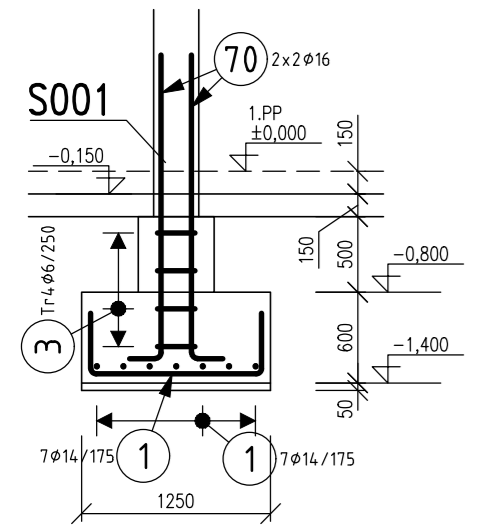
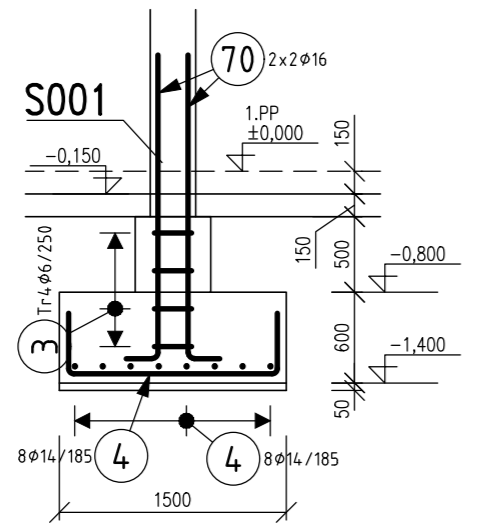


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

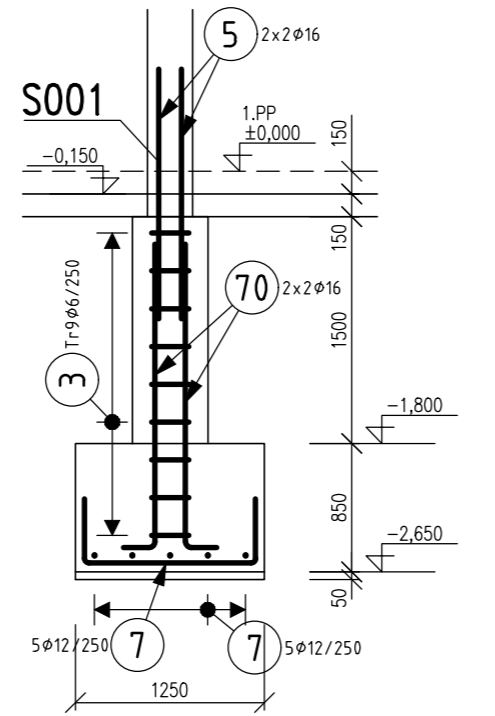
ZÁKLADOVÁ PATKA ZP01  
CELKEM 4 KS  
ŘEZ M 1:50



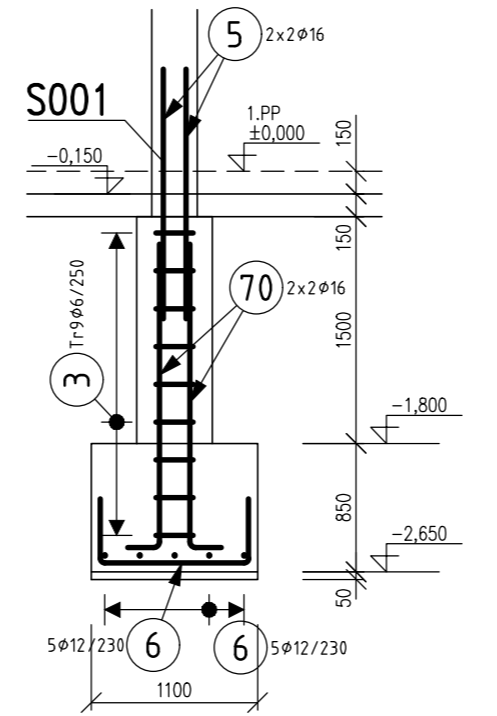
ZÁKLADOVÁ PATKA ZP02  
CELKEM 6 KS  
ŘEZ M 1:50



