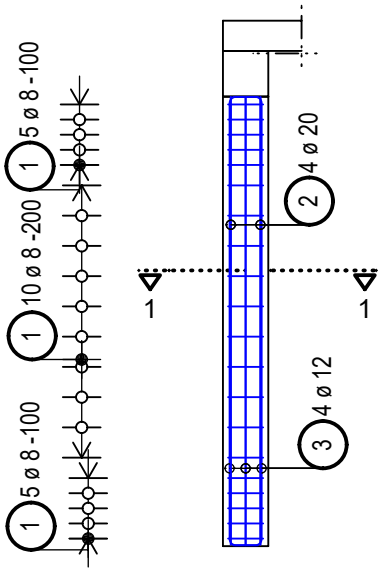


Sloup čtvercový průřez

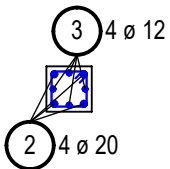
6ks

M=1:50



Řez 1 - 1

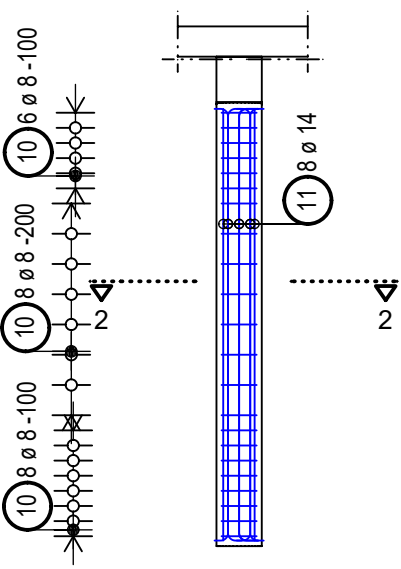
M=1:50



Sloup kruhový průřez

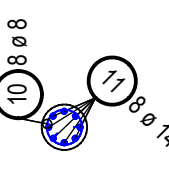
4ks

M=1:50



Řez 2 - 2

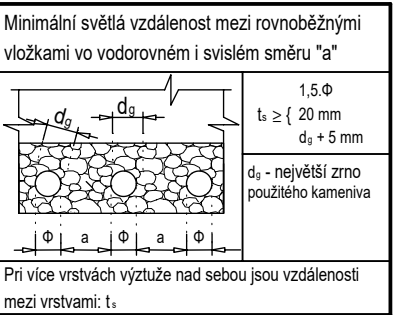
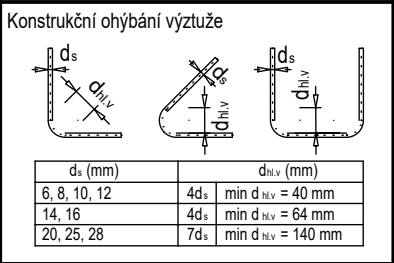
M=1:50



Výkaz výstuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost'
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	116	8	1.16	134.56	53.15
2	4	20	3.22	12.88	31.81
3	4	12	3.38	13.52	12.01
4	4	20	3.03	12.12	29.94
5	4	12	3.19	12.76	11.33
6	12	20	2.88	34.56	85.36
7	12	12	3.04	36.48	32.39
8	4	20	3.18	12.72	31.42
9	4	12	3.34	13.36	11.86
10	88	8	1.17	102.96	40.67
11	32	14	3.15	100.80	121.97

Celková hmotnost' [kg] : 461.91



POUŽITÉ MATERIÁLY

SLOUPY 3NP  
C 30/37 -XC1- Cl 0,4 - D max 16 - S3  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ c min: 30mm

POZNÁMKY

- BETONY 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 C2d PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝZTUŽE V ŘEZU JE KÓTOVANÁ NA OSY PRUTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRUTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DÉLKA JE STŘIŽNÁ DÉLKA
- PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VIĎ. VÝKRES VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ
- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILS BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, 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	
Zákazník	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	
Místo stavby	Parc.č.: 1247/1, 1247/12, k. ú. České Budějovice	
Objednatel PD	ARKUS5 s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 České Budějovice	
Zpracovatel části	Michna&Perháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	
Část	D.1.2 stavebně konstrukční řešení	
Svazek	Výkres výztuže sloupů 3NP	



CONSULTING ENGINEERING

Datum	10/2022	
Formát	2xA4	
Stupeň	DPS	
Měřítko	1:50	
Č. zakázky	2022 - E009	paré
Číslo výkresu	16	/ 00
revize		