŽITE MATERIALY

KONŠTRUKCNA OCEL S235
SKLO CONNEX

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant		Vypracoval	
Ing. arch. Ivan Trylč		Ing. Ľudovít Beľko		Ing. Peter Frič	
Miesto stavby:		Kollárova 2, Martin			
Investor:		Univerzitná nemocnica Martin			
Akcia:		UNM Dostavba 6. pavilónu			
Cast:					
Objekt:					
Príloha:					
Mierka:					
Formát:		A3			
Dátum:		16.12.2015			
Číslo zákazky:		15_389_PUF			
Stupen		VD			
Profesia:		ST			
Mierka:		Číslo prílohy			
1:30		1:50		OK 3	
PRISTRESOK					