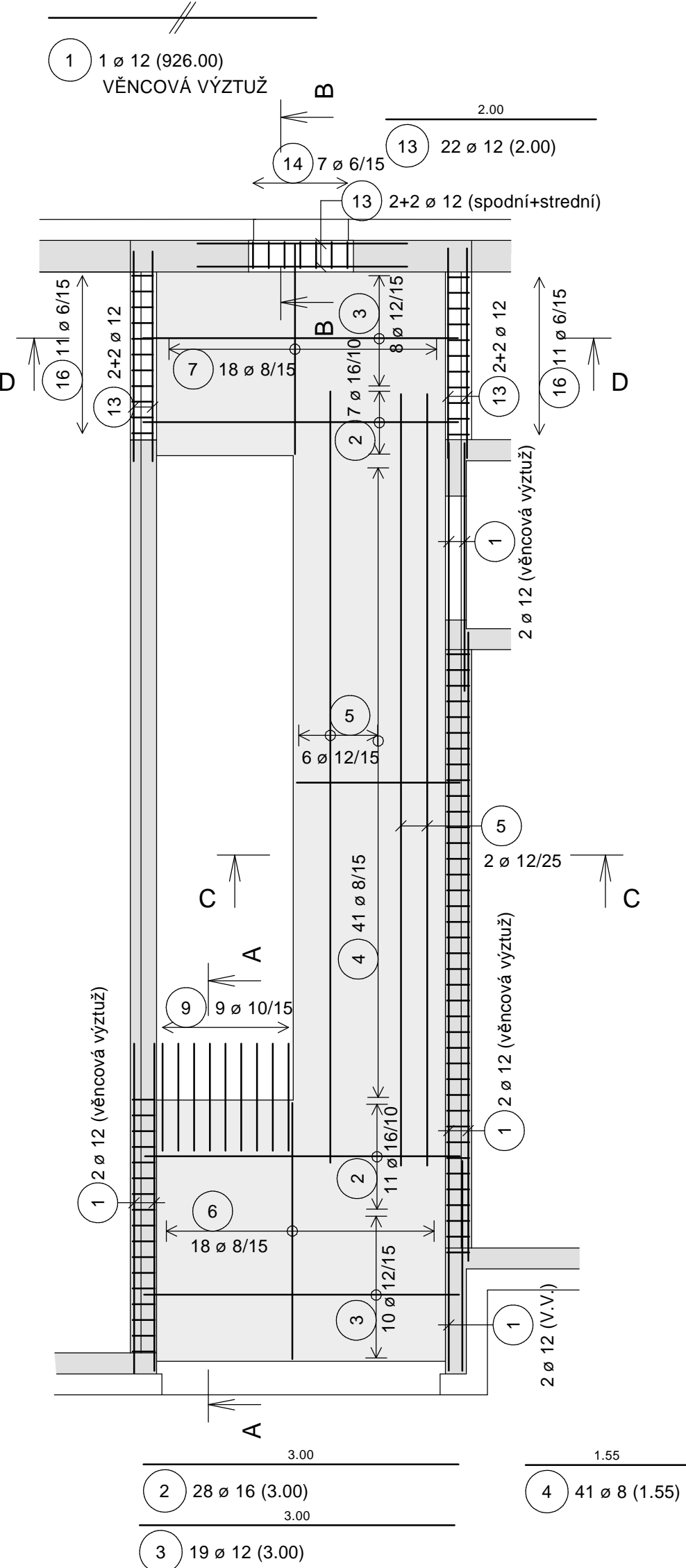
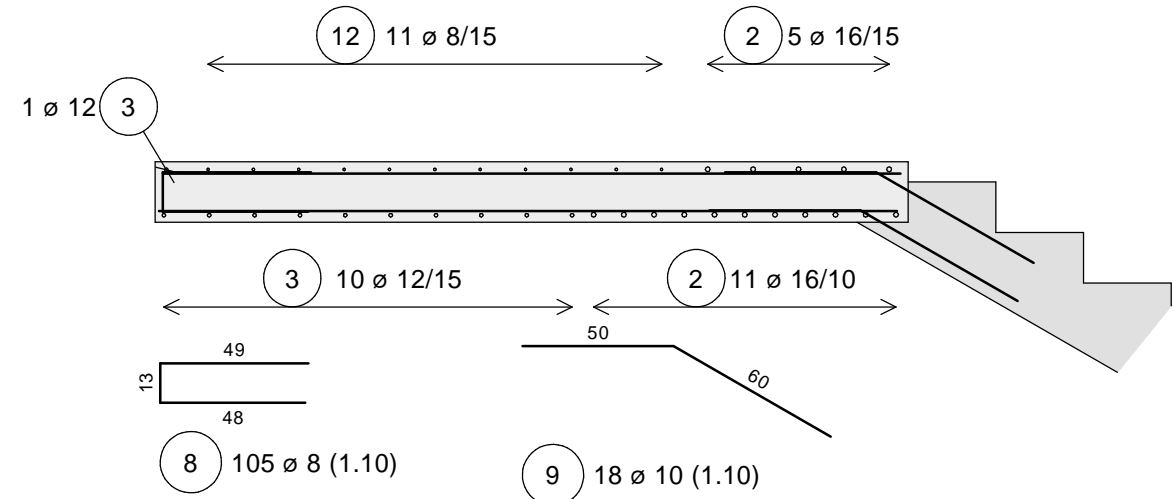


