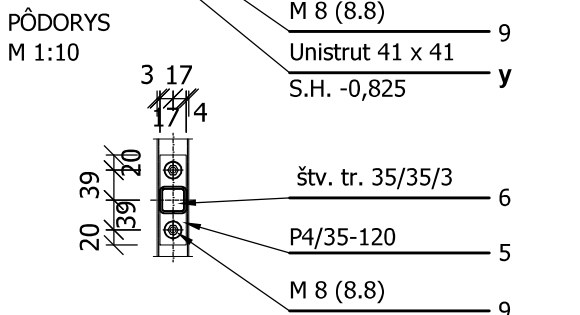
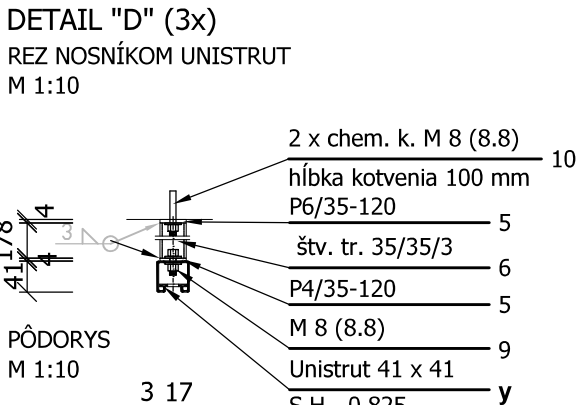
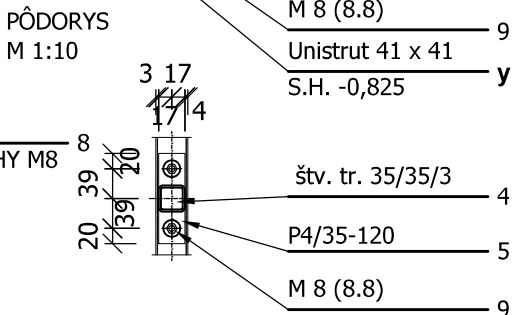
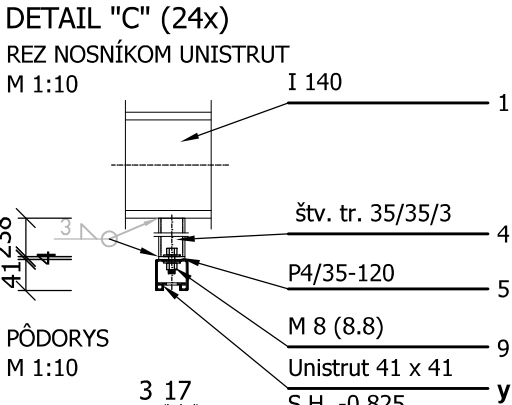
