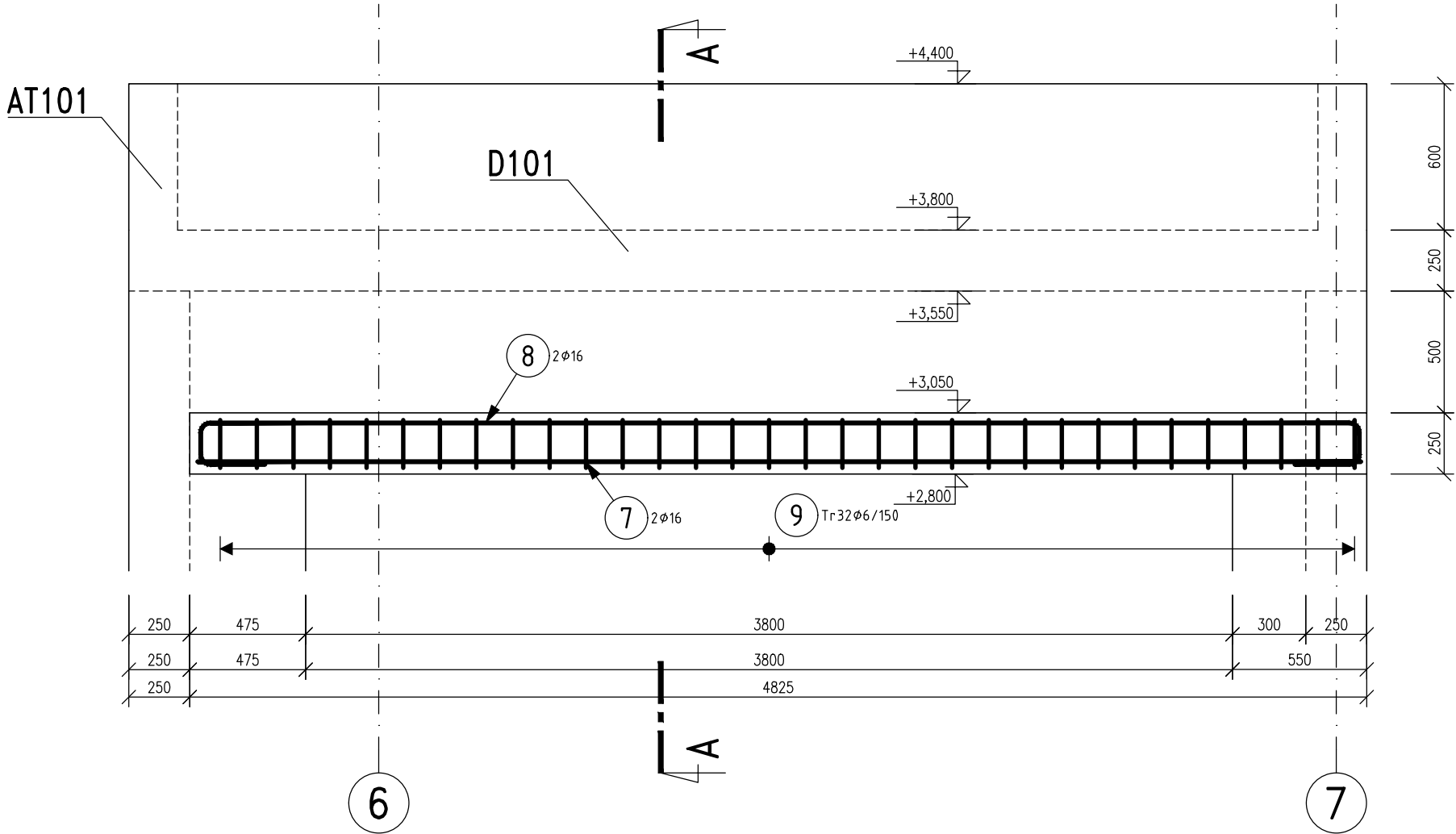
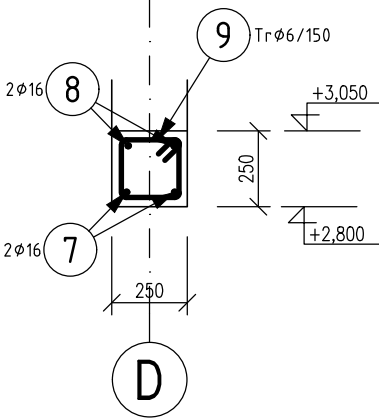


