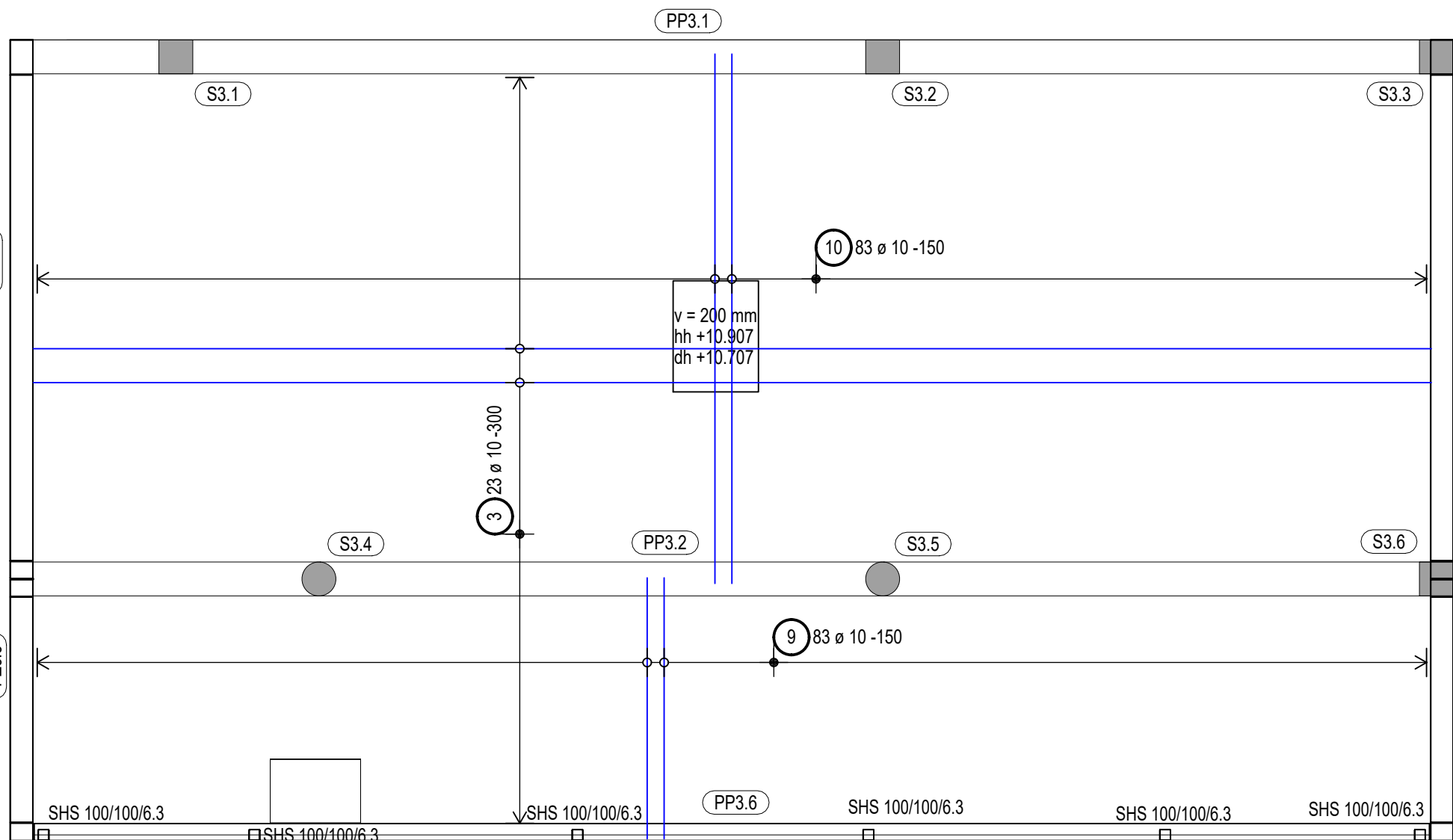
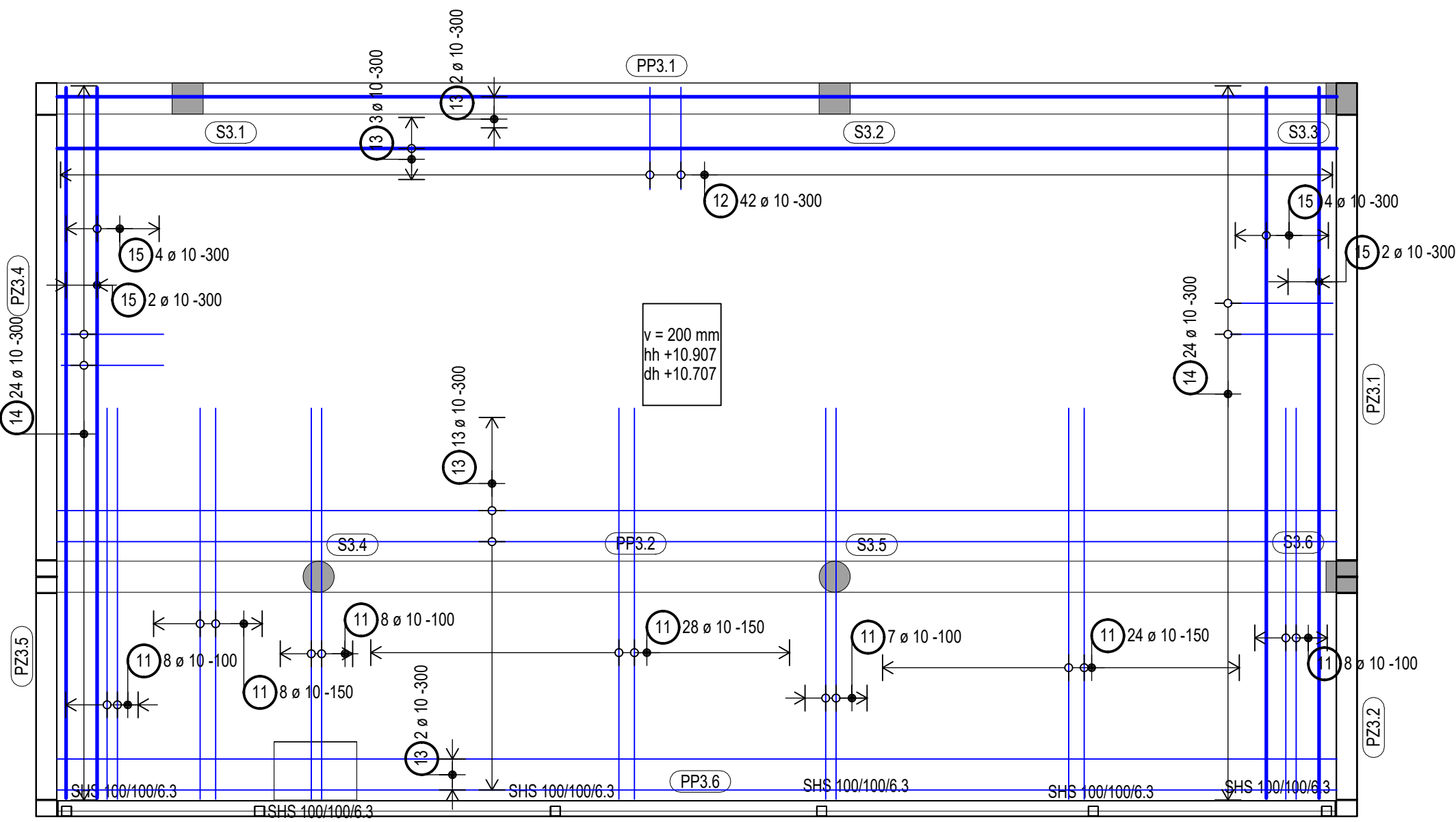


