

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:

POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS
a1	KROKEV 80/220	3600	3
a2	KROKEV 80/220	3400	3
a3	KROKEV 80/220	3200	3
a4	KROKEV 80/220	3100	4
a5	KROKEV 80/220	2900	2
a6	KROKEV 80/220	2800	1
a7	KROKEV 80/220	4400	16
a8	KROKEV 80/220	2100	2
a9	KROKEV 80/220	1000	1
a10	KROKEV 80/220	1500	3
a11	KROKEV 80/220	1300	3
a12	KROKEV 80/220	3500	3
a13	KROKEV 80/220	3700	3
a14	KROKEV 80/220	3800	3
a15	KROKEV 80/220	3900	3
a16	KROKEV 80/220	3900	3
a17	KROKEV 120/160	2300	6
a18	KROKEV 40/60	3000	36
a19	KROKEV 40/60	2500	38
b1	POZEDNICE 140/140	5000	2
g1	LATĚ, KONTRALATĚ 40/60		
m1	ZAVITOVÁ TYČ M16 + CHEM. KOTVA	500	6

OCELOVÁ KONSTRUKCE						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
N3.1	L100/100/6	3165	1	3,17	9,26	29,31
N3.2	I 220	3029	1	3,03	31,10	94,20
N3.3	I 220	2880	1	2,88	31,10	89,57
N3.4	I 220	2735	1	2,74	31,10	85,06
N3.5	I 220	2590	1	2,59	31,10	80,55
N3.6	I 220	2525	1	2,53	31,10	78,53
N3.7	L100/100/6	4260	1	4,26	9,26	39,45
N3.8	I 220	4260	5	21,30	31,10	662,43
N3.9	L100/100/6	3400	1	3,40	9,26	31,48
N3.10	I 220	3460	1	3,46	31,10	107,61
N3.11	I 220	3520	1	3,52	31,10	109,47
N3.12	I 220	3580	1	3,58	31,10	111,34
N3.13	I 220	3635	1	3,64	31,10	113,05
N3.14	I 220	3660	1	3,66	31,10	113,83
N3.15	100/5	150	96	14,40	3,93	56,59
						1802,46


RÁM R1						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
R1.1	250/5	300	3	0,90	9,81	8,83
R1.2	I 220	3815	1	3,82	31,10	118,65
R1.3	I 220	5355	1	5,36	31,10	166,54
R1.4	I 220	8655	1	8,66	31,10	269,17
R1.5	I 220	1815	1	1,82	31,10	56,45
R1.6	I 220	6630	1	6,63	31,10	206,19
R1.7	I 220	1665	1	1,67	31,10	51,78
R1.8	I 220	4085	1	4,09	31,10	127,04
R1.9	50/5	13000	1	13,00	1,96	25,48
						1030,13

RÁM R2						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
R2.1	250/5	300	2	0,60	9,81	5,89
R2.2	I 220	3565	1	3,57	31,10	110,87
R2.3	I 220	5355	1	5,36	31,10	166,54
R2.4	I 220	8655	1	8,66	31,10	269,17
R2.5	I 220	1815	1	1,82	31,10	56,45
R2.6	I 220	6630	1	6,63	31,10	206,19
R2.7	I 220	1665	1	1,67	31,10	51,78
R2.8	I 220	740	1	0,74	31,10	23,01
						889,90

RÁM R3						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
R3.1	250/5	300	2	0,60	9,81	5,89
R3.2	I 220	3565	1	3,57	31,10	110,87
R3.3	I 220	5355	1	5,36	31,10	166,54
R3.4	I 220	8655	1	8,66	31,10	269,17
R3.5	I 220	1815	1	1,82	31,10	56,45
R3.6	I 220	6630	1	6,63	31,10	206,19
R3.7	I 220	1665	1	1,67	31,10	51,78
R3.8	I 220	4085	1	4,09	31,10	127,04
R3.9	50/5	13000	1	13,00	1,96	25,48
						1019,41

RÁM R4						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
R4.1	250/5	300	3	0,90	9,81	8,83
R4.2	I 220	3565	1	3,57	31,10	110,87
R4.3	I 220	5355	1	5,36	31,10	166,54
R4.4	I 220	8655	1	8,66	31,10	269,17
R4.5	I 220	1815	1	1,82	31,10	56,45
R4.6	I 220	6630	1	6,63	31,10	206,19
R4.7	I 220	1665	1	1,67	31,10	51,78
R4.8	I 220	4085	1	4,09	31,10	127,04
R4.9	50/5	13000	1	13,00	1,96	25,48
						1022,36

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div> AZPROJECT spol. s r.o.</div> <div>Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV</div> <div>IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341</div> <div>Tel: 321 728 755</div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ				
MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN				
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE			DATUM	09/2024
<div>REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU,</div> <div>KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50</div> <div>KUTNOHORSKÁ 50, KOLÍN IV, K. Ů. KOLÍN, st. parc. č. 441, poz. parc. č. 159/1</div>			Č.ZAK.	CT24 - 06
			FORMÁT	6×A4
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
KROV			1:50	CT2406 - RS10