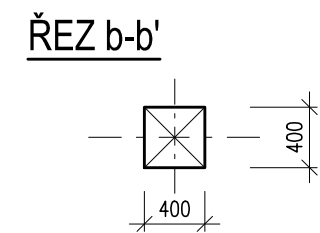
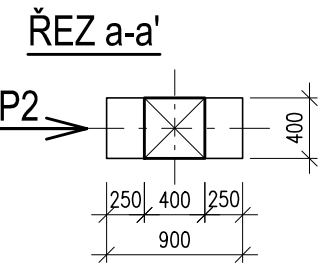
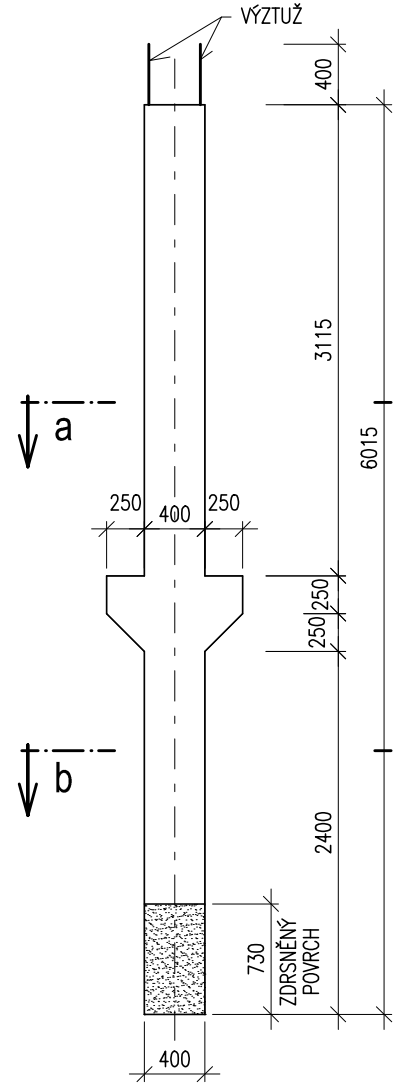
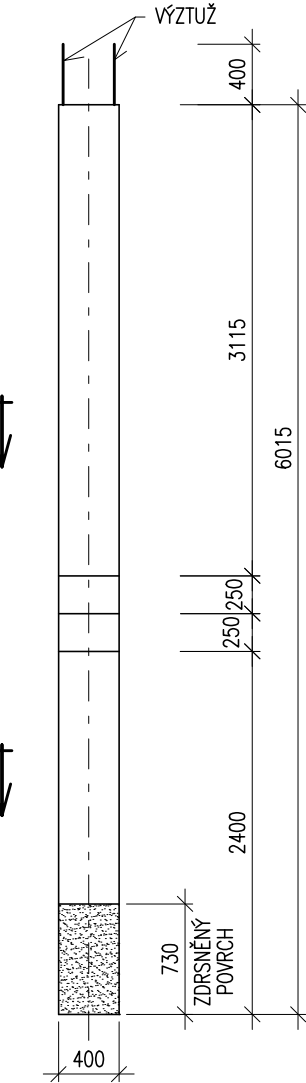


