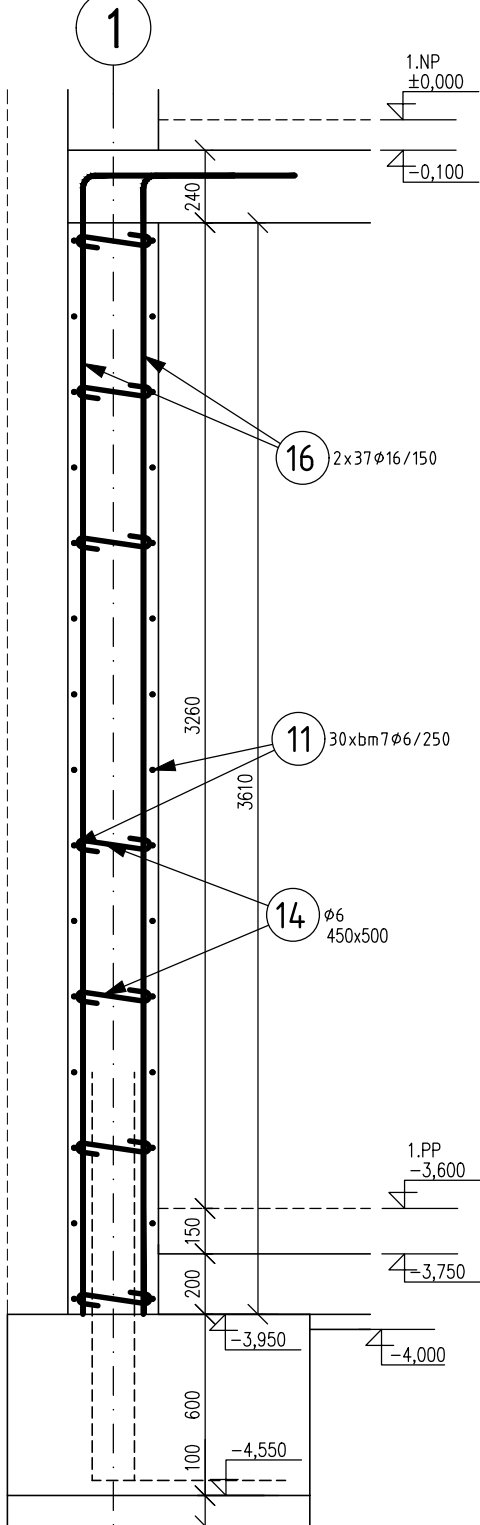


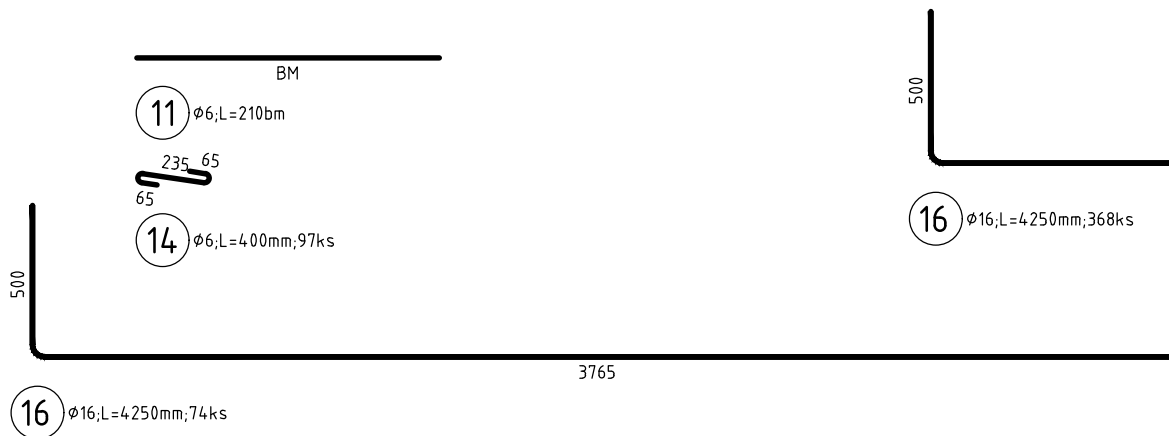
VÝZTUŽ STĚN ST004 AŽ ST006

STĚNA ST004
ŘEZ M 1:25
CELKEM 5,65 BM

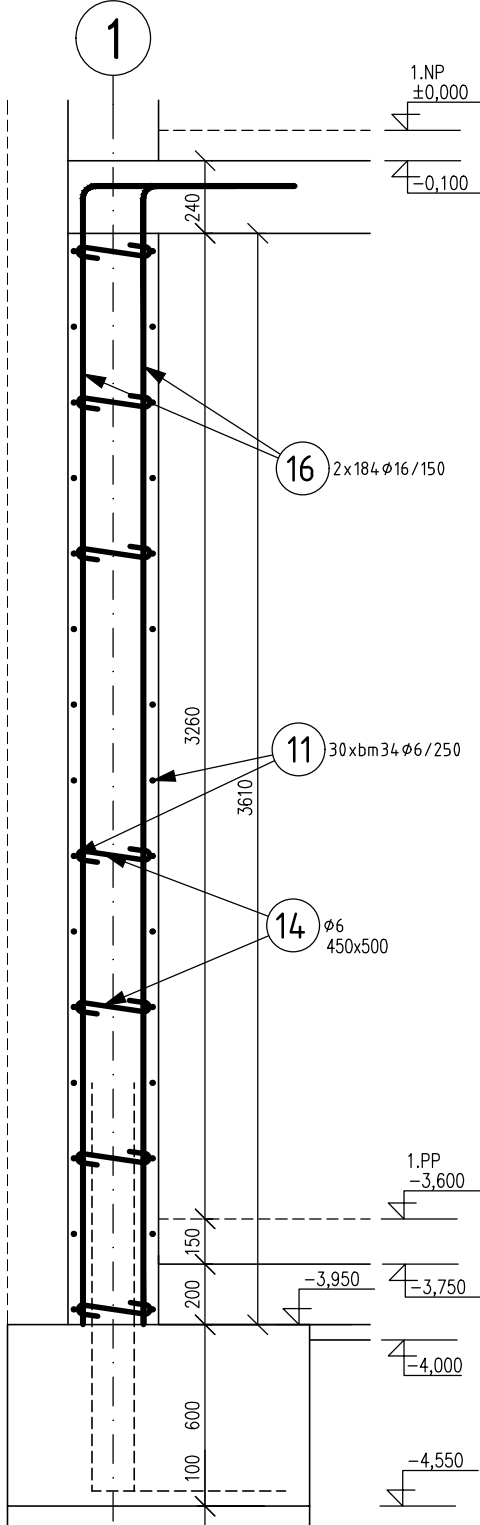


VÝPIS VÝZTUŽE STĚNY ST004

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	16
11	6	BM	-	210.0	
14	6	400	97	38.8	
16	16	4250	74		314.5
CELKOVÁ DELKA [m]				248.8	314.5
HMOTNOST [kg]				55.2	496.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					551.6

