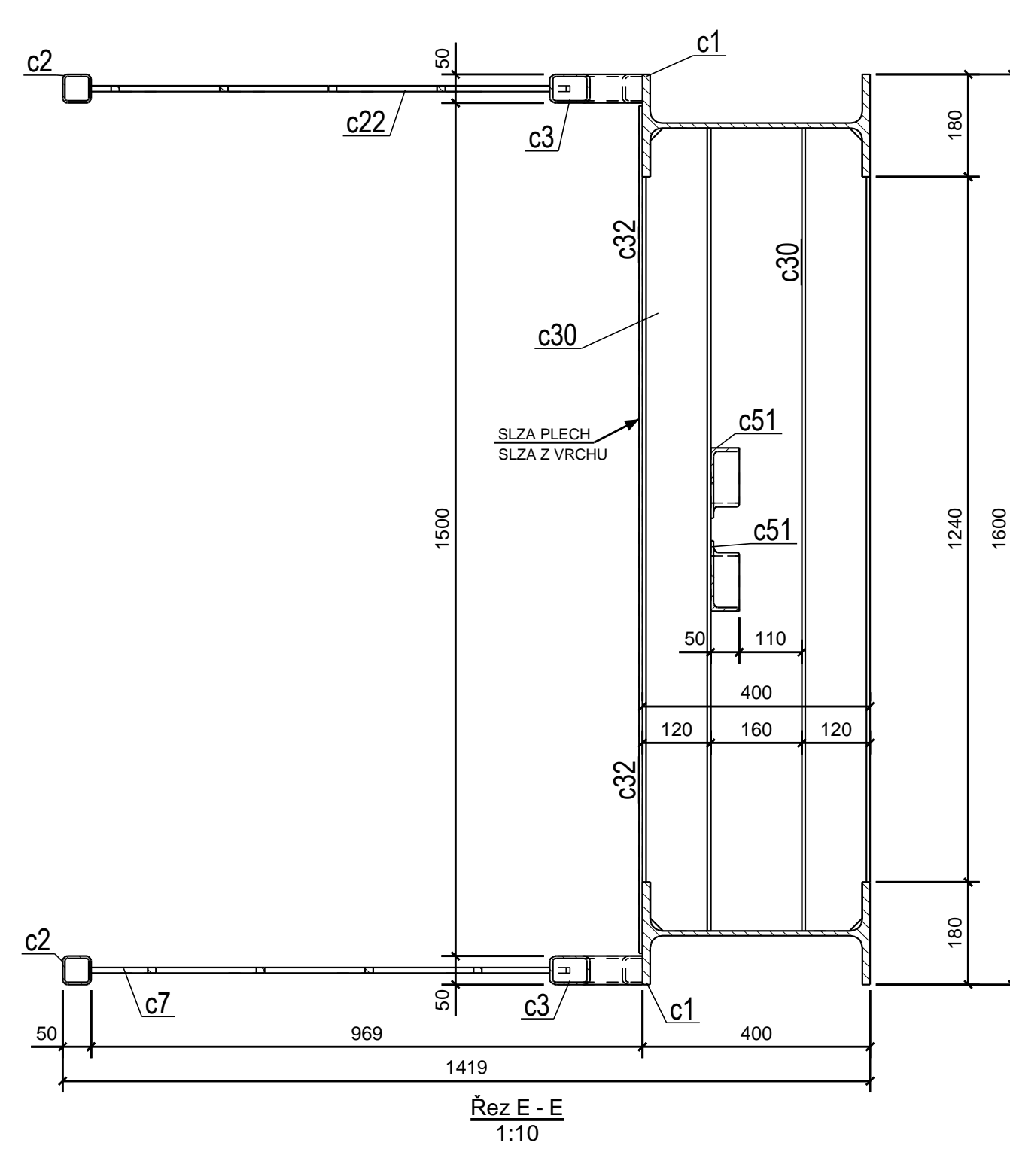
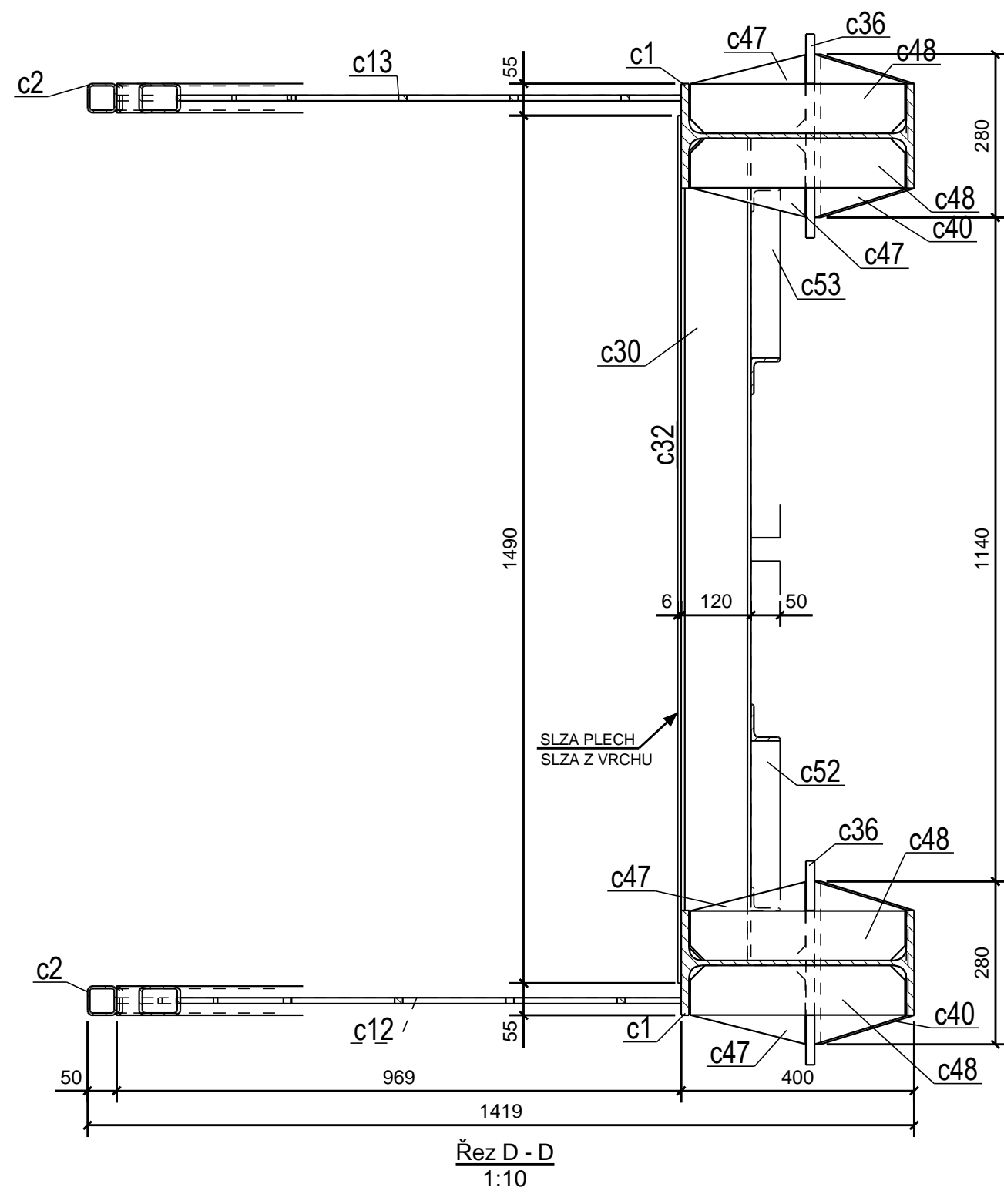
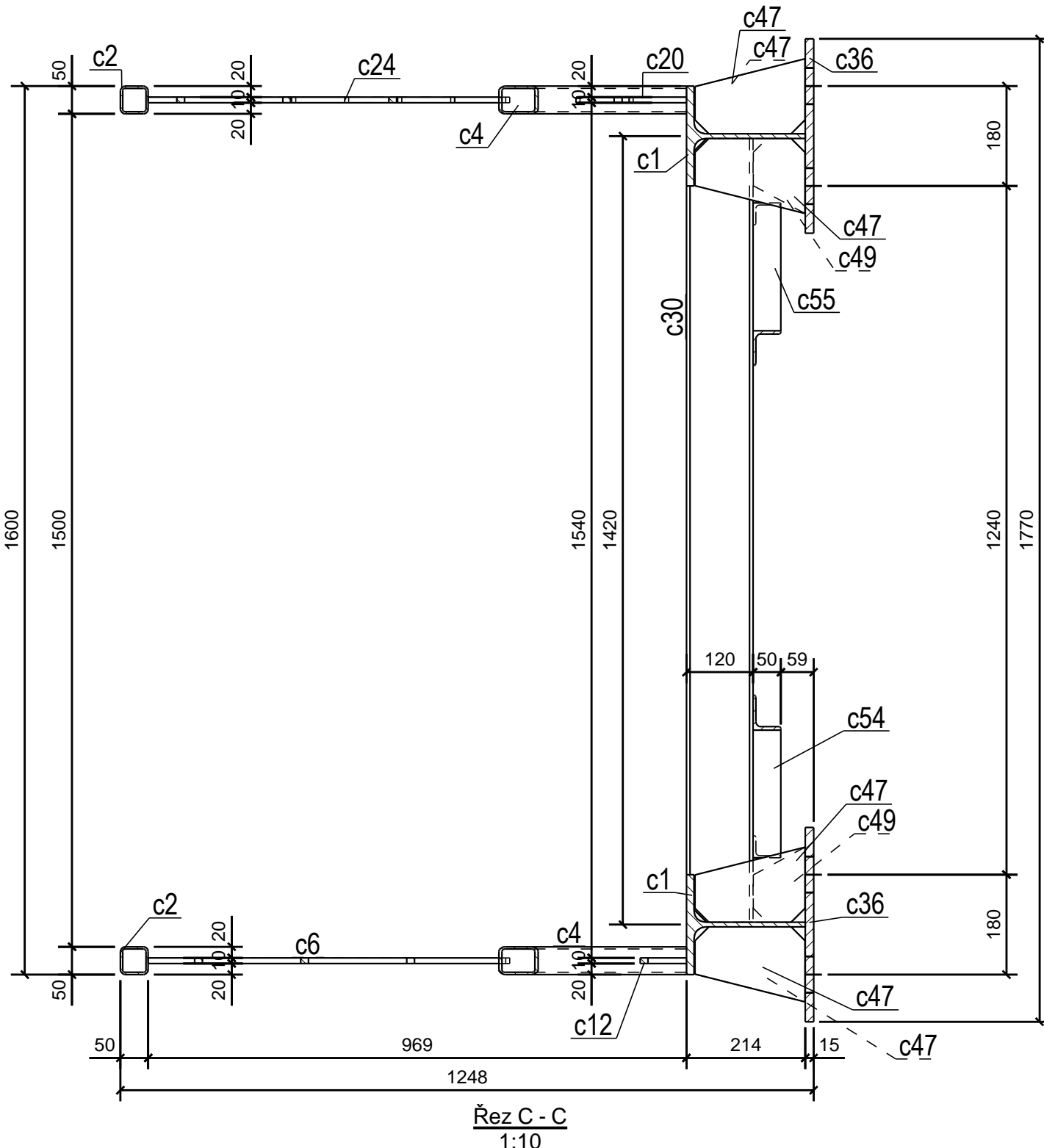


SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCĚ						
Dílec: D1						
Délka (mm): 12671						
Povrch	Profil	Materiál	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
c1	PE400	S235JR	2	12000	1991.2	
c2	SH80x4	S235JR	2	12665	146.3	
c3	SH80x4	S235JR	20	1388	156.0	
c4	SH80x4	S235JR	4	1413	31.6	
c5	PLT10*10	S235JR	4	821	10.1	
c6	PLT10*10	S235JR	12	796	7.4	
c7	PLT10*10	S235JR	12	651	6.1	
c8	PLT10*10	S235JR	12	516	4.8	
c9	PLT10*10	S235JR	12	381	3.5	
c10	PLT10*10	S235JR	12	246	2.3	
c11	PLT10*10	S235JR	12	111	1.0	
c12	PLT10*10	S235JR	12	1226	11.5	
c13	PLT10*10	S235JR	12	1091	10.2	