TVAR SLOUPŮ S1-1, S1-2, S1-3, S1-4 - á 1 ks

POHLED P1

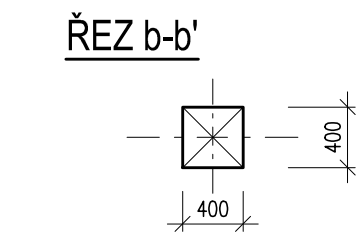
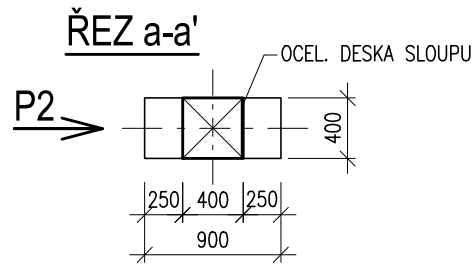
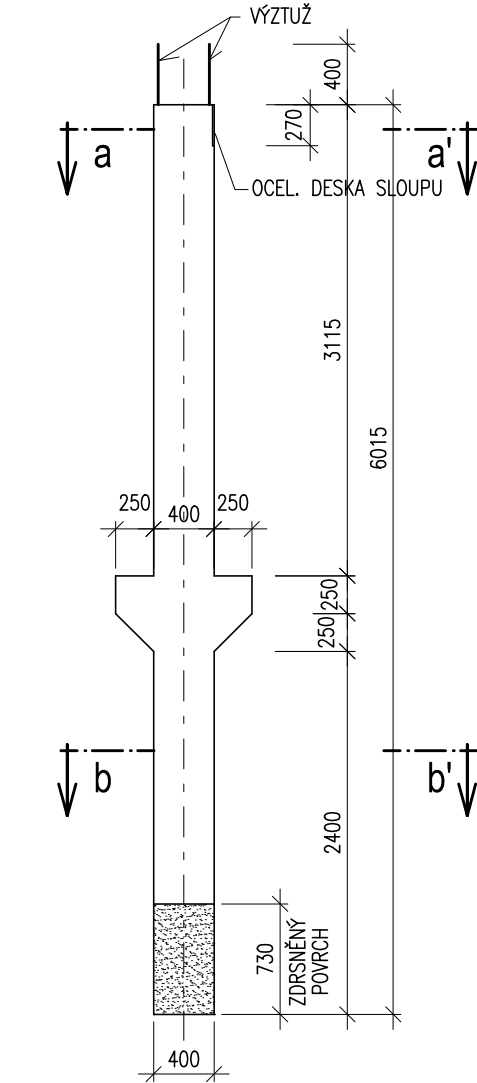


