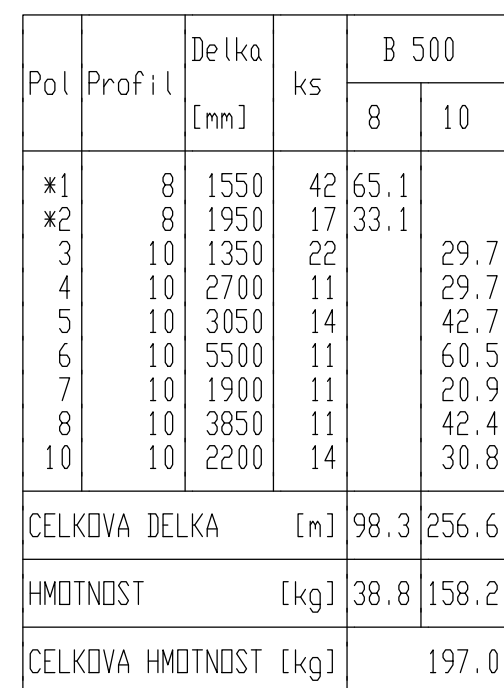
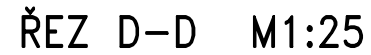
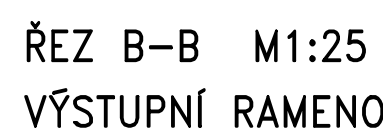


ŘEZ C-C M1:25
VÝSTUPNÍ RAMENO



AKUSTICKÉ PRVKY SCHODIŠTĚ JSOU DETAILNĚ ŘEŠENY A VYKÁZÁNY VE VÝKRESECH TVARU.
VŠECHNY AKUSTICKÉ PRVKY BUDOU DO KONSTRUKCE ZABUDOVÁNY DLE TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE. TVAR A VÝŽTŮZ KONSTRUKCE BUDOU TĚMTO POŽADAVKŮM A VÝROBNÍ DOKUMENTACI UPOSOBENY. ZHOTOVITEL VŠECHNY ASPEKTY PROVÁDĚNÍ ZOHLEDNÍ VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

- PRI PROVÁDZANÍ OŠETŘENÍ VÝSTUPNÉ NEJNÍ KÓTY DEJ SKUTEČNOSTI STAVU. PRI ZAŠTĚNÍ ROZDÍL MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO OŠETŘENÍ NEPROLÉZAT PŘESKÝTVANTO.
 - OZNAČENÍ BETONU JE PROVÁDĚNO DE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENI UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
 - NEJDLUHŮ SOUČASTÍ JE VYKRES VRAZU.
 - POLÝMERY VÝZTUŽE DE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
 - MINIMÁLNÍ STAVOKOVÉ DEKLA JE PRO R4=300 MM, R4B=400 MM, R50=500MM, R12=600 MM, R14=4700 MM, R16=800 MM, R18=900MM, R20=1000MM, R22=1100 MM, R25=1200MM, POKUD NENI UVEDENO JINAK.
 - ROZMÍSTĚNÍ PRŮTŮ JE VZTAŽENO K OSÁM PRŮTŮ.
 - NAVAZUJÍCÍ A KOTVENÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRŮTŮ.
 - UKLADÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VE VÝKRESECH ZPRÁVA.
 - VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘESKÝTVANTO, ALE POSKUPNOUT DO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
 - ROZMĚRY PRŮTŮ VÝZTUŽI JSOU VZTAŽENY K OSĚ PRŮTŮ.
 - CELKOVÉ DEKLA PRŮTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DEKLA.
 - RŮVNÉ PRŮTŮ JSOU VE VÝKRAZU OZNAČENÉ "N".
 - VÝSKA DISTANČNÍCH PRŮTŮ (ZEBŘÍČKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKláDANÝCH ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ. TATO VÝSKA JE POJZE ORIENTOVÁNÁ, DOKUPLATÍ SI V RAMKI VÝKRESU KONSTRUKCE ZVOU VÝŠKŮ A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DOPĚRA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽI DO PO. HORNÍ VÝZTUŽI JE MOŽNÉ NADĚT NEBO SDOHAT SI BYLO DOPĚRNO HORNÍ HORNÍ VÝZTUŽI. HAKY HORNÍ VÝŠKŮ MALO VŠAK NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÝCH POLOHŮ PRO DĚNOU VÝZTUŽI.
 - PRI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DOPORUČOVÁNY VÝŠKOVÉ PLATINY ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY O OCHRANĚ ZEMĚ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLÁŠKY.
 - PŘEDPÍŠNÝ BUDOU DOPORUČOVÁN VĚDOVÉ PŘÍKAZY ČSN 101/2006 ŠS, 362/2005 ŠS, 591/2005 ŠS.



MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT 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: 25 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ		Investor:  Nemocnice Vyskov	
Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ					
Profese:		STATIKA		Autorizace:	
Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. ALEŠ UŠÍKAL		ING. ALEŠ UŠÍKAL		ING. ALEŠ UŠÍKAL	
Akce:		NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01		Datum: 08 - 2021	
Obsah:		TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠŤE SCH1 A SCH2		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				Formát: A4	
				Měřítko: 1:25	
				Číslo výkresu: D.1.01.2-204	