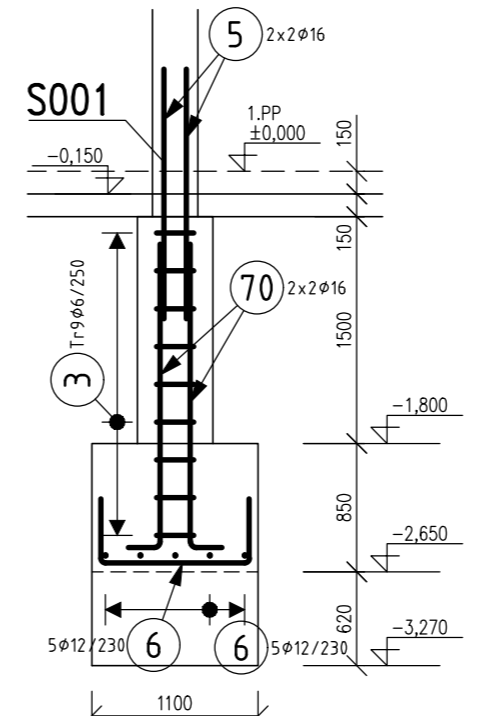
ZÁKLADOVÁ PATKA ZP03  
CELKEM 4 KS  
ŘEZ M 1:50



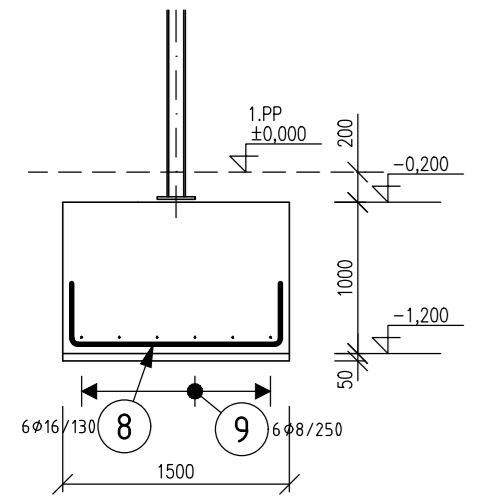
ZÁKLADOVÁ PATKA ZP04  
CELKEM 2 KS  
ŘEZ M 1:50



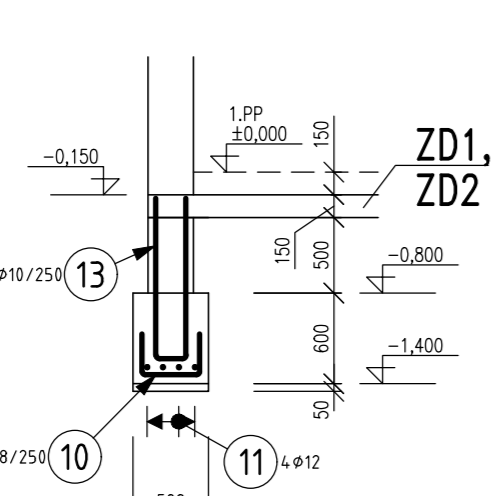
ZÁKLADOVÁ PATKA ZP05  
CELKEM 1 KS  
ŘEZ M 1:50