SCHÉMA VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ P101 A P102

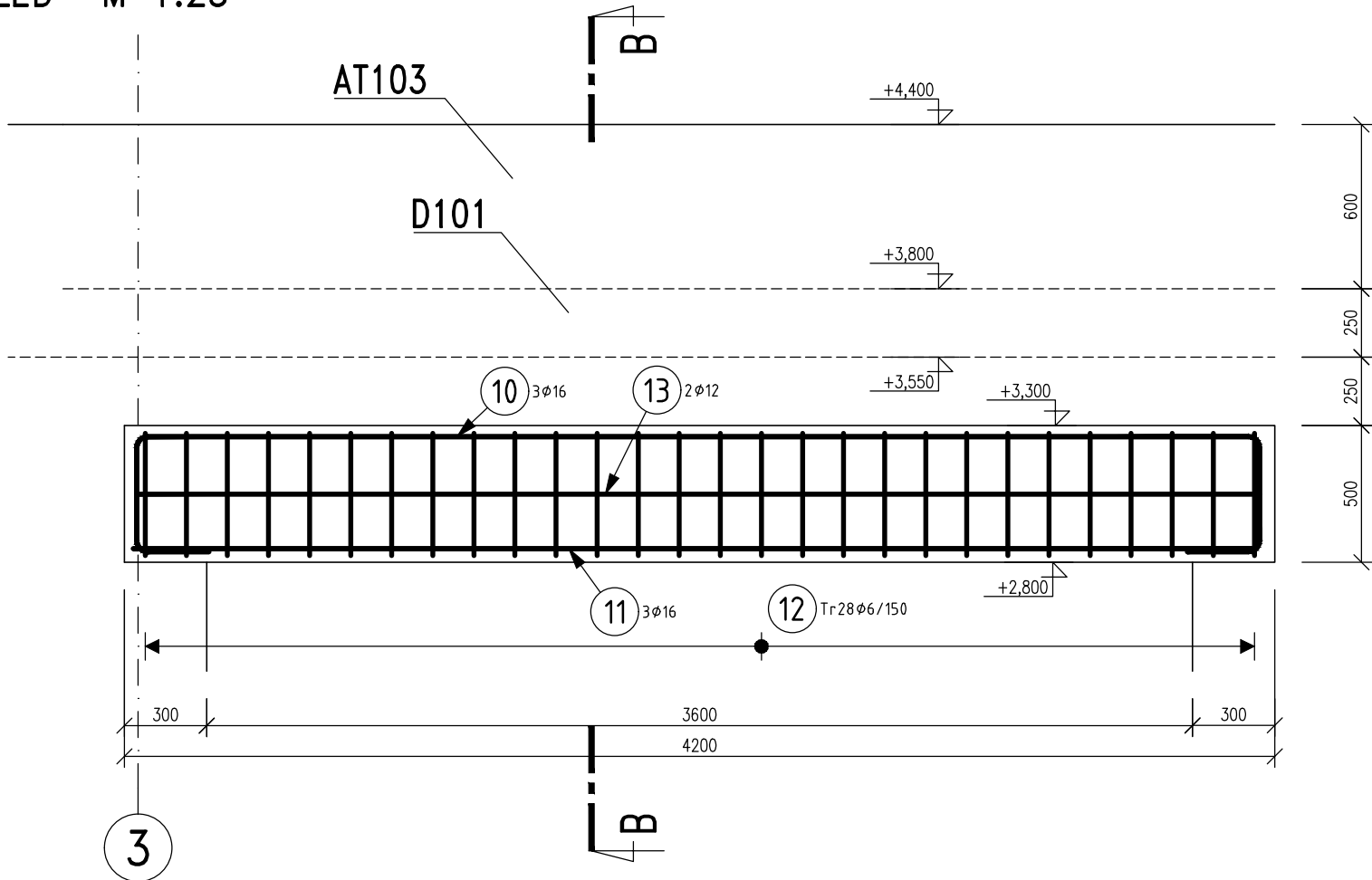
PRŮVLAK P101
CELKEM – 1 KS
POHLED M 1:25