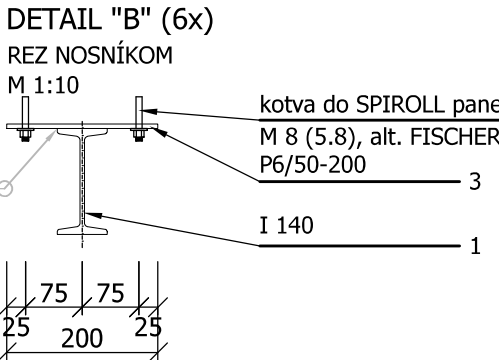
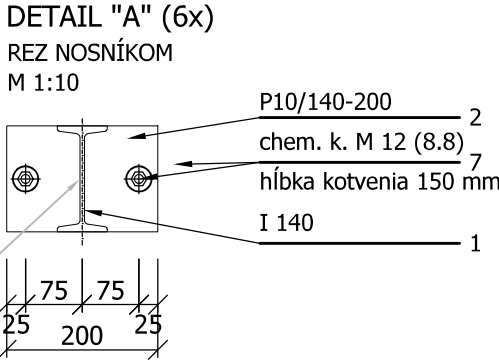
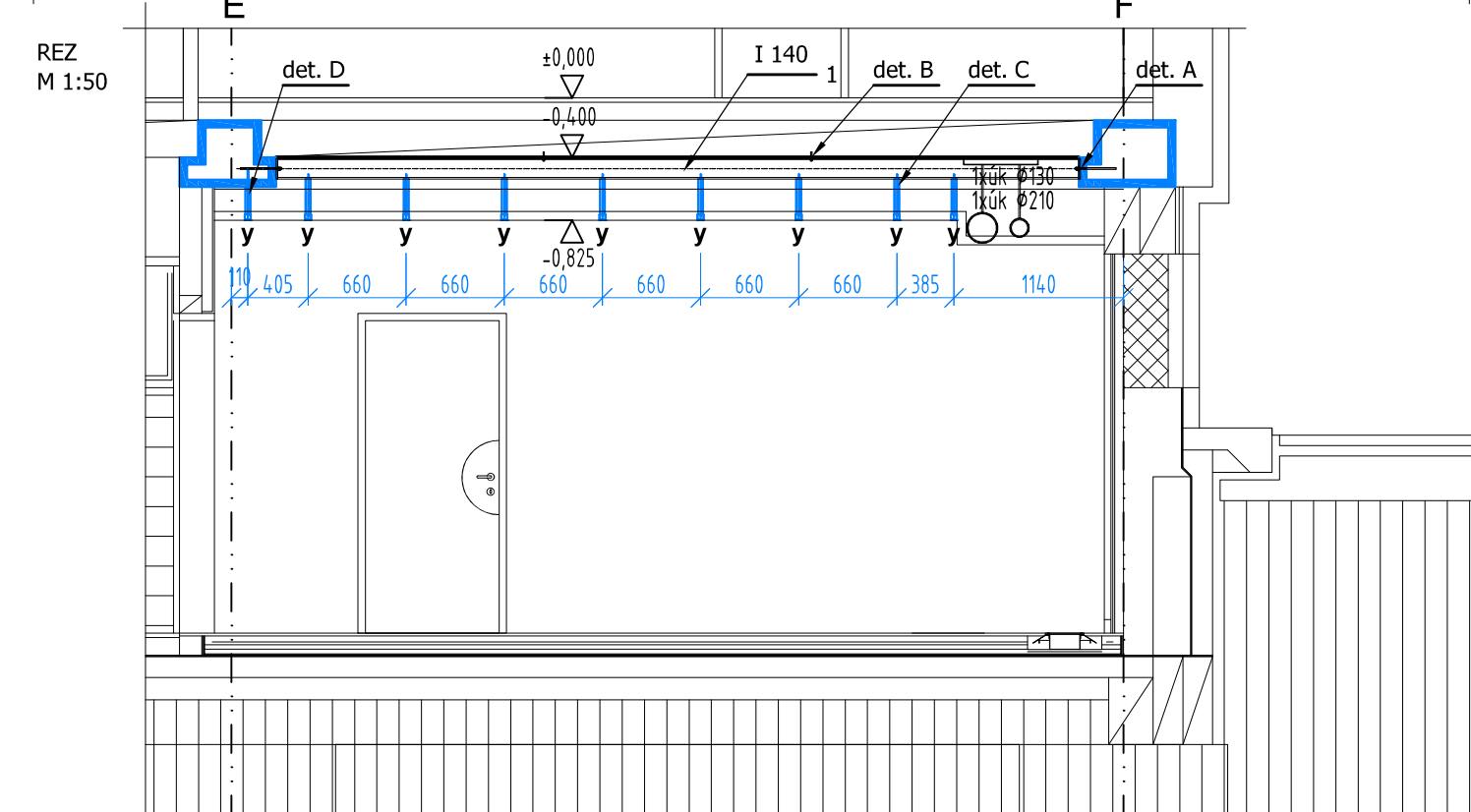
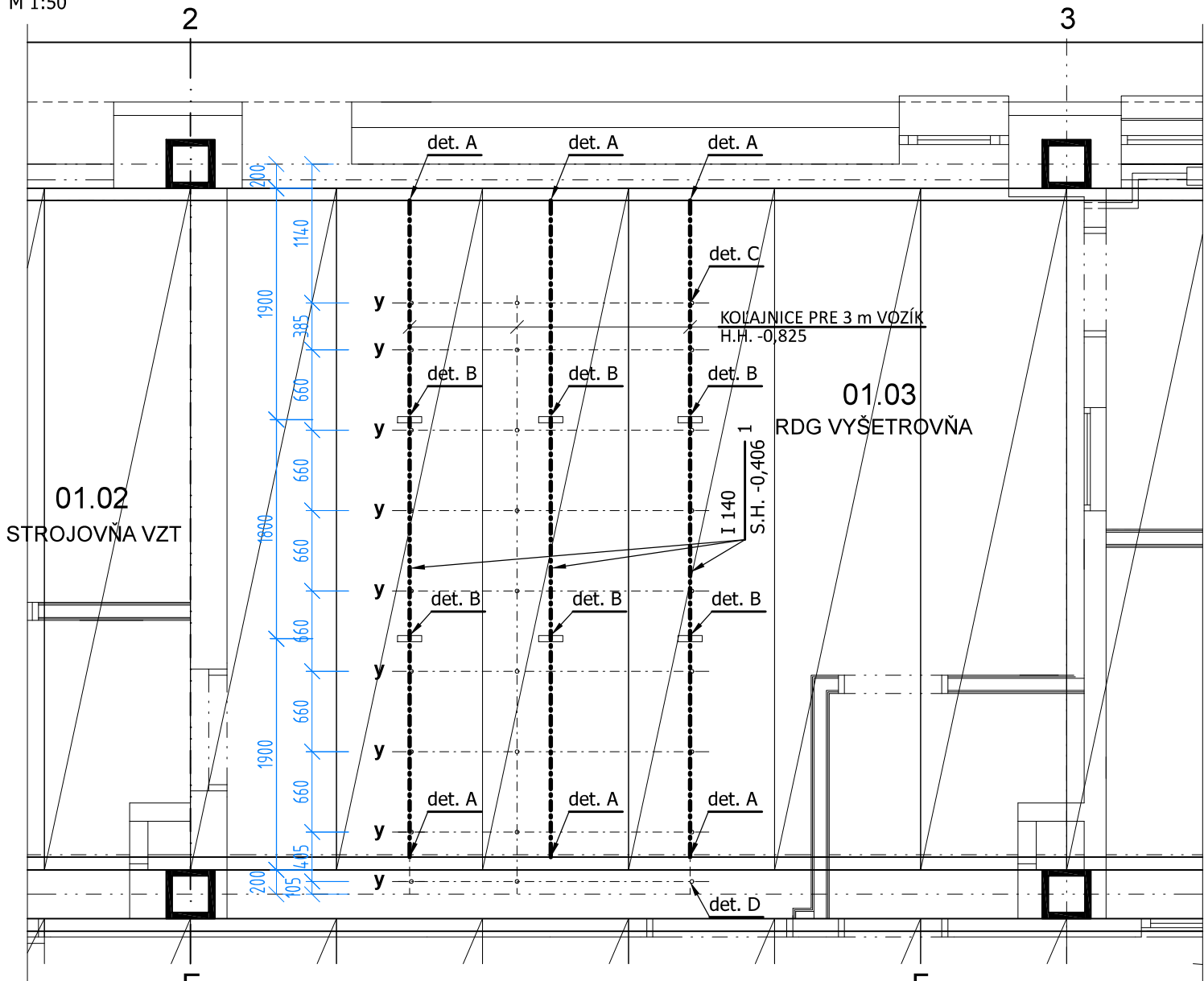