ZÁKLADOVÁ PATKA ZP06  
CELKEM 8 KS  
ŘEZ M 1:50

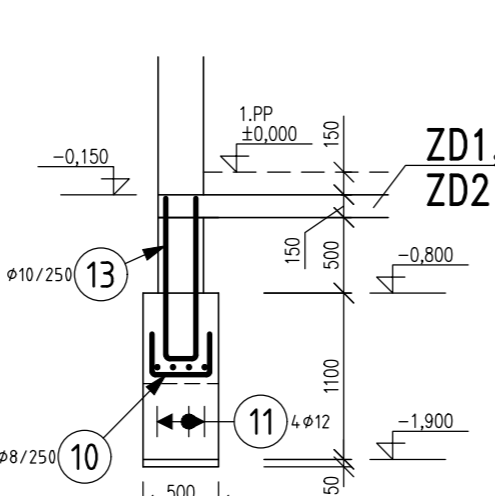


ZÁKLADOVÝ PAS ZPS1  
CELKEM 38,6 bm  
ŘEZ M 1:50



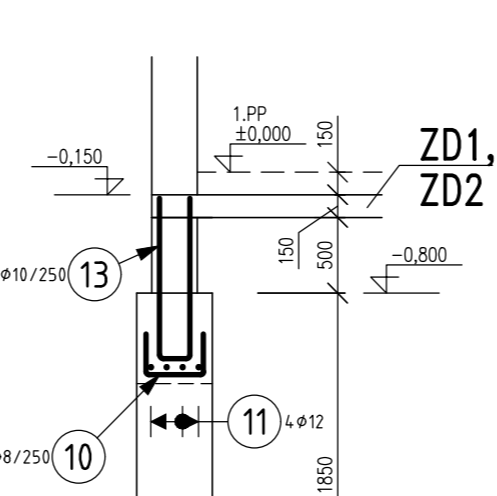
POZN. 01:  
V MÍSTĚ, KDE BUDE PODELNÁ VÝZTUŽ PŘERUŠENA  
PROSTUPEM, VLOŽIT VÝZTUŽ 4xØ12 NAD PROSTUP  
S PŘESAHEM 1000 MM NA OBE STRANY.

ZÁKLADOVÝ PAS ZPS2  
CELKEM 45,1 bm  
ŘEZ M 1:50

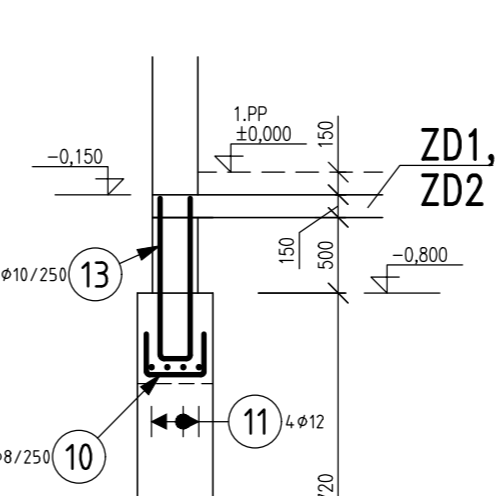


POZN. 01:  
V MÍSTĚ, KDE BUDE PODELNÁ VÝZTUŽ PŘERUŠENA  
PROSTUPEM, VLOŽIT VÝZTUŽ 4xØ12 NAD PROSTUP  
S PŘESAHEM 1000 MM NA OBE STRANY.

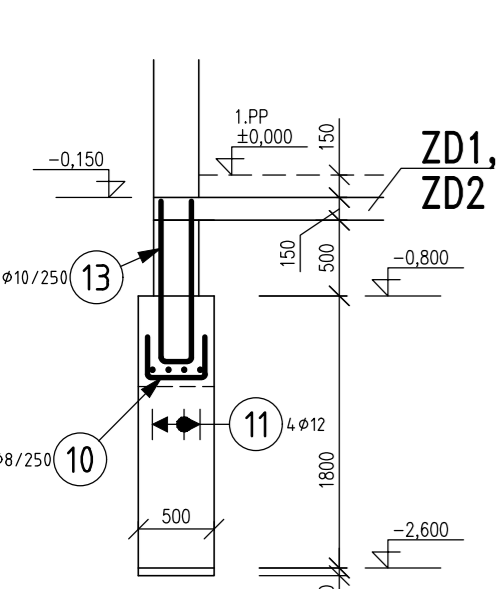
ZÁKLADOVÝ PAS ZPS3  
CELKEM 1,0 bm  
ŘEZ M 1:50



