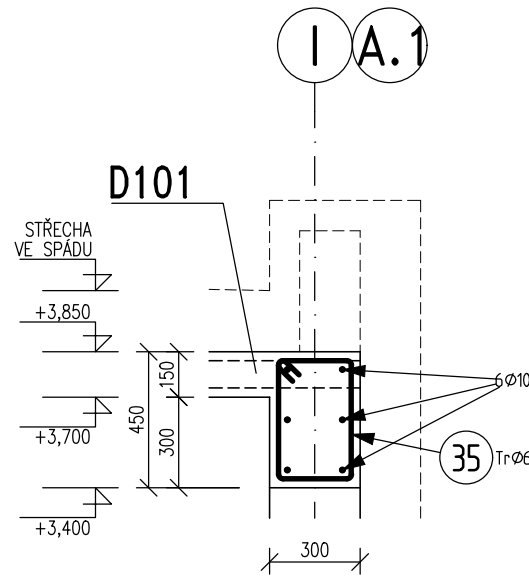
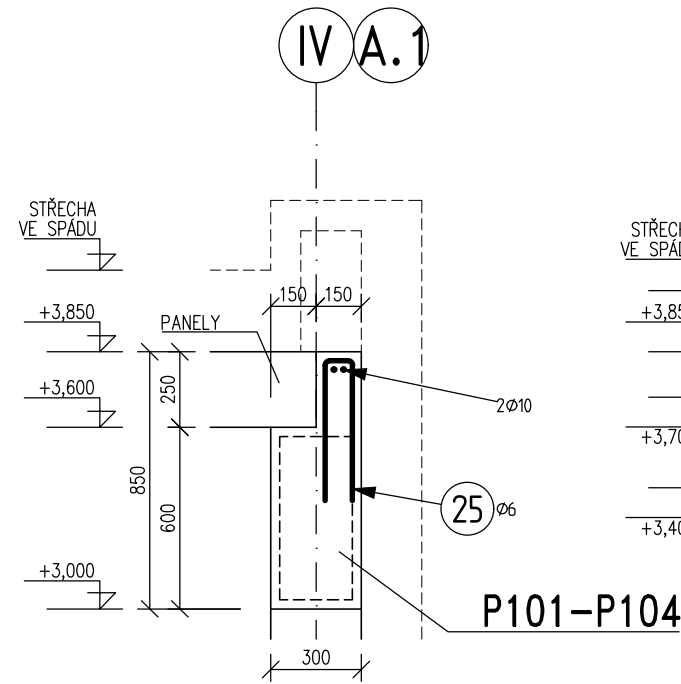
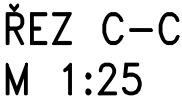
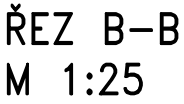
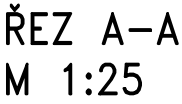


PŪDORYS
M 1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	10
*1	10	2450	7		17.2
*3	10	3550	2		7.1
*5	10	3950	2		7.9
*7	10	5100	6		30.6
*10	10	5350	2		10.7
*12	10	5900	7		41.3
15	10	1300	14		18.2
16	10	3600	6		21.6
18	10	4100	7		28.7
20	10	4600	6		27.6
21	10	5100	28		142.8
22	10	2650	14		37.1
23	10	3450	2		6.9
25	6	1000	92	92.0	
30	6	1150	101	116.2	
32	6	900	114	102.6	
35	6	1400	29	40.6	
CELKOVÁ DELKA			[m]	351.4	397.6
HMOTNOST			[kg]	78.0	245.2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				323.1	

– PŘI PROVÁDĚNÍ OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPŘEDPŘEDĚLE SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ.

– OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK V TECHNICE ZPRÁVĚ.

– NEDILNOU SOUČÁSTI JE VÝKRES TVARU

- POLOMĚRY VÝTŽUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVÁCI DÉLKA JE PRO Ø6=300 MM, Ø8=400 MM, Ø10=500MM, Ø12=600 MM, Ø14=700 MM, Ø16=800 MM, Ø18=900MM, Ø20=1000MM, Ø22=1100 MM, Ø25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMĚRY PRŮTŮ JE VZTAŽENO K OSAM PRŮTŮ.
- NAVAZUJÍ K KOTVENÍ VÝTŽUŽ JE VÝZŮ ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝTŽUŽE NIŽŠÍCH PRŮKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VŮ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝTŽUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEBLÍŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRŮTŮ VÝTŽUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY JSOU ÚROVNĚNÉ NA 0
- ROVNÉ PRŮTŮ JSOU VÝSLOU OZNAČENÉ “**”.

– VÝŠKA DISTANČNÍCH PRŮKŮ (ZEBŘÍKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDÁNEHO ROZMÍSTĚNÍ VÝTŽUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRŮKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBY DOKUMENTACE ZVOUÍ VÝŠKA A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLoha HORNÍ VÝTŽUŽE DLE PD. HORNÍ VÝTŽUŽ JE MOŽNÉ NÁTOČIT NEBO SKLONIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝTŽUŽE. HÁKY HORNÍ VÝTŽUŽE MÁJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ PRO DANOU VÝTŽUŽ.

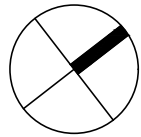
– PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NENÍ PŘED ZABETOVÁNÍM PŘEZVĚME KOMPLETEMNĚ PROVEDENOU JEDNOU VÝTŽUŽ VŠECH ZB KONSTRUKCÍ – V TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLSÁKY.

PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 11/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Veďoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div></div>	
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>		<div>A+Z PROJEKT TEAM</div> <div><div><div>624 00 Brno, Ulyssheva 33</div><div>ICO: 28274755</div><div>tel.: +420 532286330, mob.: +420 606229143</div><div>e-mail: info@apluszprojekt.cz</div></div></div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTKÁL</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>BC. VOJTĚCH DOUPOVEC</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTKÁL</div>		
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>				<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>	<div>Paré:</div>
				<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>	
				<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>		<div>SO 01</div>		<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>	
<div>Obsah:</div> <div>VÝZTUŽ VĚNCE V101</div>				<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2-207</div>