

[illegible]

PROVÁZUJÍCÍ VÝZTUŽ DO SLOUPŮ

VÝŠKA PASU  $v=1200\text{mm}$   
SLOUPY – 38 ks

VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ NUTNO ZAŘÍZNOUT PODLE  
SKUTEČNÉ BOTKY SLOUPŮ

59 8 Ø25

55 Ø12, L=3550mm; 28ks

56 Ø20, L=...

Pol	Prof I	[m]	[s]	50								
				ks	8	10	12	16	20	25		
6.1	*1	50	10	2000	924	1849.8						
	*2	50	10	2150	944	2014						
	*3	50	10	2300	964	2180						
	*4	50	12	2500	2	229.5	5.0					
	*5	50	12	2600	2					30.0		
5	*6	50	10	2600	18			46.8			24.0	
	*7	50	10	2650	18							20.0
	*8	50	10	2835	134							
	*9	50	10	2850	10							
	*10	50	14	2950	6					19.5		
4.30	*11	50	10	3000	18	90.4						
	*12	50	10	3400	68	231.2						
	*13	50	10	3450	54					182.6		
	*14	50	10	3450	68	234.6						
	*15	50	10	3500	8					64.8		
	*16	50	10	3500	8						29.2	
	*17	50	10	3500	32	107.8						
	*18	50	10	3900	32	108.6						
	*19	50	10	3900	32	107.8						
	*20	50	10	4050	10	40.5						
	*21	50	10	4050	10							
	*22	50	16	4200	3					12.6		
	*23	50	16	4200	3	165.0						
	*24	50	10	4750	66	313.5						
	*25	50	10	4750	66	305.6						
*26	50	25	4850	10						48.0		
*27	50	25	4850	10	766.3							
*28	50	25	5100	10						122.0		
*29	50	25	5100	24	856.8							
*30	50	50	5100	10						51.0		
*31	50	50	5100	10						44.0		
*32	50	16	6000	3				18.0				
*33	50	16	6000	3	630.0							
*34	50	25	6200	6						39.0		
*35	50	25	6200	6						132.0		
*36	50	25	6600	80								
*37	50	25	6600	80						53.6		
*38	50	16	6700	32								
*39	50	16	6700	32								
*40	50	16	6900	10								
*41	50	16	6900	10								
*42	50	16	6900	14								
*43	50	16	7150	14								
*44	50	16	7250	84								
*45	50	16	7250	84								
*46	50	16	7250	84								
*47	50	16	7500	6					47.4			
*48	50	16	7500	6						47.0		
*49	50	16	7500	6								
*50	50	16	7500	6					82.4			
*51	50	25	7900	40								
*52	50	25	7900	40						396.0		
*53	50	25	7900	40								

