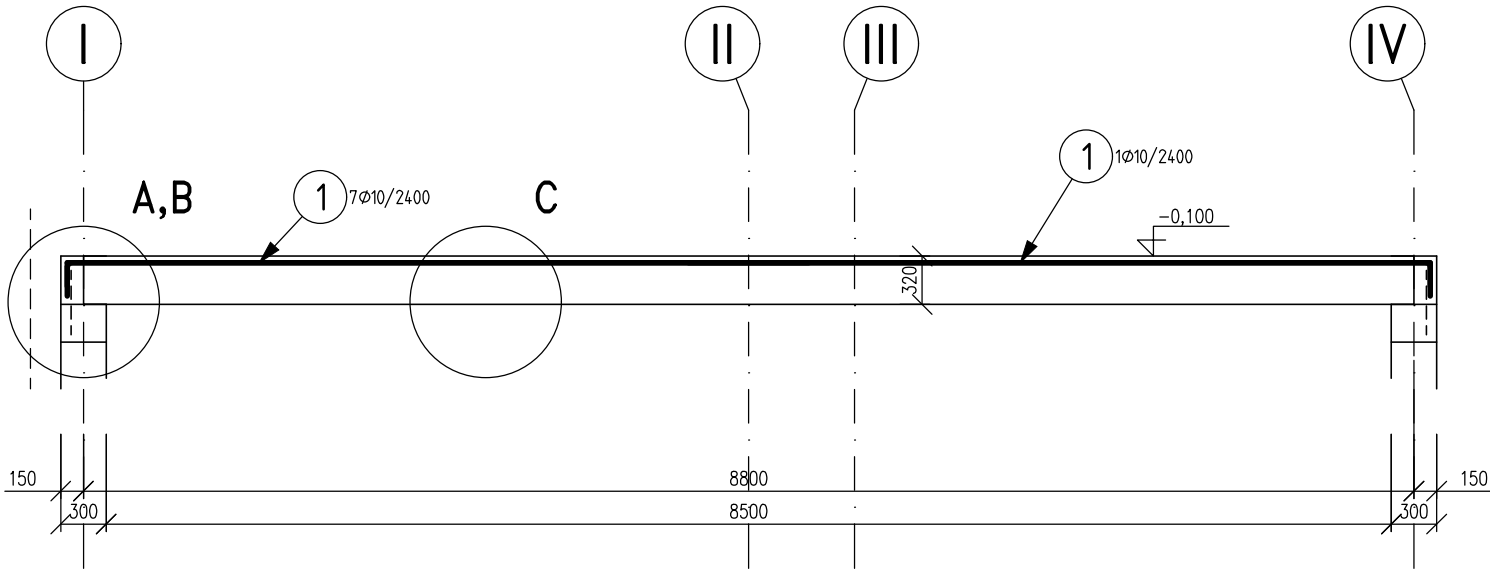
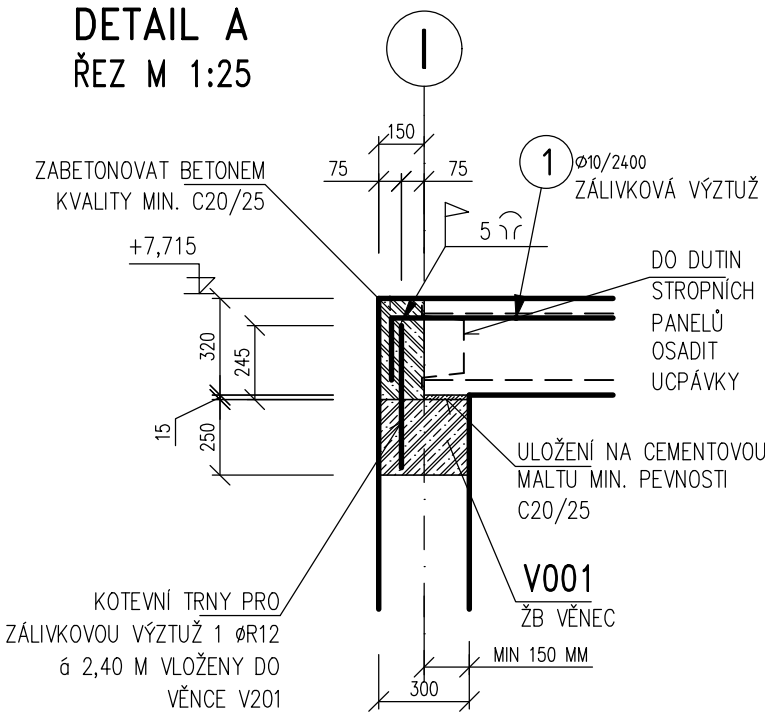


ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ – STROP NAD 1.PP

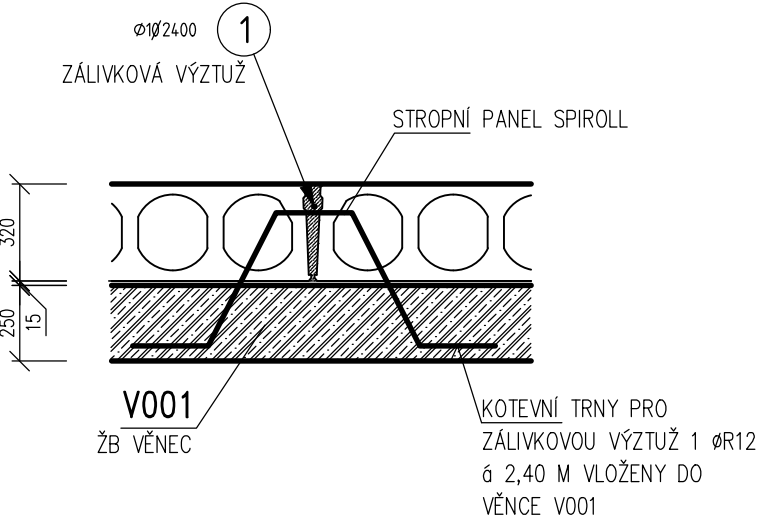
ŘEZ M1:50



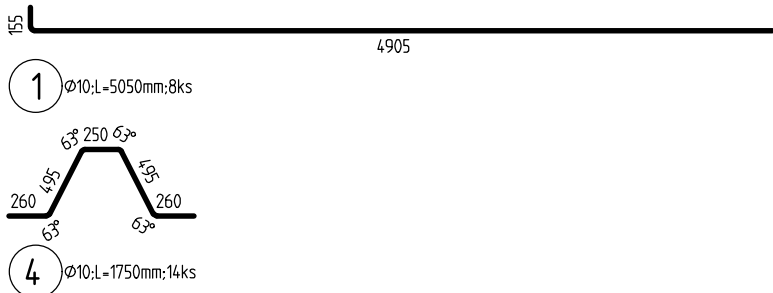
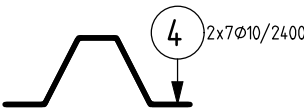
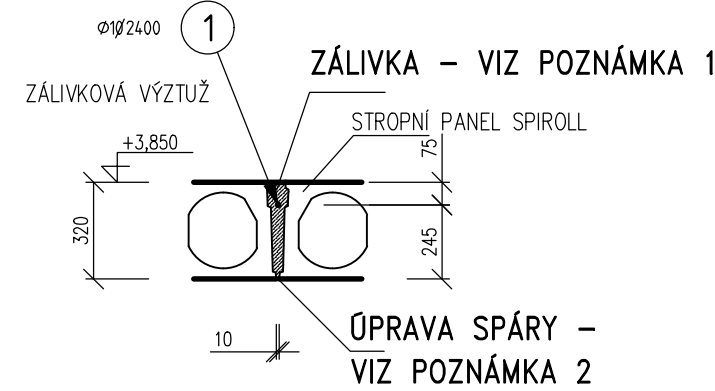
DETAIL A  
ŘEZ M 1:25



DETAIL B  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



DETAIL C  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
1	10	5050	8	40.4
4	10	1750	14	24.5
CELKOVÁ DELKA			[m]	64.9
HMOTNOST			[kg]	40.0
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	40.0

POZNÁMKA 1

MEZI PANELY MUSÍ BÝT PROVEDENA ZÁLIVKA A VLOŽENA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ. ZE SPAR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NEČISTOTY. NEČISTOTY NA POVRCHU DÍLCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZAMETÁNY DO SPAR ! PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁLIVKY MUSÍ BÝT SPÁRA DOSTATEČNĚ NAVLHČENA. ZÁLIVKA MUSÍ BÝT PEVNOSTI MIN. C20/25 S MAXIMÁLNÍMI ZRNY 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE S PLASTIFIKÁTORY. ZÁLIVKA BUDE PO BETONÁŽI OPATRNĚ ZHUTNĚNA V RÁMCI MOŽNOSTÍ. ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE VLOŽENA DO SPAR V POLOZE, KTEROU PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT (POUŽITÍ HÁKŮ). ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE UKOTVENA POMOCÍ SVARŮ A KONCOVÝCH ÚPRAV KE KOTEVNÍM TRNŮM. PANELE JE MOŽNÉ ZATÍŽIT (PODLAHOU, MATERIÁLEM, . . .) AŽ BETONOVÁ ZÁLIVKA BUDE MÍT 70% ÚNOSNOSTI. (ZPRAVIDLA 3 – 4 DNY). OŠETŘOVÁNÍ ZÁLIVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POZNÁMKA 2

SPÁRA NA SPODNÍM LÍCI PANELU BUDE UPRAVENA PRO BAREVNÝ NÁTĚR PANELU. SPÁRA BUDE UPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE PANELŮ – VIZ ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST.

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670–1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

PŮDORYSNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE – VIZ. VÝKRESY TVARU.

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE:

- BETON : C20/25 – XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)

±0,000 = 265,35 m n.m.

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

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>			<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>						
Profese:		<div>STATIKA</div> <div>624 00 Brno, Uřechova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz</div>				Autorizace:						
Odpovědný projektant:									Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. ALEŠ UTÍKAL									ING. LUBICA HOLASOVÁ		ING. ALEŠ UTÍKAL	
Akce:						Zakázkové číslo:		DPS 08 - 2021	Paré:			
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3						Datum:		08 - 2021				
						Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3						SO 01		Formát:		10 A4		
Obsah:						ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ - STROP NAD 1.PP		Měřítka:		Číslo výkresu:		
								1:50		D.1.01.2-212		