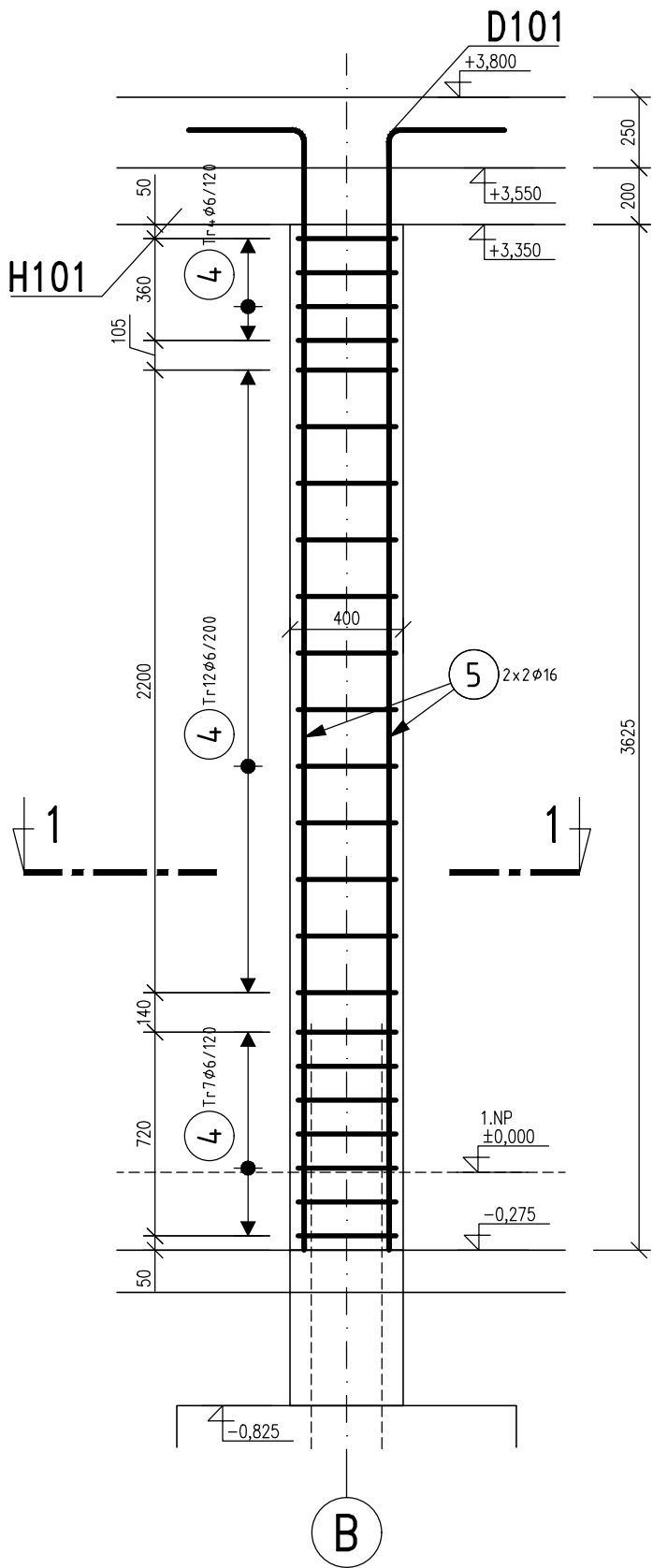
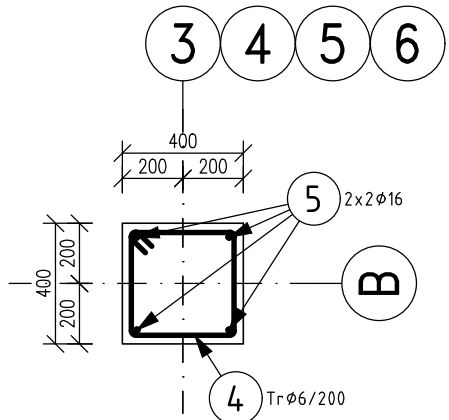


SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPŮ S101

SLOUP S101
CELKEM – 4 KS
POHLED M 1:25



ŘEZ 1–1
M 1:25



POZNÁMKA

- 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.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992–1–1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO $\phi 6=300$ MM, $\phi R8=400$ MM, $\phi R10=500$ MM, $\phi R12=600$ MM, $\phi R14=700$ MM, $\phi R16=800$ MM, $\phi R18=900$ MM, $\phi R20=1000$ MM, $\phi R22=1100$ MM, $\phi R25=1250$ MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSÁM PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "*".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADANÉHO 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 NATOČIT NEBO SKLÓPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ 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.

VÝKRES VÝZTUŽE BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM STAVBY JAKO SOUČÁST VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DISTANČNÍ VÝZTUŽE PRO HORNÍ VÝZTUŽ A LEMOVÁNÍ OTVORŮ. TVAR, USPOŘÁDÁNÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ ODPOVÍDAT A BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM (VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU), ZOV A NORMAMI ČSN EN 1992, ČSN 731201:2010.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM.

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.

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

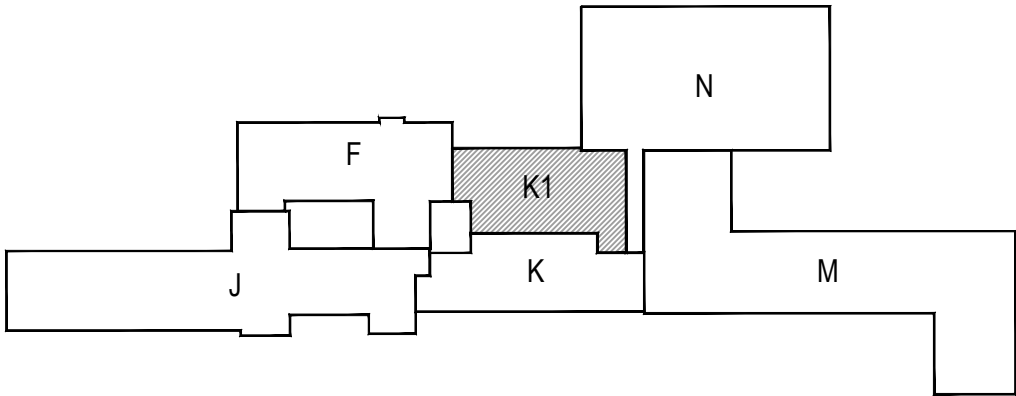
BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)



KRYTÍ VÝZTUŽE: – TRMÍNKY: 25 MM

– HLAVNÍ VÝZTUŽ: 31 MM

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 75,0 KG/M3



±0,000= 396,55 m n. m. Bpv

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: <div></div> <div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div>		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU			Zakázkové číslo:	DPS 03-2021	Paré:
			Datum:	03-2022	
			Stupeň:	PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.,Ulrychova 33, Brno IČO 28274725, tel.: 549210922, mob.: 731117447 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Oddíl: STATIKA	Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. LUBICA HOLASOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL			
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K					
Název přílohy: SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPŮ S101			Označení: D.1.01.2- 203		Formát: 3x44 Měřítko: 1:25