POHLED P2

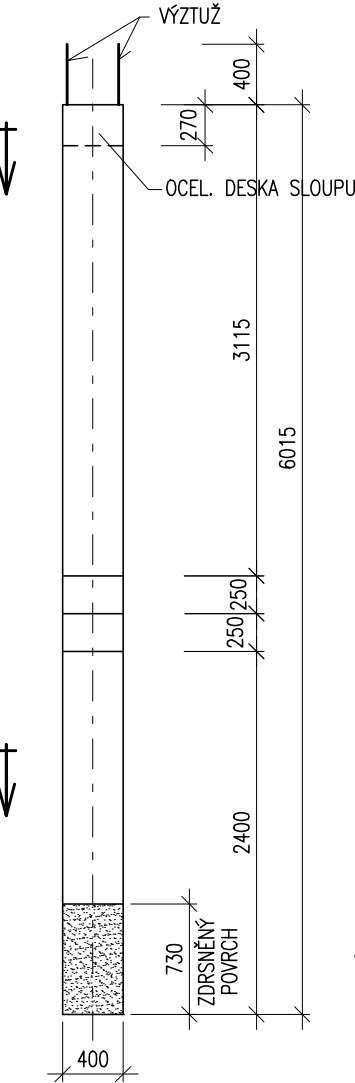


TVAR SLOUPU S1-5, 1 ks

POHLED P1

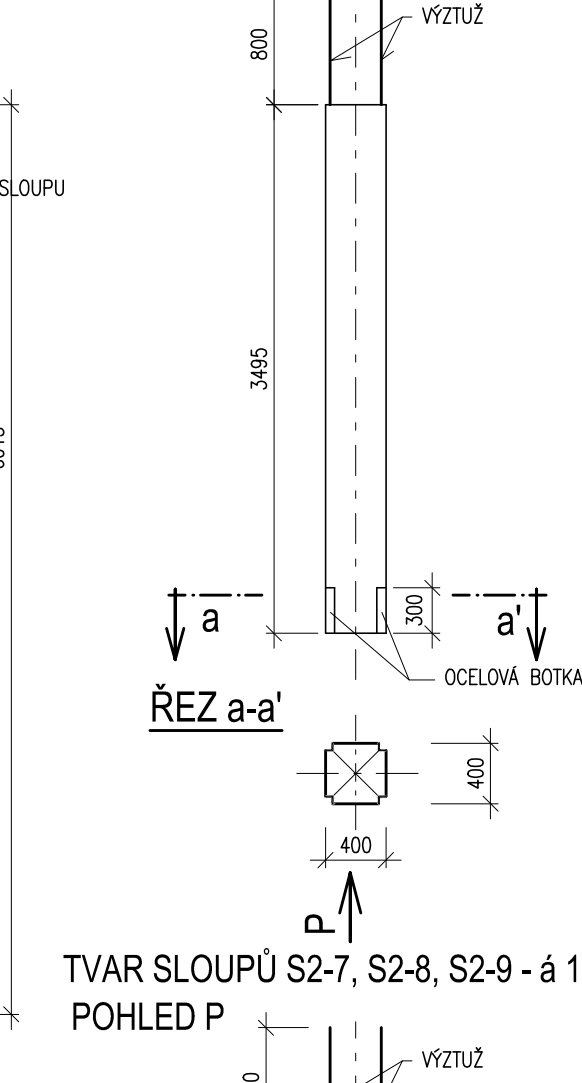


POHLED P2



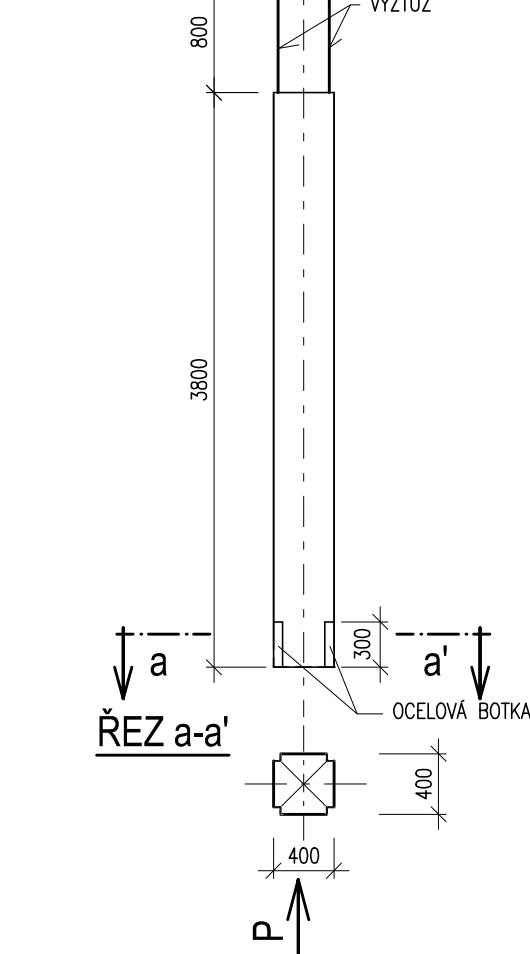
TVAR SLOUPŮ S2-1, S2-2, S2-3, S2-4 - á 1 ks