PŮDORYS - HORNÍ VÝZTUŽ

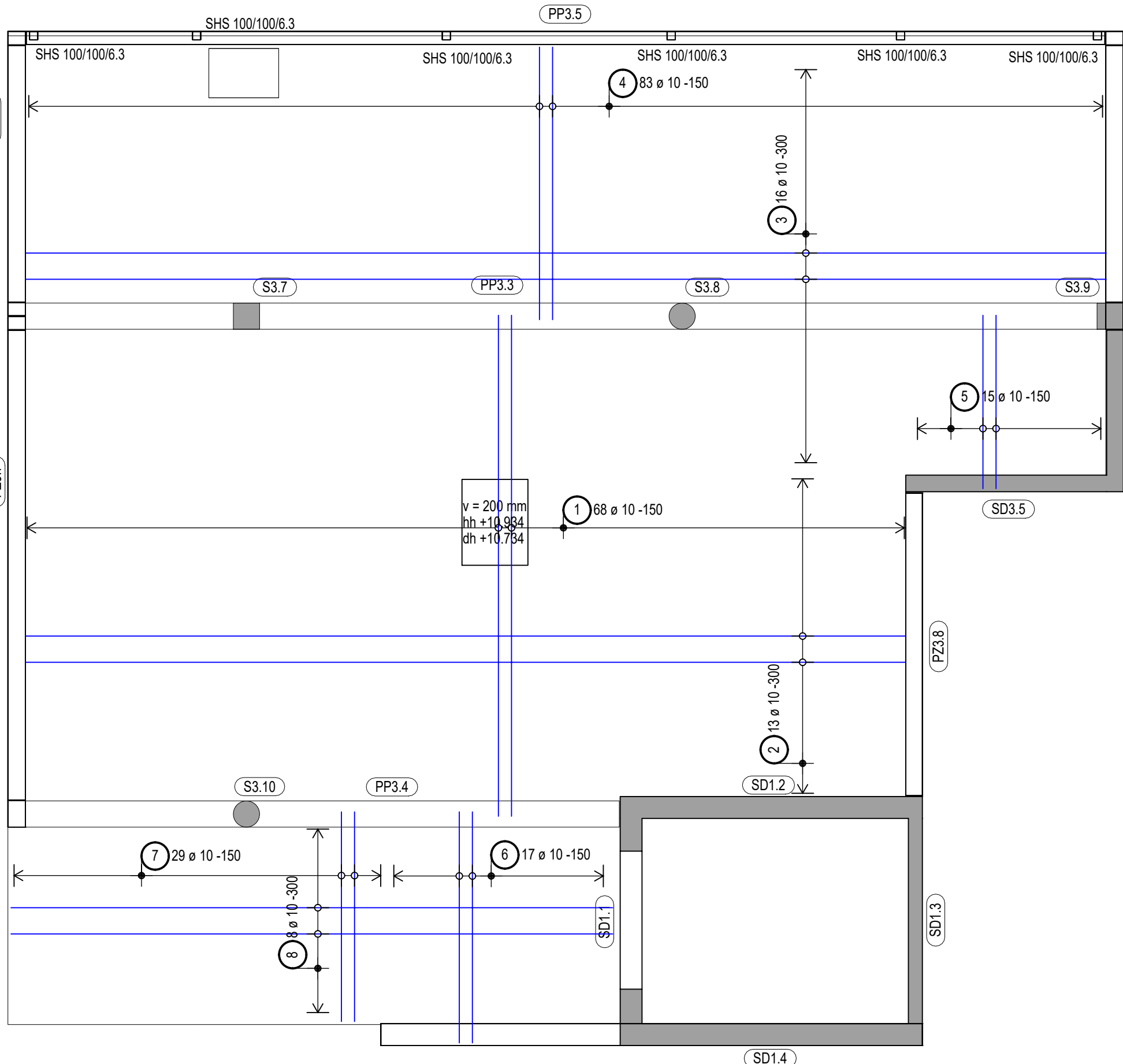