PÔDORYS
M 1:50



- POZNÁMKA:**
- oceľové konštrukcie opatriť nátermi:
 - 1. v dielni - 1 x základný náter S 2000, riedidlo 6001, alt. 6006
 - 2. pri montáži - 1 x základný náter + 1 x vrchný náter
 - tento výkres nenahrádza dielenskú dokumentáciu
 - nevyznačené spoje realizované ako zvarové kútové min. a = 3 mm
 - základný kotevný materiál pre kotvy M 12 bol uvažovaný betón s trhlinami min. C 16/20
 - prípadné zmeny oproti pôvodnej dokumentácii odsúhlasí projektantom!
 - všetky rozmery preveriť na stavbe pred jej vykonaním!

OCEĽ S 235 JRG2; 8.8

PEČIATKA A PODPIS / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT /	PEČIATKA A PODPIS / HAP /	PEČIATKA A PODPIS / MEDIAPROJEKT /	SADA ČÍSLO
--	------------------------------	---------------------------------------	---------------

- 3,600

HL.ARCH.(INŽ.) PROJEKTU Ing.arch.J.KVETÁN	ZODP.PROJEKTANT Ing.arch.J.KVETÁN	 mediprojekt s.r.o. projektovanie zdravotníckej a občianskej výstavby	
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN - autorizovaný architekt SKA	STATIKA	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA MAĽOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN - autorizovaný architekt SKA		
INVESTOR	MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA,a.s., SOTINSKÁ 1588/1, 905 01 SENICA		
NÁZOV A MIESTO STAVBY ZMENA DOKONČENEJ STAVBY MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA ODDELENIE RDG - I.PP STAVEBNOU ÚPRAVOU		DÁTUM	MAREC 2024
		FORMÁT	3 A4
		Č. ZÁKAZKY	327/2023
		STUPEŇ	PROJEKT
DRUH VÝKRESU VÝKRES OSADENIA OC. PRVKOV ZÁVESU RDG Z.		MIERKA 1:50	ČÍS. VÝKRESU E_{1b} - 1

VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV:

POLOŽKA	PROFIL	DLŽKA (MM)	POČET (KS)	DLŽKA SPOLU (M)	HMOTNOSŤ KG/M'	CELKOM KG	POZNÁMKA
1	I 140	5400	3	16,20	14,3	231,66	S 235 (11 373)
2	P10/140	200	6	1,20	10,99	13,19	S 235 (11 373)
3	P6/50	200	6	1,20	2,36	2,83	S 235 (11 373)
4	SHS35/3	238	24	5,71	2,83	16,16	S 235 (11 373)
5	P4/35	120	24	2,88	1,1	3,17	S 235 (11 373)
6	SHS 35/3	178	3	0,53	2,83	1,51	S 235 (11 373)
7	chem. k. M12	-	12	-	-	-	8.8
8	mech. k. M8	-	12	-	-	-	8.8
9	M 8	-	48	-	-	-	8.8
10	chem. k. M8	-	6	-	-	-	8.8
SPOLU		KG				268,52	
PRIRÁŽKA		5%				13,43	
ZVARY		3%				8,06	
HMOTNOSŤ CELKOM + ZVARY						290,01	