POHLED P



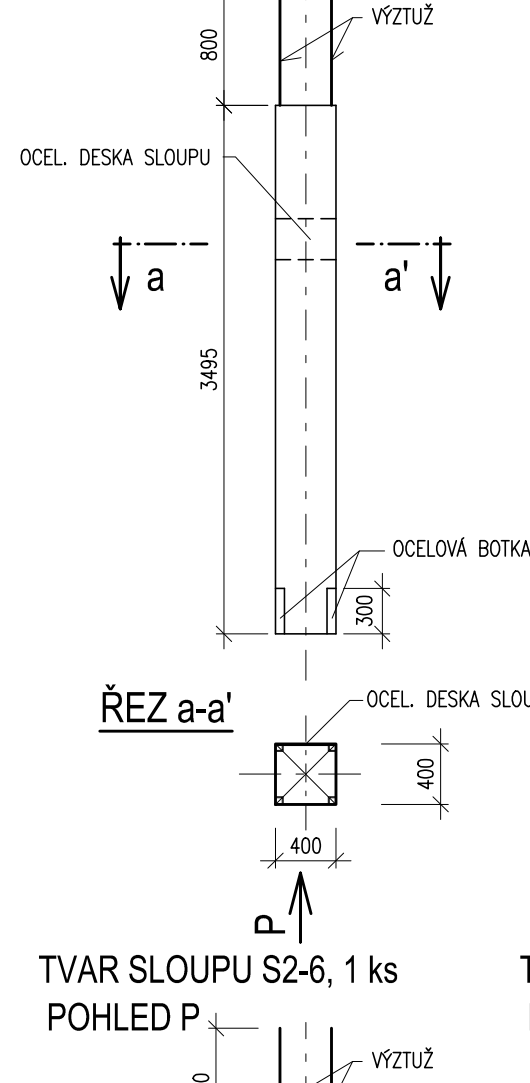
TVAR SLOUPŮ S2-7, S2-8, S2-9 - á 1 ks

POHLED P



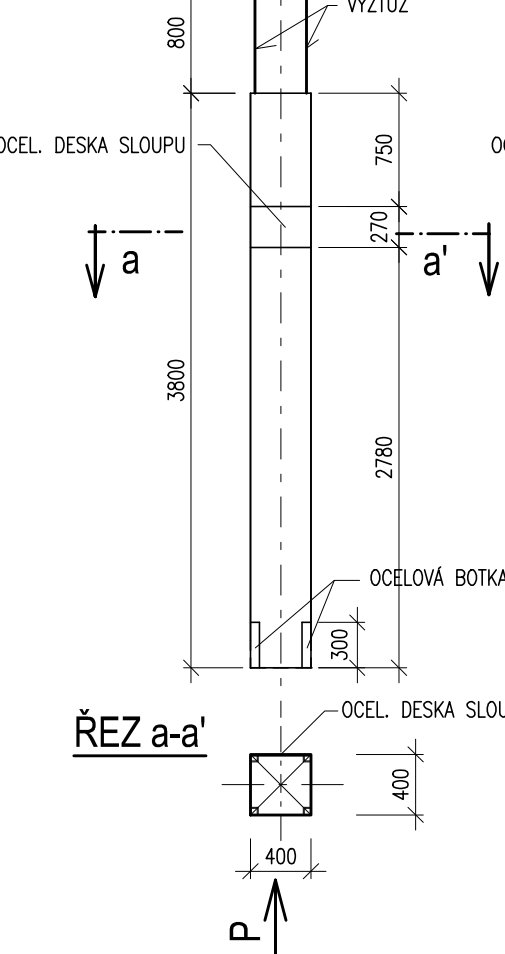
TVAR SLOUPU S2-5, 1 ks

POHLED P



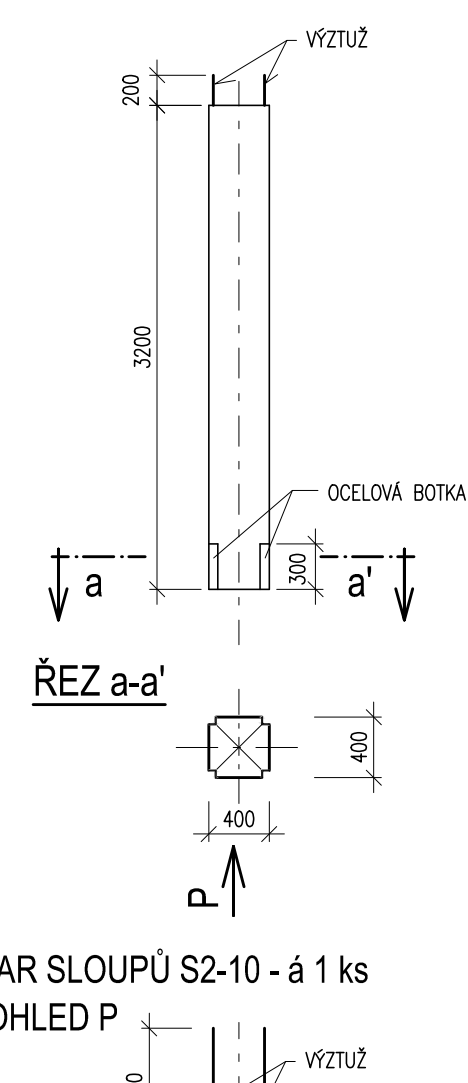
TVAR SLOUPU S2-6, 1 ks

POHLED P



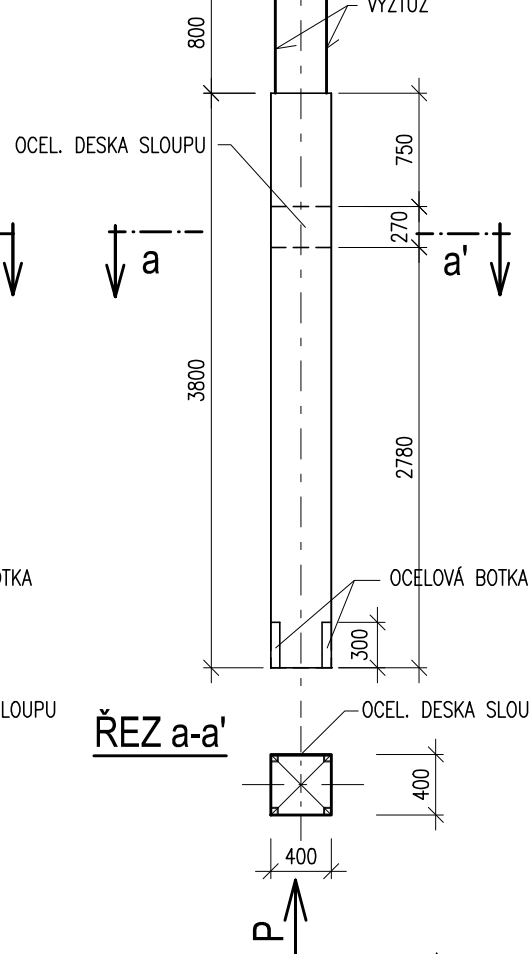
TVAR SLOUPŮ S2-11, S2-12 - á 1 ks

POHLED P



TVAR SLOUPŮ S2-10 - á 1 ks

POHLED P

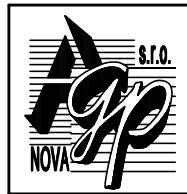


VÝPIS SLOUPŮ

OZNAČ.	ROZMĚR (mm)			POČET	PLOCHA [m²]		OBJEM [m³]		HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
NA VÝKR.	délka	šířka	tl.		1 ks	CELKEM	1 ks	CELKEM	1 KS	CELKEM	
S1-1	6015	400	400	1	2,5940	2,5940	1,038	1,038	2594,0	2594,0	sloup s konzolou
S1-2	6015	400	400	1	2,5940	2,5940	1,038	1,038	2594,0	2594,0	sloup s konzolou
S1-3	6015	400	400	1	2,5940	2,5940	1,038	1,038	2594,0	2594,0	sloup s konzolou
S1-4	6015	400	400	1	2,5940	2,5940	1,038	1,038	2594,0	2594,0	sloup s konzolou, ocel. kotev. deska
S1-5	6015	400	400	1	2,5940	2,5940	1,038	1,038	2594,0	2594,0	sloup s konzolou, ocel. kotev. deska
S2-1	3495	400	400	1	1,398	1,398	0,559	0,559	1398,0	1398,0	ocel. botka
S2-2	3495	400	400	1	1,398	1,398	0,559	0,559	1398,0	1398,0	ocel. botka
