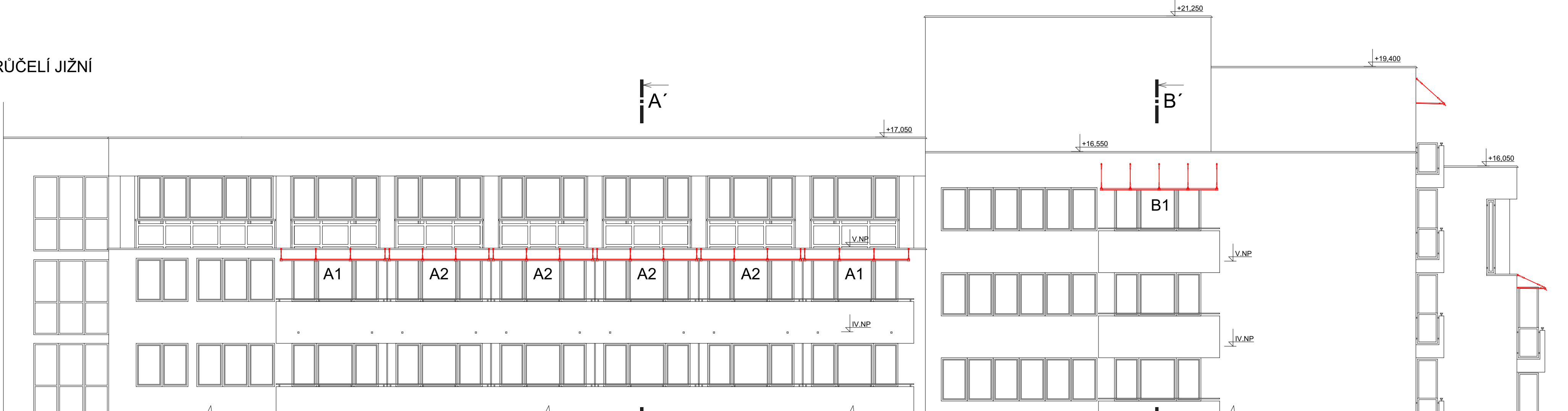
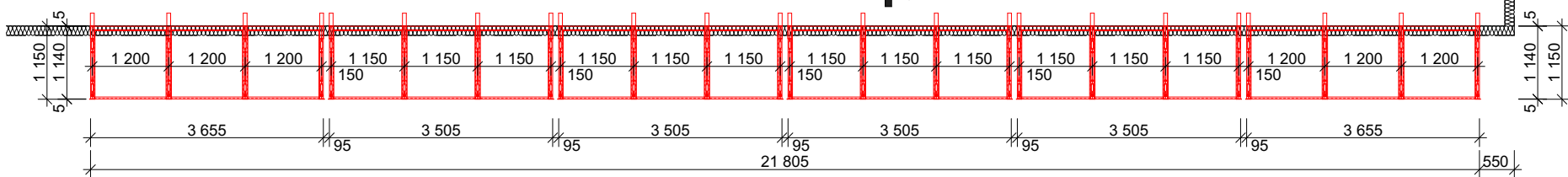


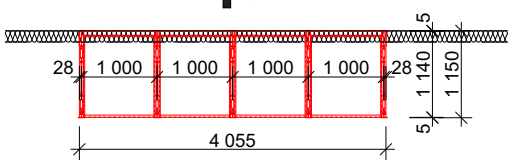
PRŮČELÍ JIŽNÍ



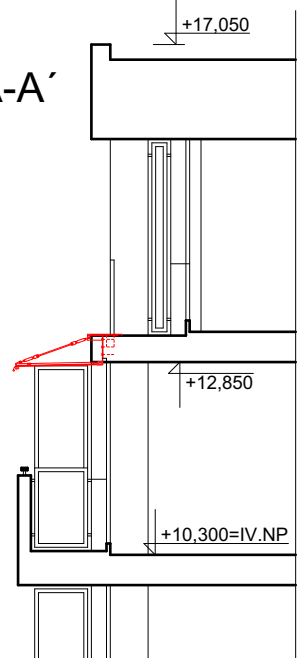
PŮDORYS IV.NP



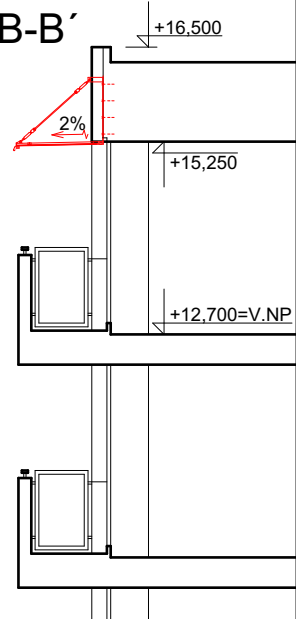
PŮDORYS V.NP



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'




