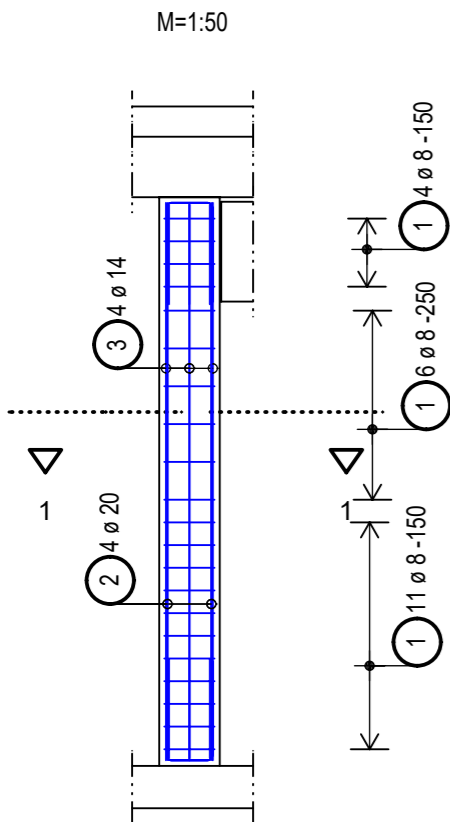
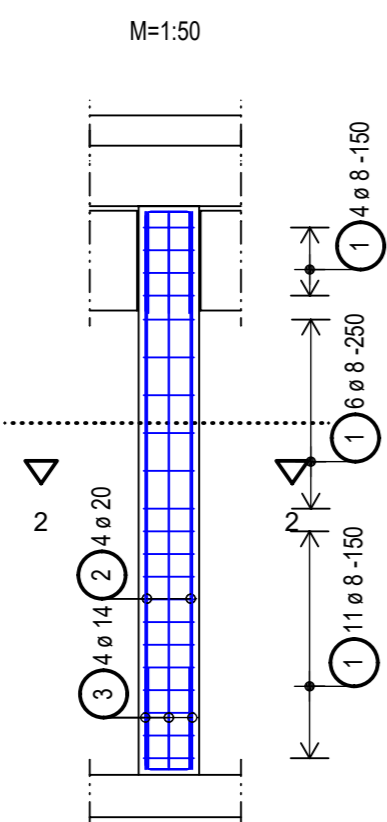


