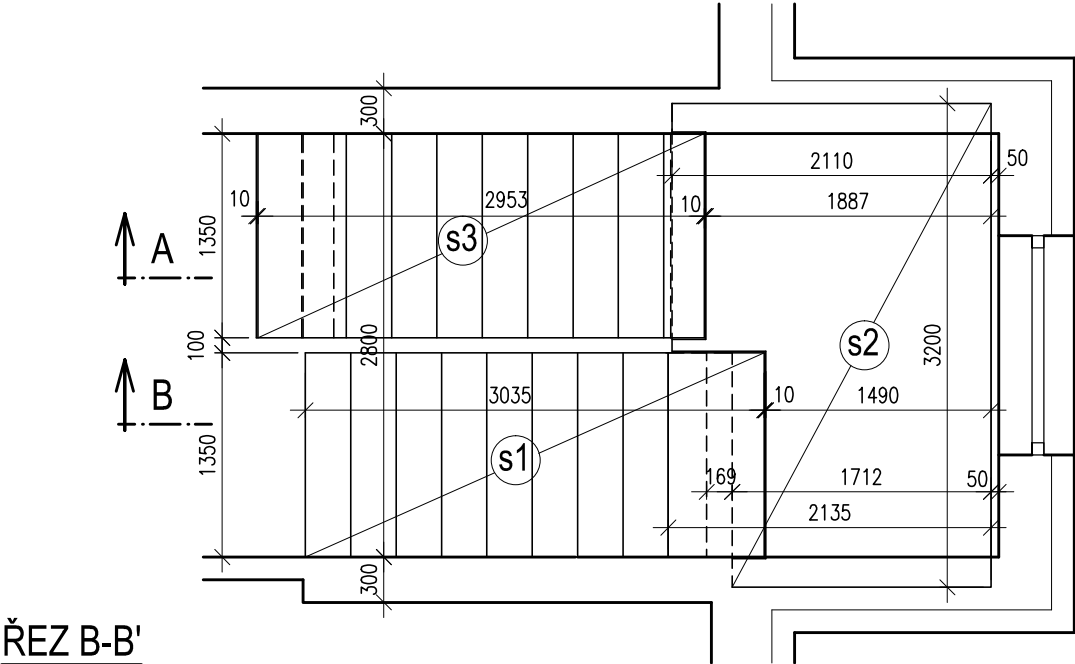
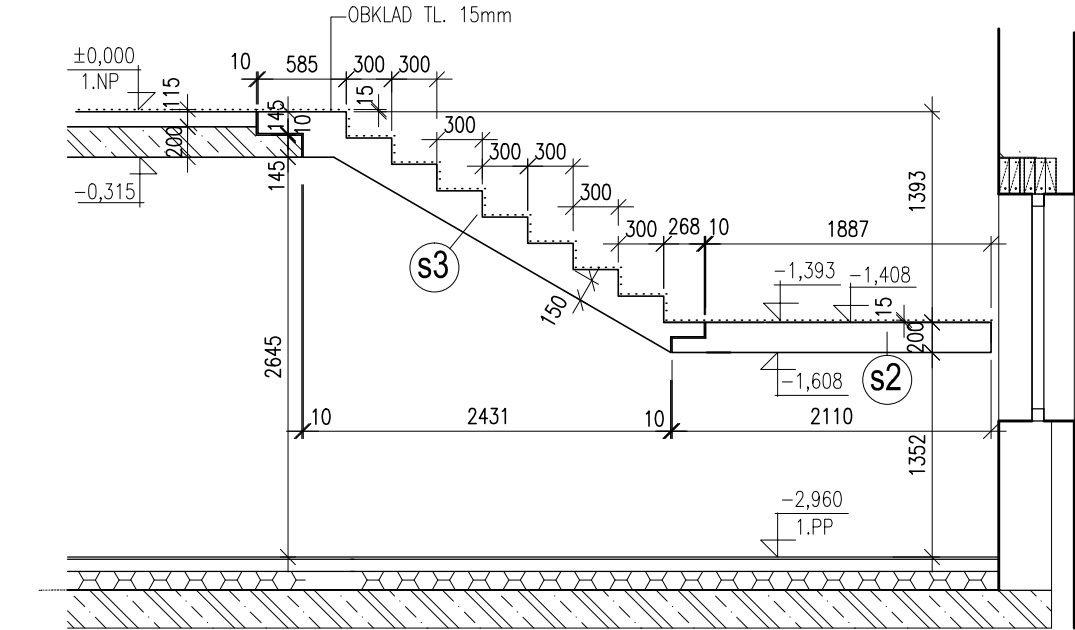
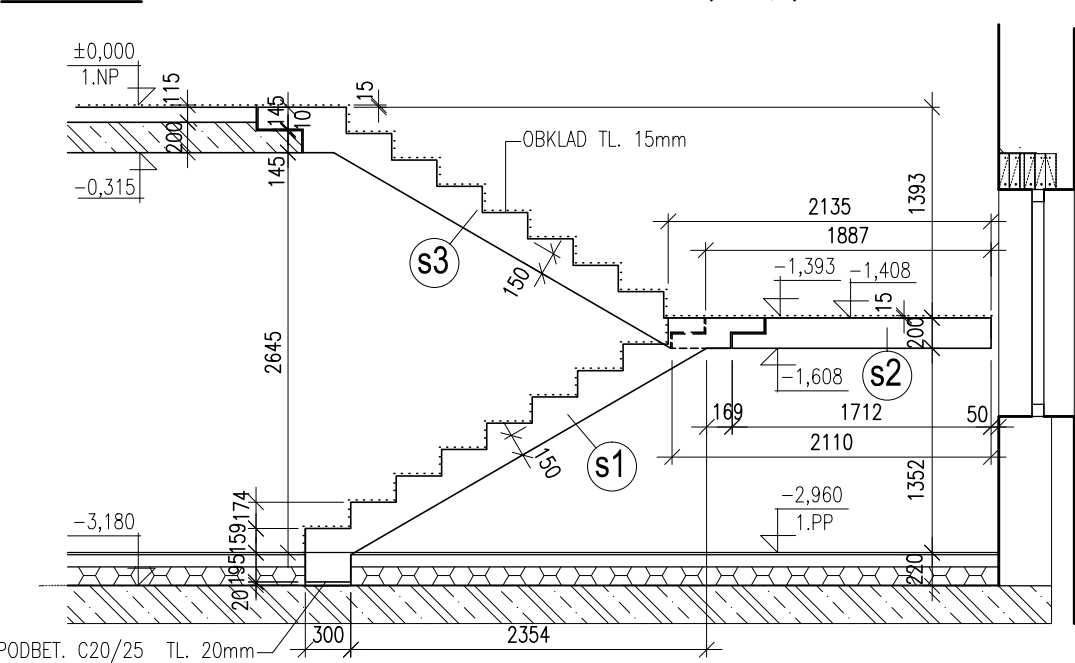


