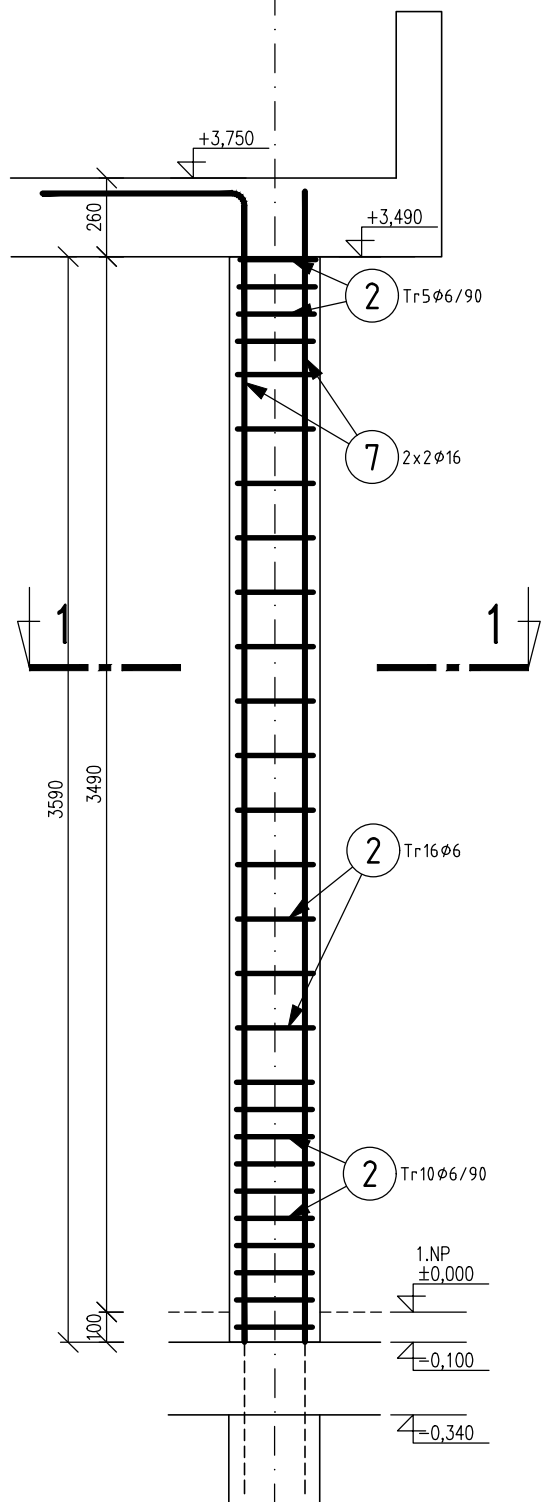
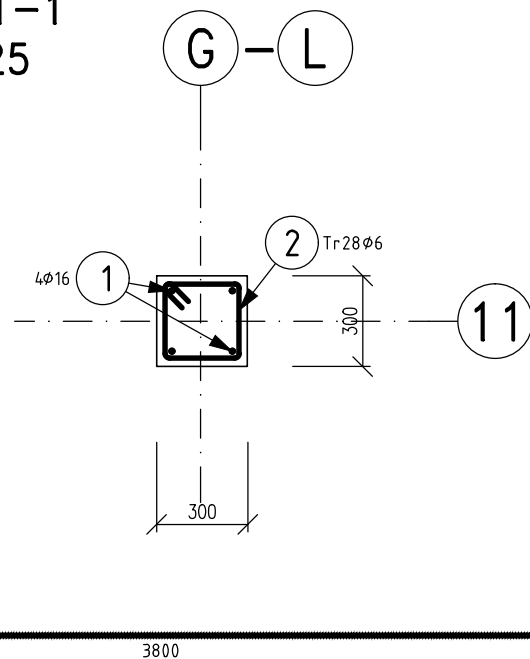


G-L



2 Trø6; L=1150mm; 31ks



POZN.: POČET JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK, DÉLKA A HMOTNOST PRUTŮ DANÉHO PRŮMĚRU JE UVEDENA PRO 1 PRVEK.

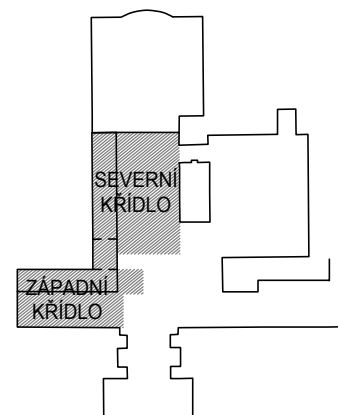
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	16
2 7	6 16	1150 4450	31 4	35.6	17.8
Pocet prvku  6	CELKOVA DELKA [m]			35.6	17.8
	HMOTNOST [kg]			7.9	28.1
	CELKOVA HMOT. [kg]			36.0	
HMOT. PRO 6 PRVKU				216.0	

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOSTI SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO  $\phi 6=300$  MM,  $\phi 8=400$  MM,  $\phi 10=500$  MM,  $\phi 12=600$  MM,  $\phi 14=700$  MM,  $\phi 16=800$  MM,  $\phi 18=900$  MM,  $\phi 20=1000$  MM,  $\phi 22=1100$  MM,  $\phi 25=1250$  MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSÁM PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÉ VÝZTUŽE JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU STŘÍŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "\*".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ZEBŘÍČKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTA NTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NÁTOČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMÉRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVEZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 MM


$$\pm 0,000 = 214,100 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZODPOVÍDNÉ VÝSTAVY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov		
Profese:  STATIKA		Zpracovatel dílu:  624 00 Brno, Uříchova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Autorizace:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:				
ING. ALEŠ UTÍKAL	BC. PATRIK PODOLÁK	ING. ALEŠ UTÍKAL				
Akce:				Zakázkové číslo:	DPS 08 - 2022	Paré:
NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM				Datum:	10 - 2022	
				Stupeň:	DPS	
				Formát:	A0	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01						
Obsah:				Měřítka:	Číslo výkresu:	
VÝZTUŽ SLOUPŮ S101				1:25	D.1.01.2-256	