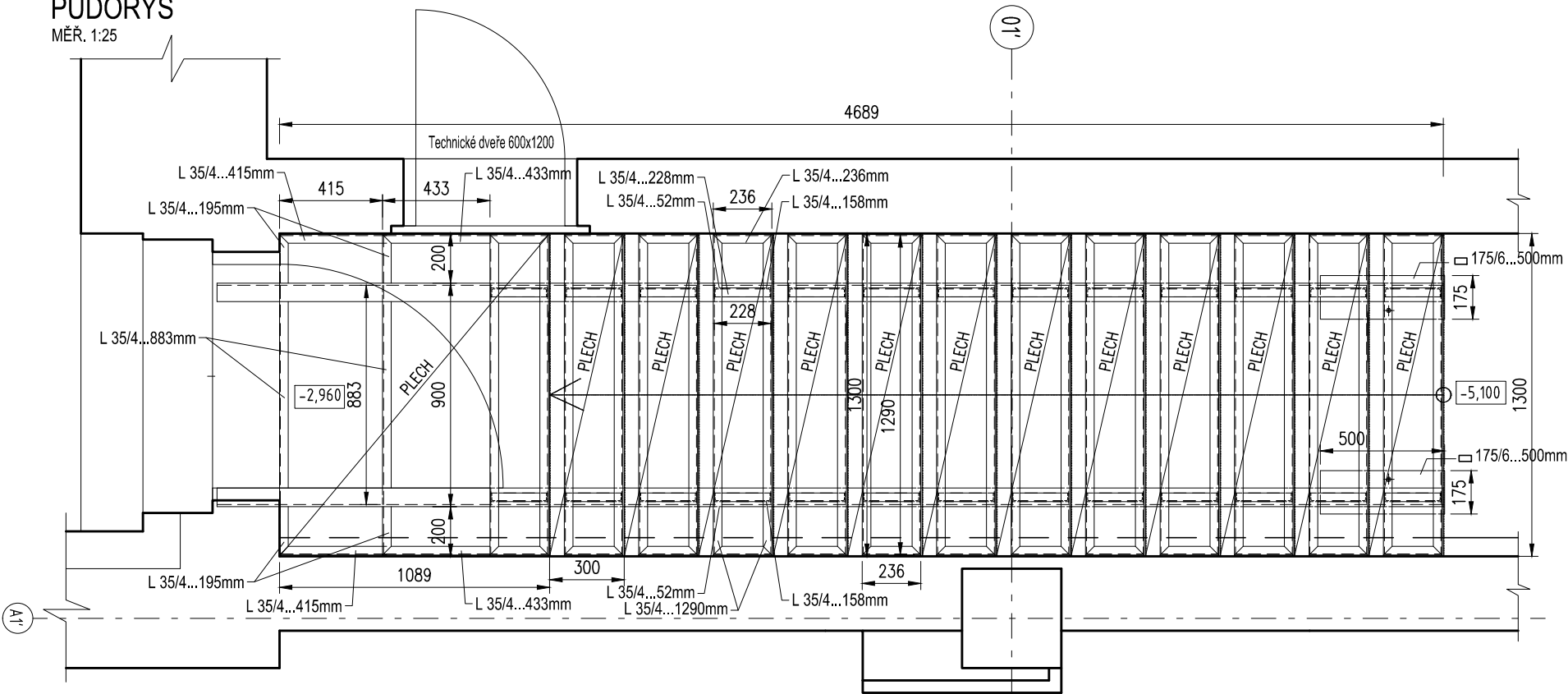
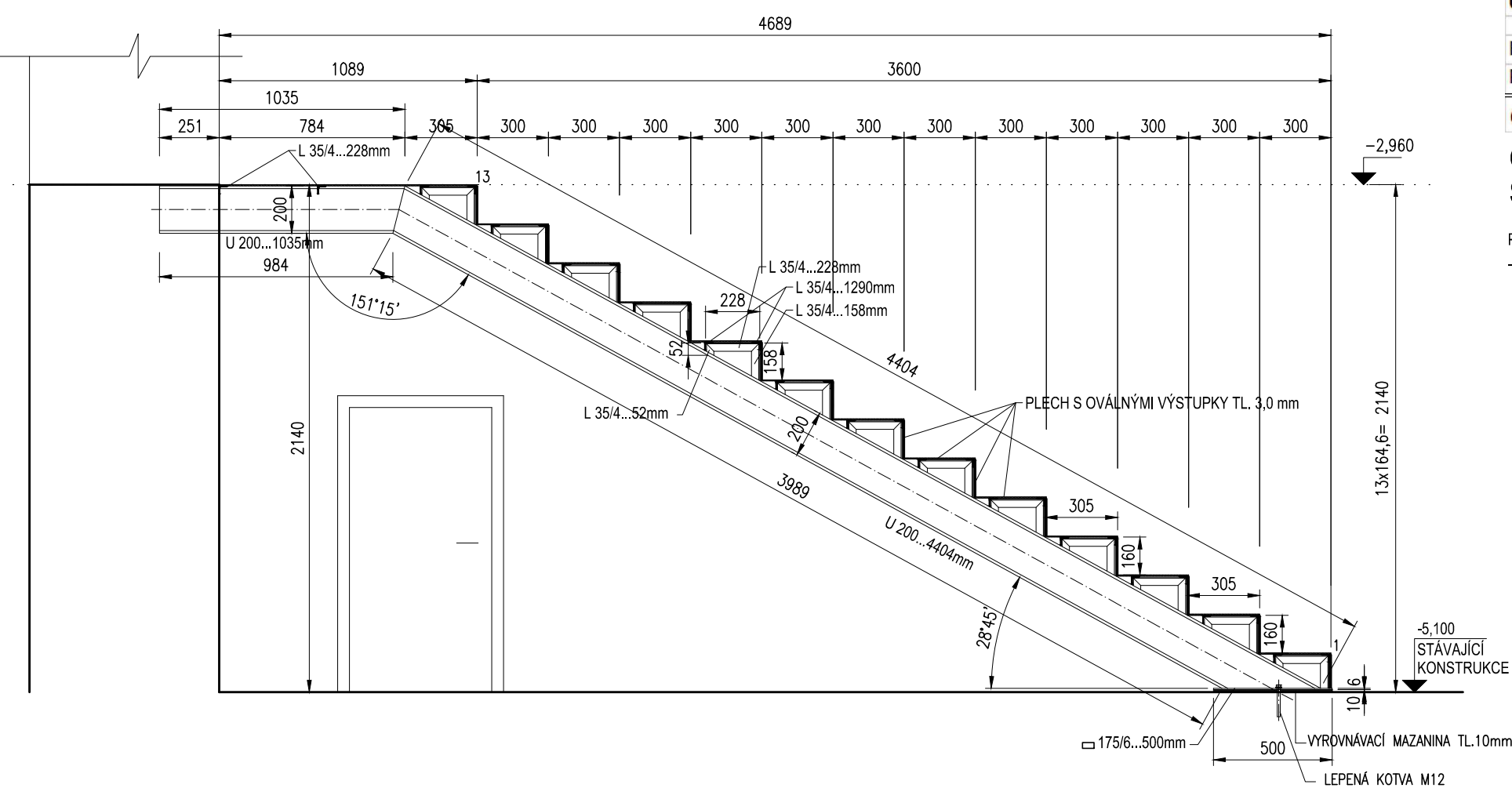


OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
PŮDORYS

MĚŘ. 1:25



ŘEZ A-A'



VÝPIS OCELI SCHODIŠTĚ

PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
		1 ks	CELKEM	m'	1 ks	CELKEM
U 200	2	4,404	8,808	25,30	111,42	222,84
U 200	2	1,035	2,070	25,30	26,19	52,37
L 35/4 mm	26	1,290	33,540	2,09	2,70	70,10
L 35/4 mm	26	0,228	5,928	2,09	0,48	12,39
L 35/4 mm	26	0,158	4,108	2,09	0,33	8,59
L 35/4 mm	26	0,052	1,352	2,09	0,11	2,83
L 35/4 mm	2	0,883	1,766	2,09	1,85	3,69
L 35/4 mm	2	0,415	0,830	2,09	0,87	1,73
L 35/4 mm	2	0,433	0,866	2,09	0,90	1,81
L 35/4 mm	4	0,195	0,780	2,09	0,41	1,63
široká ocel 175/6 mm	2	0,500	1,000	8,48	4,24	8,48
CELKEM						386,46

VÝPIS OCEL. PLECHŮ SCHODIŠTĚ

PROFIL	POČET	PLOCHA [m²]		HMOTNOST [kg]		
		1 ks	CELKEM	kg/m²	1 ks	CELKEM
plech s oválnými výstupky tl. 3,0 mm rozměr 300x1300 mm	12	0,390	4,680	25,70	10,02	120,28
plech s oválnými výstupky tl. 3,0 mm rozměr 1090x1300 mm	1	1,417	1,417	25,70	36,42	36,42
plech s oválnými výstupky tl. 3,0 mm rozměr 160x1300 mm	13	0,208	2,704	25,70	5,35	69,49
CELKEM						226,19
HMOTNOST OCEL+PLECHY (kg)						612,64
PROŘEZ 25%						153,16
CELKEM kg						765,81

OCEL S235JR
SVARY NOSNÉ

POZNÁMKA
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE



AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice
Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz

Vypracoval Milada Hynková	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
------------------------------	---	---

Název akce: NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO	Datum	09/2021
	Formát	2x A4
	Měřítko	1:25
	Číslo zakázky	03 2427/21
Místo stavby: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Objekt	
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Stupeň	DPS
Část: Příloha:	Číslo výkresu D.1.2 c) 23	