ŘEZ A-A'



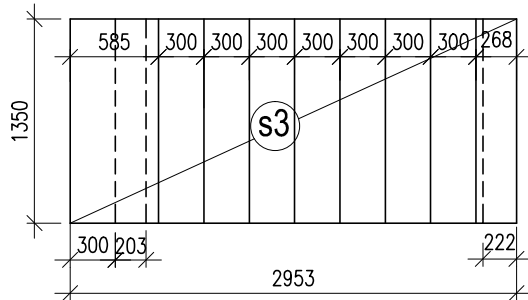
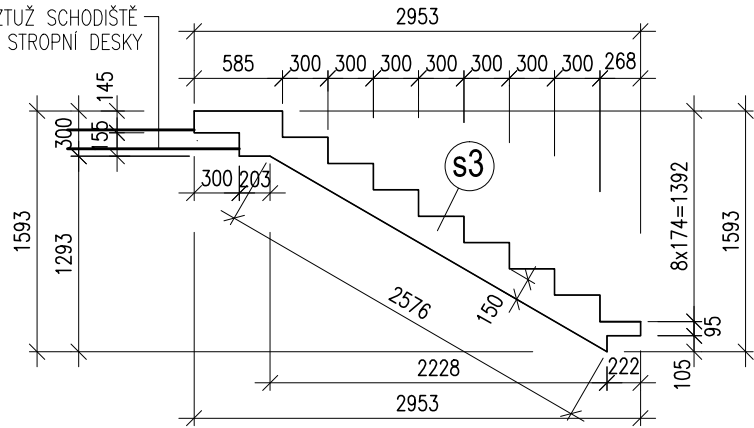
ŘEZ B-B'



PODBET. C20/25 TL. 20mm

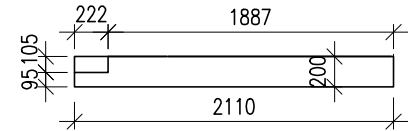
SCHOD. RAMENO s3

VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ
ZABETONOVAT DO STROPNÍ DESKY