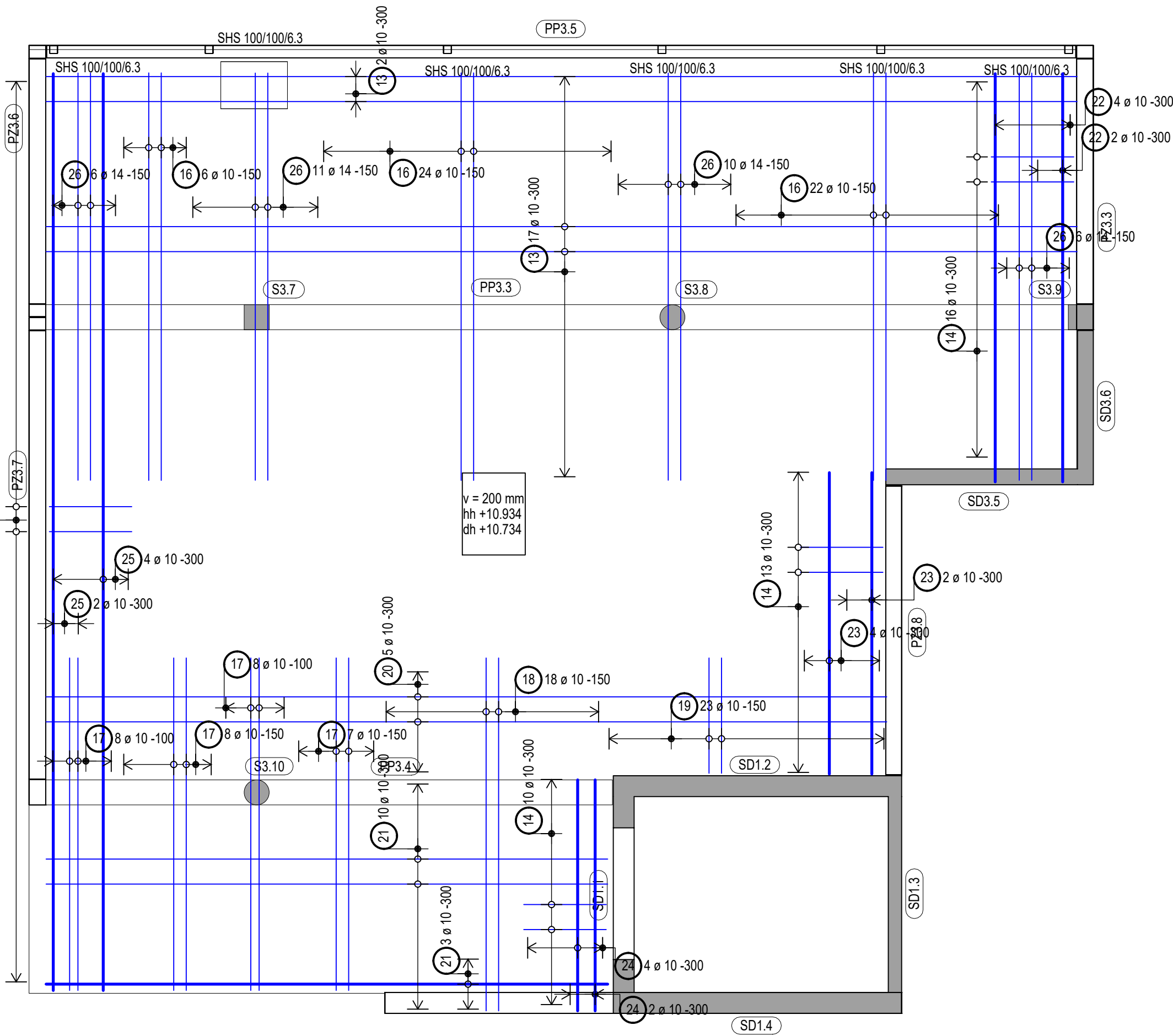
PŮDORYS - SPODNÍ VÝZTUŽ