ZÁKLADOVÝ PAS ZPS4  
CELKEM 1,3 bm  
ŘEZ M 1:50



ZÁKLADOVÝ PAS ZPS5  
CELKEM 1,0 bm  
ŘEZ M 1:50



ZÁKLADOVÝ PAS ZPS6  
CELKEM 1,5 bm  
ŘEZ M 1:50

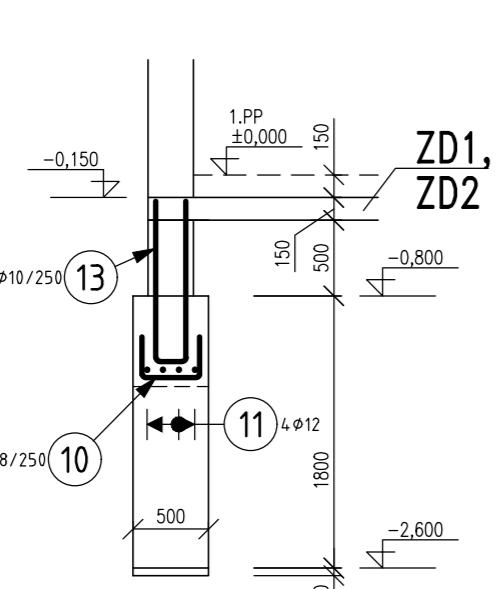
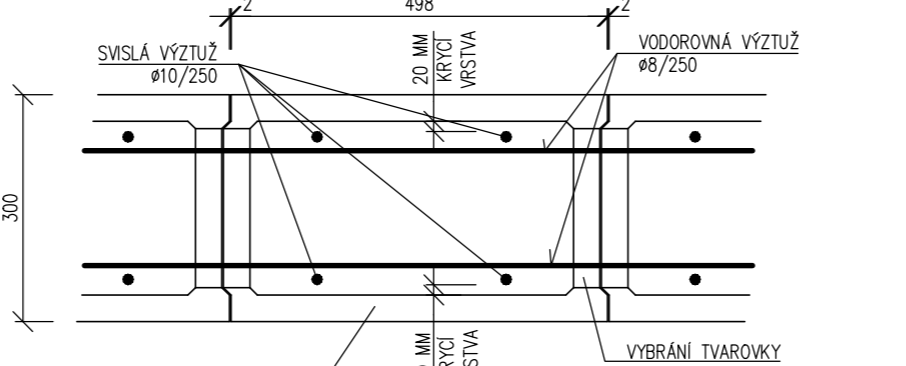


SCHÉMA VÝZTUŽE V BEDNÍCÍCH TVAROVKÁCH  
STĚNA TL. 300 MM  
PŮDORYS M 1:10



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 INAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU  
– POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1  
– MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ 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 INAK.  
– ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSÁM PRUTŮ.  
– NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.  
– UKLADÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONAŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
– VÝZTUŽ ZASAHLUJÍCÍ 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 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 ZB 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 NEZBYTNĚ 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 – XC2 DLE ČSN EN 206  
VÝZTUŽ: B500B (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 MM

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: – PATKY: 1250,0 kg  
– PASY: 1200,0 kg  
– BEDNÍCÍ TVAROVKY: 950,0 kg

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZODPOVÍDNÉ VÝSTAVBY</div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>			<div>Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</div>				
Profese:		<div>A+Z PROJEKT TEAM</div> <div>624 00 Brno, Uřivkova 33 IČO 28274725 tel: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@apluzprojekt.cz</div>				Autorizace:				
STATIKA										
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:								
ING. ALEŠ UTÍKAL	ING. HELENA NEČKOVÁ	ING. ALEŠ UTÍKAL								
Akce:						Zakázkové číslo:		46 - 2021	Paré:	
<div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						Datum:		07 - 2022		
						Stupeň:		DPS		
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM						SO 01		Formát:		A0
Obsah:						Měřítko:		Číslo výkresu:		
<div>SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ</div>						1:50		D.1.01.2- 201		