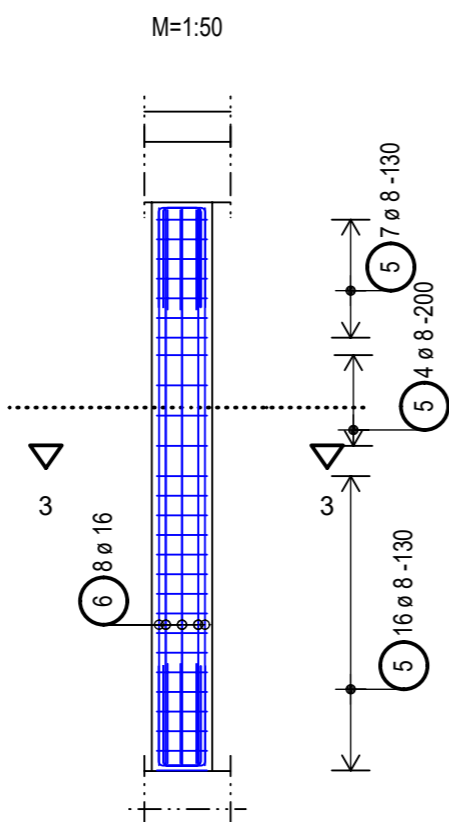
Sloup S2.1 - S2.1



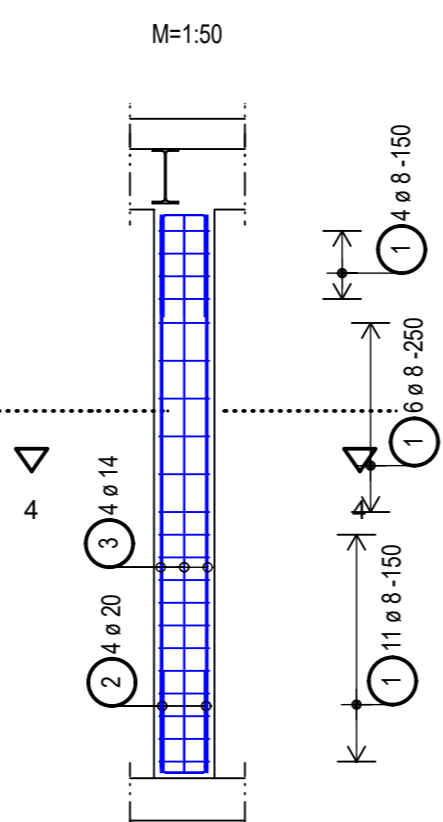
Sloup S2.2 - S2.2



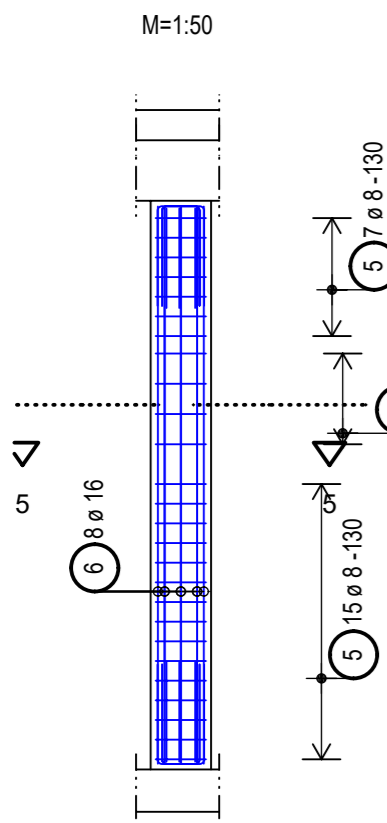
Sloup S2.3 - S2.3



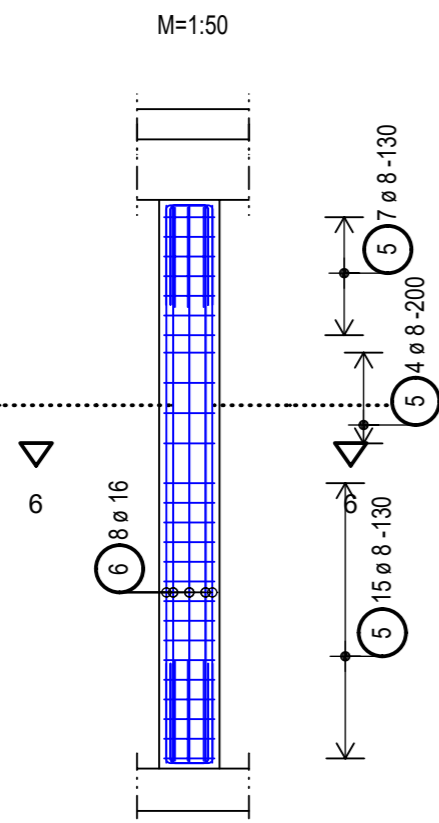
Sloup S2.4 - S2.4



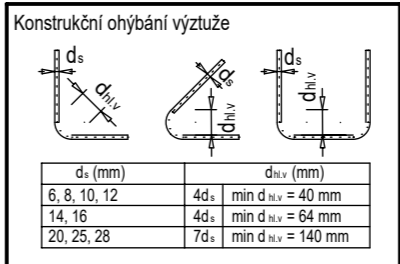
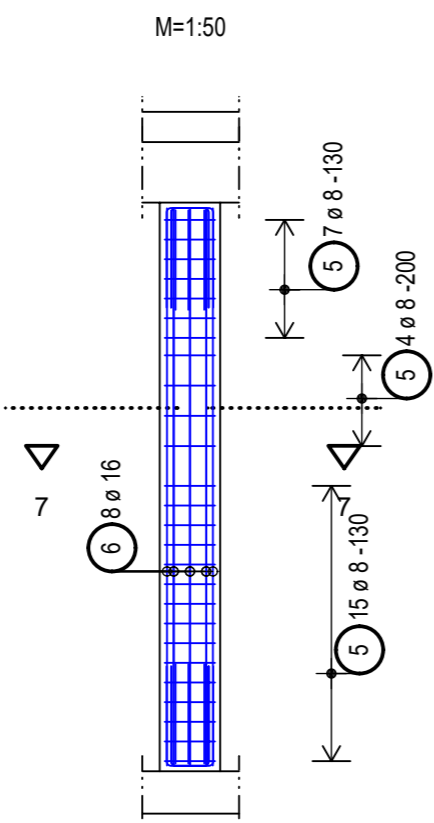
Sloup S2.5 - S2.5



Sloup S2.6 - S2.6



Sloup S2.7 - S2.7



POUŽITÉ MATERIÁLY

SLOUPY 2NP
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 POČATEČNÍCH 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.

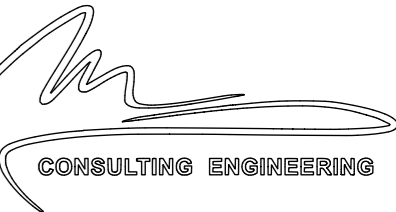
výškový systém: Bpv

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 2NP	



Datum	10/2022	
Formát	3xA4	
Stupeň	DPS	
Měřítko	1:50	
Č. zakázky	2022 - E009	paré
číslo výkresu / revize	15 / 00	