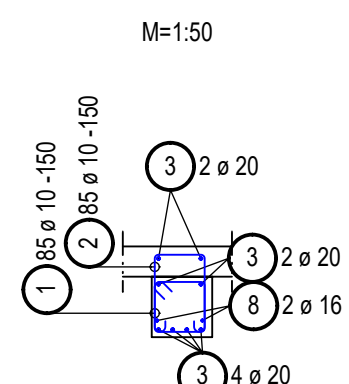
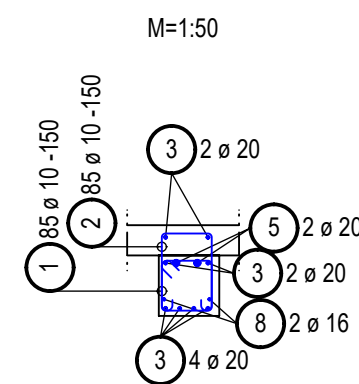
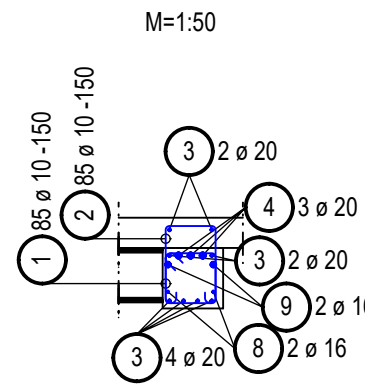
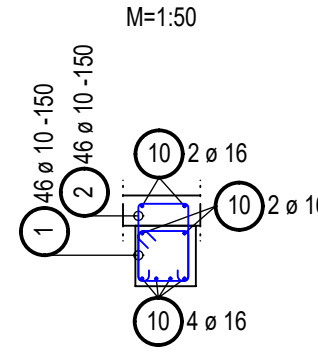
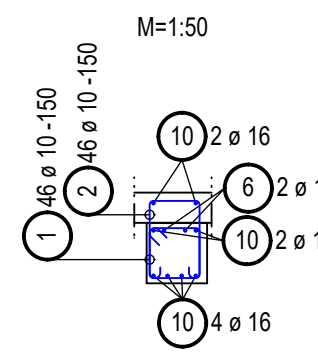
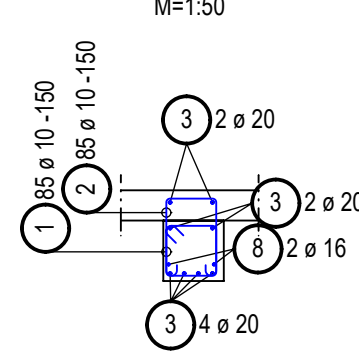
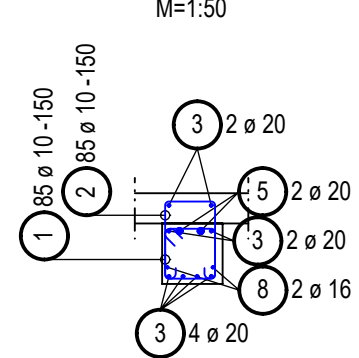
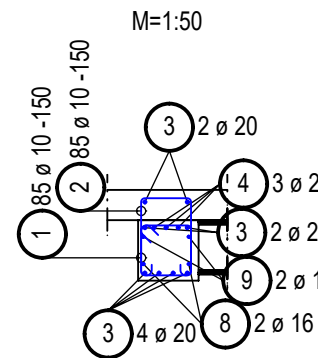
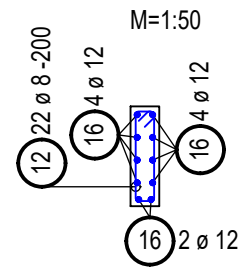
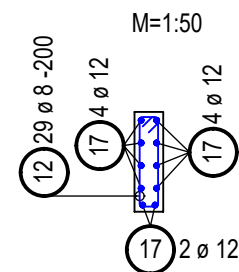
[illegible]

The drawing shows a reinforced concrete beam. The cross-section is rectangular with a width of 20 cm and a height of 25 cm. The longitudinal view shows a beam with a length of 2.00 m. The reinforcement consists of 2 top bars (2ø12) and 8 bottom bars (8ø12). The spacing between the bottom bars is 14 cm. The top bars are located 2 cm from the top edge, and the bottom bars are located 2 cm from the bottom edge. The beam is supported by two columns, with a 14 cm gap between the supports.



Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	CELKOVÁ délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	301	10	1,60	481,60	297,15
2	301	10	1,64	493,64	304,58
3	16	20	12,61	201,76	498,35
4	6	20	4,04	24,24	59,87
5	4	20	3,40	13,60	33,59
6	4	16	3,04	12,16	19,21
7	2	16	3,40	6,80	10,74
8	12	16	12,61	151,32	239,09
9	4	16	4,04	16,16	25,53
10	8	16	6,79	54,32	85,83
11	80	8	2,52	201,60	79,63
12	51	8	1,70	86,70	34,25
13	14	12	3,42	47,88	42,52
14	14	12	8,10	113,40	100,70
15	14	12	4,11	57,54	51,10
16	10	12	4,37	43,70	38,81
17	10	12	5,78	57,80	51,33
18	2	16	8,10	16,20	25,60
19	2	16	3,42	6,84	10,81
20	2	16	4,11	8,22	12,99
21	63	8	1,60	100,80	39,82
22	4	16	4,10	16,40	25,91
23	4	12	4,10	16,40	14,56
24	2	20	5,22	10,44	25,79
25	2	16	5,22	10,44	16,50
26	4	12	5,22	20,88	18,54

Celková hmotnost [kg] : 2162.80

Konstrukční chyby výztuže

Minimální sítě vztlakové mříže v nosníku "a"

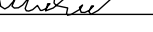
POUŽITÉ MATERIÁLY

PROŮBĚK ŽMP
 C 3007-XC1-014-D max 16- S3

BETONOVÁ VÝZTUŽ: B500B
 KRYTIN 1 cm 30mm

- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C24 PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝZTUŽE V ŘEZU JE KÓTOVÁNÁ NA OSY PRŮTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRŮTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚLKA JE STRŽNÁ DĚLKA
- PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRŮTŮ VÍD. VÝKRES VÝZTUŽE PŘÍVLUKA
- PRO SPECIFICE ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADÁVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRŮVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADÁVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VYHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH, KOTY POLOHY

-	-	-	-	-
Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Výzvěrojí projektant	Ing. Marek Michna		info@bmpe.cz
Konstrukce	Ing. Marek Michna		
Výpočet	Ing. Filip Kajan		
Znakost	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		
Místo stavby	Parcel.č. 1247/1, 1247/12, k. ú. České Budějovice		
Objektová ID	ARKUSS s.r.o. K. Weise 1675, 370 03 České Budějovice		
Stavba	Michna&Perhat s.r.o. Lidická 700/19, 602 00 Brno		
Účel	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" – T14 – STAVOBVŮČI A ODDELENÍ OČŮ		
Etaz	D1.2 stavebně konstrukční řešení		
Ukázka	Výřez výzvěje přívlaká a zrušední ZNP		