ZASTŘEŠENÍ A1 - 2ks						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DÉLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1.1	JACKEL PRAPORKOVÝ L70/34/2	1140	2	2,28	3,02	6,89
A1.2	JACKEL PRAPORKOVÝ T 85/34/2	1140	2	2,28	3,61	8,23
A1.3	JACKEL PRAPORKOVÝ L70/34/2	1145	3	3,44	3,02	10,37
A1.4	85/75/5	75	4	0,30	3,36	1,01
A1.5	JACKEL 30/30/3	3655	1	3,66	1,73	6,31
A1.6	385/60/5	385	4	1,54	2,37	3,65
A1.7	400/60/5	400	4	1,60	2,37	3,79
A1.8	195/60/5	195	4	0,78	2,37	1,85
A1.9	70/45/5	70	4	0,28	1,58	0,44
A1.10	Ø12mm	600	4	2,40	0,89	2,14
A1.11	OTEVŘENÝ PROFIL Z 20/20/2,5	50	6	0,30	1,03	0,31
						44,99
A1.12	NAPÍNÁK DIN 1478 TRUBKOVÝ M10 Zn		4			
A1.13	PLOCHÉ KONCE PRO NAPÍNACÍ ŠROUB M10 Zn		4			
A1.14	VIDLICE PRO NAPÍNACÍ ŠROUBY M10 Zn		4			
A1.15	CHEM. KOTVY HILTI Ø12mm	200	20			
						2 89,98

ZASTŘEŠENÍ A2 - 4ks						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DÉLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A2.1	JACKEL PRAPORKOVÝ L70/34/2	1140	2	2,28	3,02	6,89
A2.2	JACKEL PRAPORKOVÝ T 85/34/2	1140	2	2,28	3,61	8,23
A2.3	JACKEL PRAPORKOVÝ L70/34/2	1095	3	3,29	3,02	9,92
A2.4	85/75/5	75	4	0,30	3,36	1,01
A2.5	JACKEL 30/30/3	3505	1	3,51	1,73	6,05
A2.6	385/60/5	385	4	1,54	2,37	3,65
A2.7	400/60/5	400	4	1,60	2,37	3,79
A2.8	195/60/5	195	4	0,78	2,37	1,85
A2.9	70/45/5	70	4	0,28	1,78	0,50
A2.10	Ø12mm	600	4	2,40	0,89	2,14
A2.11	OTEVŘENÝ PROFIL Z 20/20/2,5	50	6	0,30	1,03	0,31
						44,33
A2.12	NAPÍNÁK DIN 1478 TRUBKOVÝ M10 Zn		4			
A2.13	PLOCHÉ KONCE PRO NAPÍNACÍ ŠROUB M10 Zn		4			
A2.14	VIDLICE PRO NAPÍNACÍ ŠROUBY M10 Zn		4			
A2.15	CHEM. KOTVY HILTI Ø12mm	200	20			
						4 177,3

ZASTŘEŠENÍ B1 - 1ks						
B1.2	JACKEL PRAPORKOVÝ T 85/34/2	1140	3	3,42	3,61	12,35
B1.3	JACKEL PRAPORKOVÝ L70/34/2	945	4	3,78	3,02	11,42
B1.4	85/75/5	75	5	0,38	3,36	1,26
B1.5	JACKEL 30/30/3	4055	1	4,06	1,73	7,00
B1.6	885/60/5	885	5	4,43	2,37	10,49
B1.7	195/60/5	195	5	0,98	2,37	2,31
B1.8	70/45/5	70	5	0,35	1,78	0,62
B1.9	Ø12mm	870	5	4,35	0,89	3,87
B1.10	OTEVŘENÝ PROFIL Z 20/20/2,5	50	8	0,40	1,03	0,41
						49,73
B1.11	NAPÍNÁK DIN 1478 TRUBKOVÝ M10 Zn		5			
B1.12	PLOCHÉ KONCE PRO NAPÍNACÍ ŠROUB M10 Zn		5			
B1.13	VIDLICE PRO NAPÍNACÍ ŠROUBY M10 Zn		5			
B1.14	CHEM. KOTVY HILTI Ø12mm	200	20			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJECT spol. s r.o.</div> <div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div> <div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div> <div>Tel/fax: 321 728 755</div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE				
<div>ZASTŘEŠENÍ BALKÓNŮ</div> <div>HUSOVA 110, 111, 112, KOLÍN I, 280 02</div>				
OBSAH				
<div>PRŮČELÍ JIŽNÍ, ŘEZ A-A´, B-B´, PŮDORYS</div>				
			DATUM	08/2018
			Č.ZAK.	CT18 - 10
			FORMÁT	3×A4
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:100	CT1810 - 02