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	68	10	5.75	391.00	241.25
2	13	10	10.09	131.17	80.93
3	39	10	12.39	483.21	298.14
4	83	10	3.13	259.79	160.29
5	15	10	2.00	30.00	18.51
6	17	10	2.66	45.22	27.90
7	29	10	2.41	69.89	43.12
8	8	10	6.90	55.20	34.06
9	83	10	2.32	192.56	118.81
10	83	10	4.70	390.10	240.69
11	91	10	4.51	410.41	253.22
12	42	10	1.72	72.24	44.57
13	39	10	12.39	483.21	298.14
14	124	10	1.70	210.80	130.06
15	12	10	6.88	82.56	50.94
16	52	10	5.62	292.24	180.31
17	31	10	4.72	146.32	90.28
18	18	10	4.96	89.28	55.09
19	23	10	2.11	48.53	29.94
20	5	10	10.10	50.50	31.16
21	13	10	6.75	87.75	54.14
22	6	10	4.91	29.46	18.18
23	6	10	3.63	21.78	13.44
24	6	10	2.78	16.68	10.29
25	6	10	11.01	66.06	40.76
26	33	14	5.66	186.78	226.00

Celková hmotnost [kg] : 2790.22



Konstrukční chybění výztuže

Minimální světla vzdálenost mezi rovnoběžnými výztužemi ve vodorovném i svislém směru "a"

**POUŽITÉ MATERIÁLY**

STROPNÍ DESKA 3NP  
C 30/37 -XC1- CI 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 RÁDNĚ 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 KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ POVRCH
  - CELKOVÁ DÉLKA JE STRÍŽNÁ DÉLKA
  - PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
  - NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VÍD. VÝKRES VÝZTUŽE PŘEVÁKŮ
  - 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 MÍSTĚCH, KÓTY POLOHY

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

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Ing. Marek Michna  
CONSULTING ENGINEERING

Odpovědný projektant	Ing. Marek Michna	info@mpce.cz
Kontroloval	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Zákazník	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcová 585/54, 370 01 České Budějovice	Datum 10/2022
Místo stavby	Parc.č.: 1247/1, 1247/12, k. ú. České Budějovice	Formát BxA4
Objednatel PD	ARKUSS s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 České Budějovice	Stupeň DPS
Zpracovatel částí	Michna&Perháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	Měřítko 1:50
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAHOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	Č. zakázky 2022 - E009
Část	D.12 stavebně konstrukční řešení	listů 13 / 00
Stupeň	Výkres výztuže stropní desky 3NP	