c14	PLT10*10	S235JR	12	956	9.0	
c15	PLT10*10	S235JR	12	821	7.7	
c16	PLT10*10	S235JR	12	686	6.4	
c17	PLT10*10	S235JR	12	551	5.1	
c18	PLT10*10	S235JR	12	416	3.9	
c19	PLT10*10	S235JR	12	281	2.6	
c20	PLT10*10	S235JR	12	146	1.3	
c21	PLT10*10	S235JR	10	1191	9.3	
c22	PLT10*10	S235JR	10	1056	8.2	
c23	PLT10*10	S235JR	2	791	1.2	
c24	PLT10*10	S235JR	2	646	1.0	
c25	PLT10*10	S235JR	2	511	0.8	
c26	PLT10*10	S235JR	2	376	0.6	
c27	PLT10*10	S235JR	2	241	0.4	
c28	PLT10*10	S235JR	2	106	0.2	
c29	PLT10*10	S235JR	4	44	0.2	
c30	IPE120	S235JR	20	1411	293.6	
c32	PLP750	S235JR SLZ	14	1490	736.9	
c33	PLP750	S235JR	20	266	26.3	
c34	PL10*1350	S235JR	2	985	77.2	
c35	PL10*1350	S235JR	2	845	77.2	
c40	PL10*226.8	S235JR	4	280	24.6	
c47	PL12*135	S235JR	28	188	55.8	
c48	PL12*135	S235JR	8	860	23.2	
c49	PL12*93	S235JR	4	135	3.6	
c50	L90*5	S235JR	2	964	7.3	
c51	L90*5	S235JR	2	864	7.3	
c52	L90*5	S235JR	12	992	43.4	
c53	L90*5	S235JR	12	992	43.4	
c54	L90*5	S235JR	2	942	6.9	
c55	L90*5	S235JR	2	942	6.9	
Celkem					3472.2	



- ZÁBRADLIE JE ODZKRADLENÉ  
- PRVÝ A POSLEDNÝ SLZÁ PLECH BUDE NAVARENÝ MONTÁŽNE

ZAKÁZKA: Lávka Ihľany OBJEKT: Hlavný dielc	Konstruktér: Ing.T.Bačínský Datum: 01.11.2020 Mätko: 1:10 1:12	TRIEDA MATERIÁLU: S235 JR TRIEDA REALIZÁCIE: EXC2 KORÓZNE PROSTREDIE: C2 (PODĽA ISO 12944)	ZVARY: 6.4 (AK NIE JE UVEDENÉ INAK) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER
INVESTOR: Obec Ihľany	Počet A4: 22x		

Číslo zakázky:	
Výkres:	Velikost:
Stav:	A0