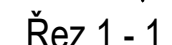
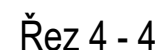


M=1:50



Řez 2 - 2

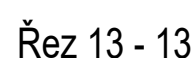
Řez 3 - 3



Řez 5 - 5

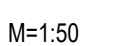
Řez 6 - 6

M=1:50



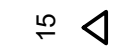
Řez 14 - 14

M=1:50

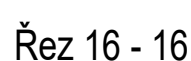


Řez 15 - 15

M=1:50



M=1:50



Řez 16 - 16

M=1:50



M=1:50



M=1:50



M=1:50



M=1:50



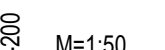
Řez 8 - 8⁸ <

Řež 9 - 9



12 Δ

M=1:50



M=1:50

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	227	8	1,28	290,56	114,1
2	18	16	12,72	228,96	361,76
3	4	16	5,14	20,56	32,48
4	11	16	2,30	25,30	39,97
5	227	8	1,20	272,40	107,60
6	6	16	6,91	41,46	65,51
7	43	8	1,13	48,59	19,19
8	20	8	1,13	22,60	8,93
9	84	8	1,40	117,60	46,45
10	15	8	1,39	20,85	8,24
11	4	16	4,26	17,04	26,92
12	6	16	2,10	12,60	19,91
13	4	16	2,91	11,64	18,39
14	2	16	4,26	8,52	13,46
15	2	16	2,75	5,50	8,69
16	4	16	5,32	21,28	33,62
17	2	12	4,26	8,52	7,57
18	8	12	2,10	16,80	14,92
19	2	12	2,91	5,82	5,17
20	6	12	4,26	25,56	22,70
21	6	12	2,75	16,50	14,65
22	4	12	5,32	21,28	18,90

Celková hmotnost [kg] : 1009.80

Konstrukční ohýbání výztuže

d ₁ (mm)	d ₂ (mm)
8, 8, 10, 12	4d ₁ , min d ₂ ≥ 40 mm
14, 16	4d ₁ , min d ₂ ≥ 50 mm
20, 25, 28	7d ₁ , min d ₂ ≥ 140 mm

Minimální světla vzdálenost mezi rovinnoběžnými vložkami vodorovně i svislém směru "a"

POUŽITÉ MATERIÁLY

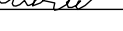
PRŮKLADKY ŽNP
C 30/37- χ 1-C1-04-D max 16-S3


BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ c min: 30mm

- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN Z06
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C2j PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝŽUŽE V ŘEZU JE KOTOVÁNÁ NA OSY PRUTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRUTŮ JE KOTOVÁN NA VNĚJŠÍ PLOCHY
- CELKOVÁ DĚLKA JE STŘÍŽNÁ DĚLKA
- PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VÍD. VYKRES VÝKRESY PRŮVLAKŮ
- PRO SPECIFICE ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VÝHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH, KÓTY POLOHY

±0,000 = +nn m n.m. B.p.v.
výškový systém: Bpv
jednotky kót: mm
kótováno v základních rozměrech

-	-	-	-	-
Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Odpovědný projektant	Ing. Marek Michna 	info@mpce.cz
Kontroloval	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Zakázka	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcové 585/54, 370 01 Česká Budějovice	
Místo stavby	Parč.č.: 1247/1, 1247/12, k. ú. Česká Budějovice	
Objednatel: PD	ARKUSS s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 Česká Budějovice	
Zpracovatel: EAG	Michna&Perháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	
Název	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 – STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	
Účel	D.12 stavebně konstrukční řešení	
Seznam	Výkres výztuže průvlaků a zruždění INP	


CONSULTING ENGINEERING

Datum	10/2022	
Formát	8x A4	
Stupeň	DPS	
Měřítko	1:50	
Č. zakázky	2022 - E009	paré
Číslo výkresu	/ revize	
19	/ 00	