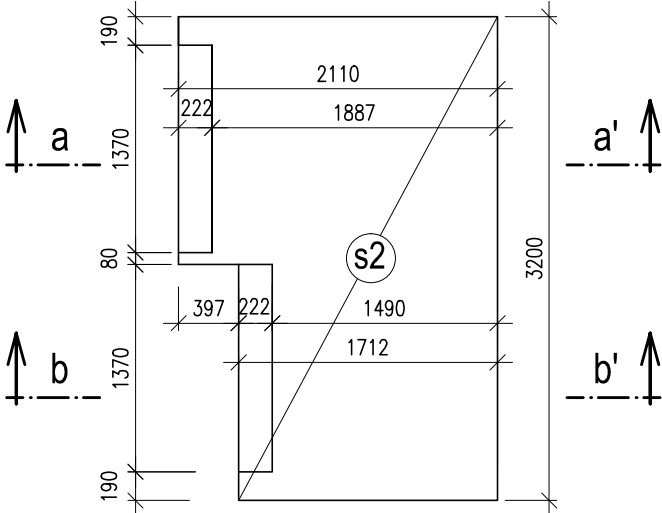
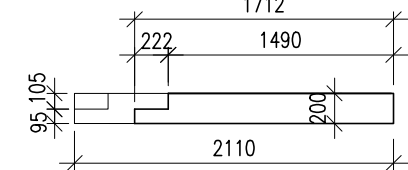


PODEYSTA s2

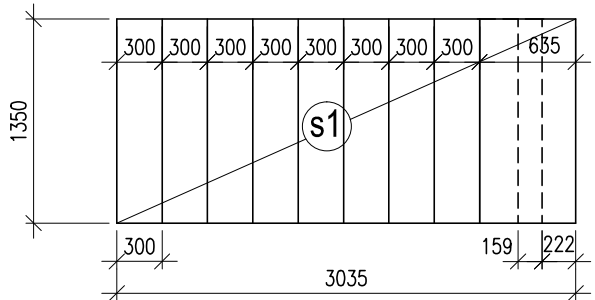
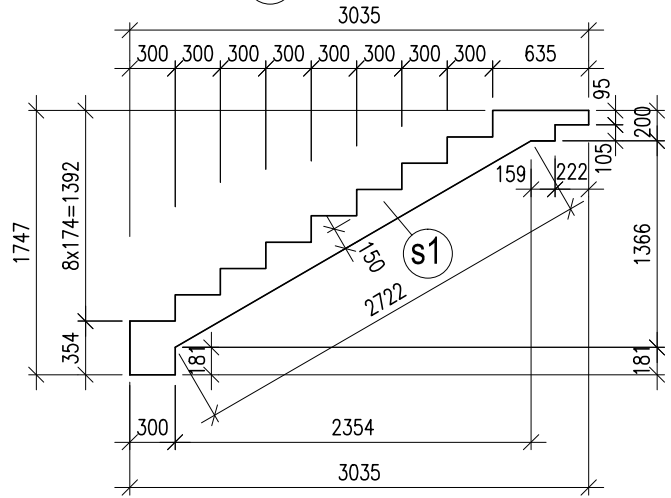
ŘEZ a-a'



ŘEZ b-b'



SCHOD. RAMENO s1

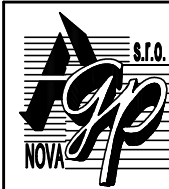


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ SCHODIŠTĚ

OZNAČ. NA VÝKR.	ROZMĚR (mm)		tl.	POČET	OBJEM [m³]		HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
	délka	šířka			1 ks	CELKEM	1 KS	CELKEM	
s1	3035	1350	150*	1	1,048	1,048	2620	2620	schod. rameno
s2	3200	2110	200	1	1,226	1,226	3065	3065	podesta
s3	2953	1350	150*	1	0,956	0,956	2390	2390	schod. rameno
CELKEM					3,23		8075		

Poznámka: *uvedená tloušťka desky bez schodišťových stupňů
schodišťové stupně 174/300 mm

OCEL 10 505 (R)
BETON C30/37 XC1



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

1:50

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:

Stavebně konstrukční řešení

Příloha:

VÝKRES TVARU PREF. SCHODIŠTĚ

Číslo výkresu

D.1.2 c) 9