S2-3	3495	400	400	1	1,398	1,398	0,559	0,559	1398,0	1398,0	ocel. botka
S2-4	3495	400	400	1	1,398	1,398	0,559	0,559	1398,0	1398,0	ocel. botka
S2-5	3495	400	400	1	1,398	1,398	0,559	0,559	1398,0	1398,0	ocel. botka ocel. kotev. deska
S2-6	3800	400	400	1	1,520	1,520	0,608	0,608	1520,0	1520,0	ocel. botka ocel. kotev. deska
S2-7	3800	400	400	1	1,520	1,520	0,608	0,608	1520,0	1520,0	ocel. botka
S2-8	3800	400	400	1	1,520	1,520	0,608	0,608	1520,0	1520,0	ocel. botka
S2-9	3800	400	400	1	1,520	1,520	0,608	0,608	1520,0	1520,0	ocel. botka
S2-10	3800	400	400	1	1,520	1,520	0,608	0,608	1520,0	1520,0	ocel. botka ocel. kotev. deska
S2-11	3200	400	400	1	1,280	1,280	0,512	0,512	1280,0	1280,0	ocel. botka
S2-12	3200	400	400	1	1,280	1,280	0,512	0,512	1280,0	1280,0	ocel. botka
CELKEM								5,188		27560,00	

OCEL 10 505 (R)

BETON C 30/37 XC1, XC2

 <b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b> 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: <b>NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO</b>		Datum 09/2021
		Formát 3x 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 <b>DPS</b>
Část: Příloha: Stavebně konstrukční řešení VÝKRES TVARU SLOUPŮ		Číslo výkresu <b>D.1.2 c) 10</b>