Pol	Prof I	[m]	[s]	ks	50							
					8	10	12	16	20	25		
6.1	*1	50	10	2000	924	1849.8						
	*2	50	10	2150	944	2014						
	*3	50	10	2300	964	2180						
	*4	50	12	2500	2	229.5	5.0					
	*5	50	12	2600	2					30.0		
5	*6	50	10	2600	18			46.8			24.0	
	*7	50	10	2650	18							
	*8	50	10	2835	134						20.0	
	*9	50	10	2850	10							
	*10	50	14	2950	6					19.5		
4.30	*11	50	10	3000	18	90.4						
	*12	50	10	3400	68	231.2						
	*13	50	10	3450	54					182.6		
	*14	50	10	3450	68	234.6						
	*15	50	10	3500	8					64.8		
	*16	50	10	3500	8						29.2	
	*17	50	10	3500	32	107.8						
	*18	50	10	3900	32	108.6						
	*19	50	10	3900	32	107.8						
	*20	50	10	4050	10	40.5						
	*21	50	10	4050	10							
	*22	50	16	4200	3					12.6		
	*23	50	16	4200	3	165.0						
	*24	50	10	4750	66	313.3						
	*25	50	10	4750	66	305.6						
4.30	*26	50	25	4850	10						48.0	
	*27	50	25	4850	10	766.3						
	*28	50	25	5100	10						122.0	
	*29	50	25	5100	24	856.8						
	*30	50	50	5100	10						51.0	
	*31	50	50	5100	10						44.0	
	*32	50	16	6000	3				18.0			
	*33	50	16	6000	3	630.0						
	*34	50	25	6250	6						39.0	
	*35	50	25	6250	6						132.0	
	*36	50	25	6600	80							
	*37	50	25	6600	80						53.6	
	*38	50	16	6700	32							
	*39	50	16	6700	32							
	4.30	*40	50	16	6900	10						
*41		50	16	6900	10							
*42		50	16	6900	10							
*43		50	16	7150	14						100.0	
*44		50	16	7150	14						47.0	
*45		50	16	7250	84							
*46		50	16	7250	84	634.2				47.4		
*47		50	16	7250	84						27.0	
*48		50	16	7250	84					82.4		
*49		50	16	7500	6							
*50		50	16	7500	6							
*51		50	25	7900	40						396.0	
*52		50	25	7900	40						240.0	
*53		50	25	8000								
3		*54	50	25	8000		9.0					
	*55	50	25	8100	1212			1212.0				
	*56	50	8	450	523							
	*57	50	12	350	358							
	*58	50	12	350	358				93.8			
	*59	50	16	1850	18					37.6		
	*60	50	16	1850	18						11.0	
	*61	50	16	1850	18						384.0	
	*62	50	20	2000	192							
	*63	50	12	750	12							
	*64	50	10	1800	11	19.8						
	*65	50	10	1800	11	26						
	*66	50	10	2000	47	48.1						
	*67	50	10	2000	47	119.0			52.0			
	*68	50	10	2250	246	617.3						
*69	50	10	2250	246	617.3							
*70	50	12	3300	42	30.8							
*71	50	12	3300	42				138.6				
*72	50	12	3300	42								
*73	50	10	4000	32								
*74	50	10	4000	32								
*75	50	10	4000	32								
*76	50	10	4200	32								
*77	50	10	4200	32								
*78	50	10	4200	32								
*79	50	10	4200	32								
*80	50	10	4200	32								
*81	50	10	4200	32								
*82	50	10	4200	32								
*83	50	10	4200	32								
*84	50	10	4200	32								
*85	50	10	4200	32								
*86	50	10	4200	32								
*87	50	10	4200	32								
*88	50	10	4200	32								
*89	50	10	4200	32								
*90	50	10	4200	32								
*91	50	10	4200	32								
*92	50	10	4200	32								
*93	50	10	4200	32								
*94	50	10	4200	32								
*95	50	10	4200	32								
*96	50	10	4200	32								
*97	50	10	4200	32								
*98	50	10	4200	32								
*99	50	10	4200	32								
*100	50	10	4200	32								
*101	50	10	4200	32								
*102	50	10	4200	32								
*103	50	10	4200	32								
*104	50	10	4200	32								
*105	50	10	4200	32								
*106	50	10	4200	32								
*107	50	10	4200	32								
*108	50	10	4200	32								
*109	50	10	4200	32								
*110	50	10	4200	32								
*111	50	10	4200	32								
ADRIAN DELUCA					[m]	99.0	20529.9	21667.2	2568.3	521.4	4916.1	
HOMINIST					[kg]	39.1	12657.0	10358.3	4053.6	1285.9	18946.4	
ADRIAN HOMINIST					[kg]						47340.4	

7,000 = 500,200

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2  $\phi$ , min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ 'A',  
ROVNÉ DRUHÉ VLOŽKY JSOU OZNACENÉ 'B'.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

1998

1550

TIKA

TIKA

— 100 —

$$\left( \begin{array}{c|c} \text{SO} & \text{SO} \end{array} \right)$$

102	103	104
-----	-----	-----

	1	2	3	4	5
1	1				
2		1			
3			1		
4				1	
5					1

Page 10 of 10

---

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka

hlavního projektanta:  
Ing. Ivan Kornínek

Hlavní architekt: —

---

NG. KAREL UHLÍŘ  
zodpovědný projektant:

MARTIN ŠAFAŘÍK

Zakázkové číslo:	Par
220052	

220052

03/2023

Stupeň: DPS

	DPS	
--	-----	--

---