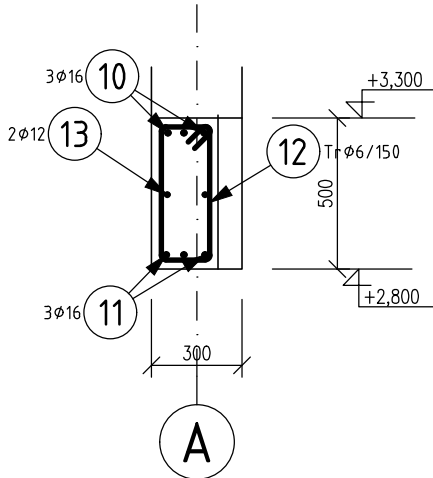
ŘEZ A-A
M 1:25



PRŮVLAK P102
CELKEM – 1 KS
POHLED M 1:25



ŘEZ B-B
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 φ6=300 MM, φ8=400 MM, φ10=500MM, φ12=600 MM, φ14=700 MM, φ16=800 MM, φ18=900MM, φ20=1000MM, φ22=1100 MM, φ25=1250MM, 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 ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKZAU OZNAČENÉ "*".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATAČIT NEBO SKLOPIT 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 OCHRANY 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.

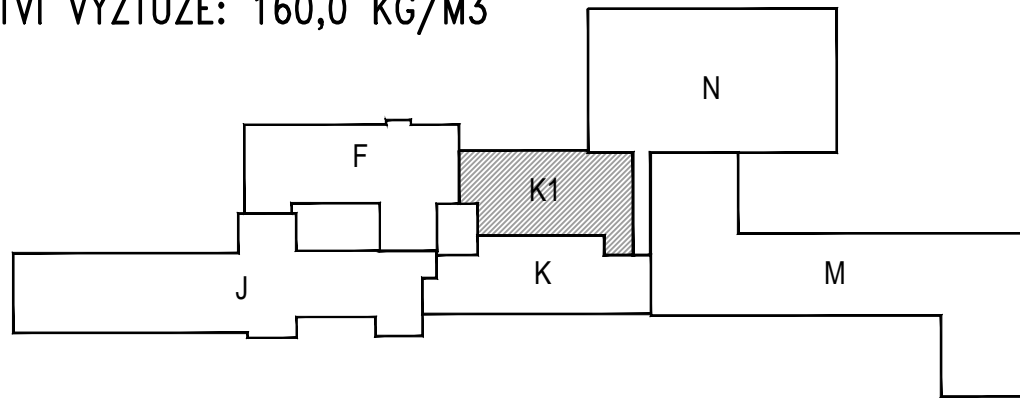
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206



VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: – TŘMÍNKY: 25 MM
– HLAVNÍ VÝZTUŽ: 31 MM

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 160,0 KG/M3



±0,000= 396,55 m n. m. BpV

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tomický Trískalova 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., Uliřchova 33, Brno IČO 28274725, tel.: 549210922, mob.: 731117447 e-mail: info@apluszprojekt.cz		Oddíl: STATIKA		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vyracoval: ING. LUBICA HOLASOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL				
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K						
Název přílohy: SCHÉMA VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ P101 A P102				Označení: D.1.01.2- 204		Formát: 3xA4
						Měřítko: 1:25