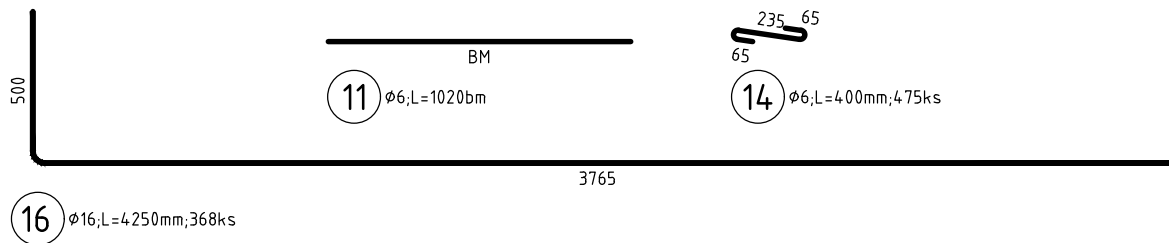


STĚNA ST005
ŘEZ M 1:25
CELKEM: 27,71 BM

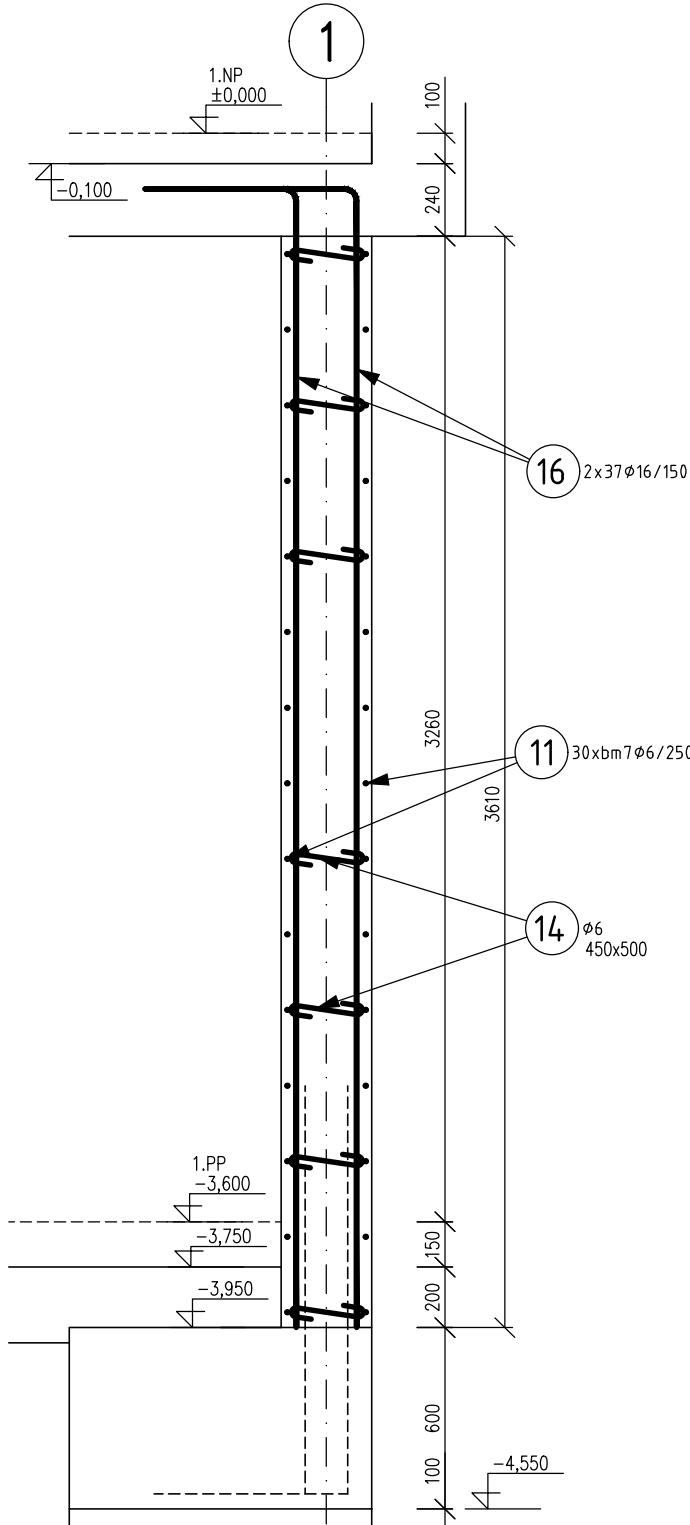


VÝPIS VÝZTUŽE STĚNY ST005

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	16
11	6	BM	-	1020.0	
14	6	400	475	190.0	
16	16	4250	368		1564.0
CELKOVÁ DELKA [m]				1210.0	1564.0
HMOTNOST [kg]				268.6	2468.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					2737.1

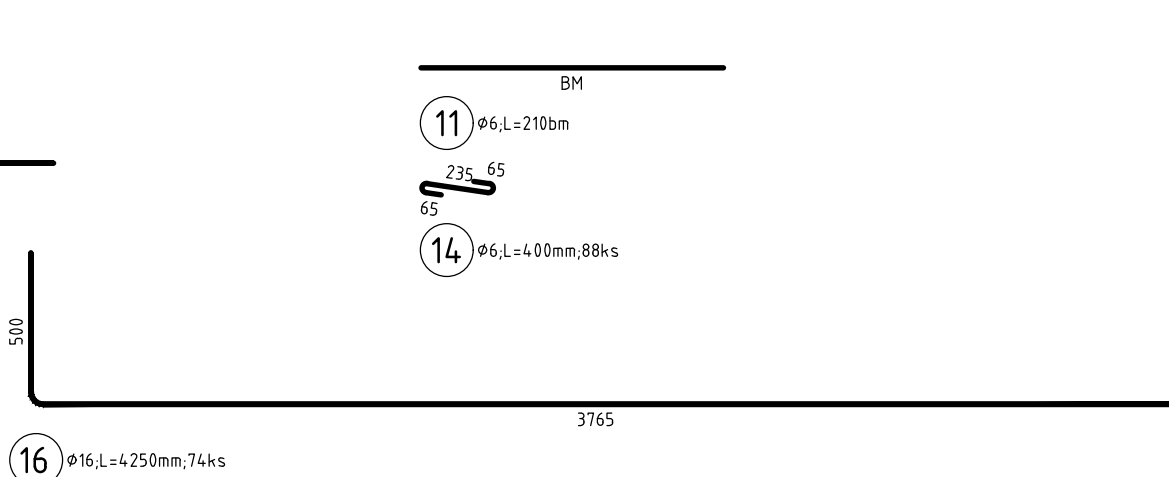


STĚNA ST006
ŘEZ M 1:25
CELKEM: 5,65 BM



VÝPIS VÝZTUŽE STĚNY ST006

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	16
11	6	BM	-	210.0	
14	6	400	88	35.2	
16	16	4250	74		314.5
CELKOVÁ DELKA [m]				245.2	314.5
HMOTNOST [kg]				54.4	496.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					550.8



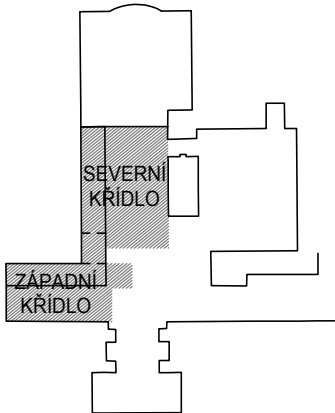
POZNÁMKA

- 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.
- NEDILNOU 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 JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSE PRUTŮ
- NAVAZUJÍCÍ A KOTVENÍ 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 STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "*".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTAITEM 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 NATOČIT 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 PŘEVZME 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.

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 – XC2 DLE ČSN EN 206
VÝZTUŽ: B500B (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 MM



±0,000 = 214,100 m n.m.

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHÁNEK	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese: STATIKA	Zpracovatel dílu: 624 00 Brno, Ulyssysova 33 ČO 28274725 tel.: +420 602269300, mob.: +420 698229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. ALEŠ UTÍKAL	BC. PATRIK PODOLÁK	ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:
NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		DPS 08 - 2022		
Objekt:		Datum:		10 - 2022
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Stupeň:		DPS
SO 01		Formát:		A0
Obsah:		Měřítka:		Číslo výkresu:
VÝZTUŽ STEN ST004 AŽ ST006		1:25		D.1.01.2-203