VÝZTUŽ KONSTRUKCÍ 2.NP - KODUS

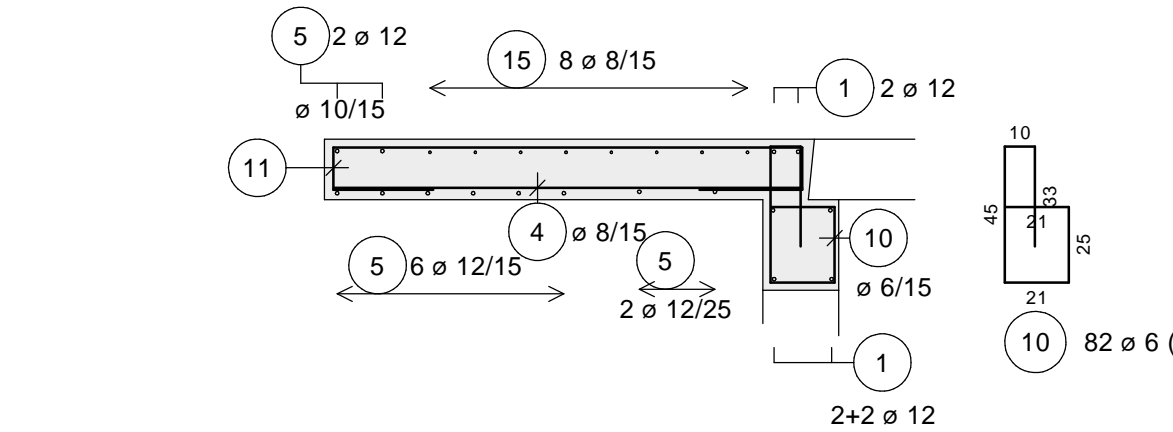
Strop haly - spodní výztuž



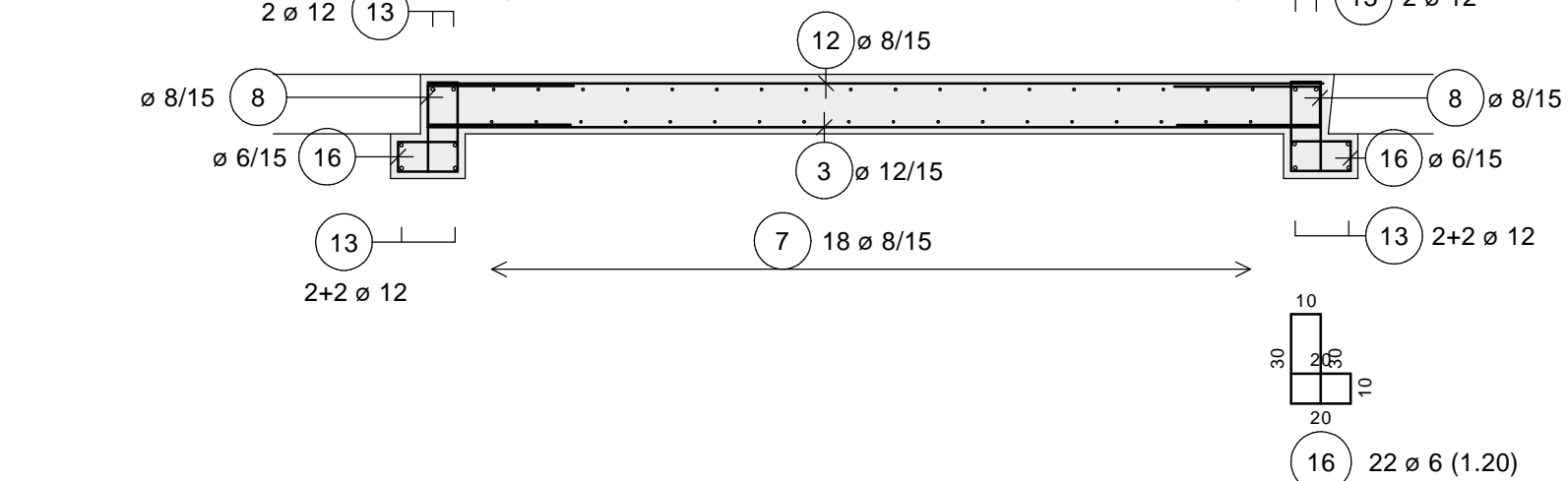
Řez A-A'



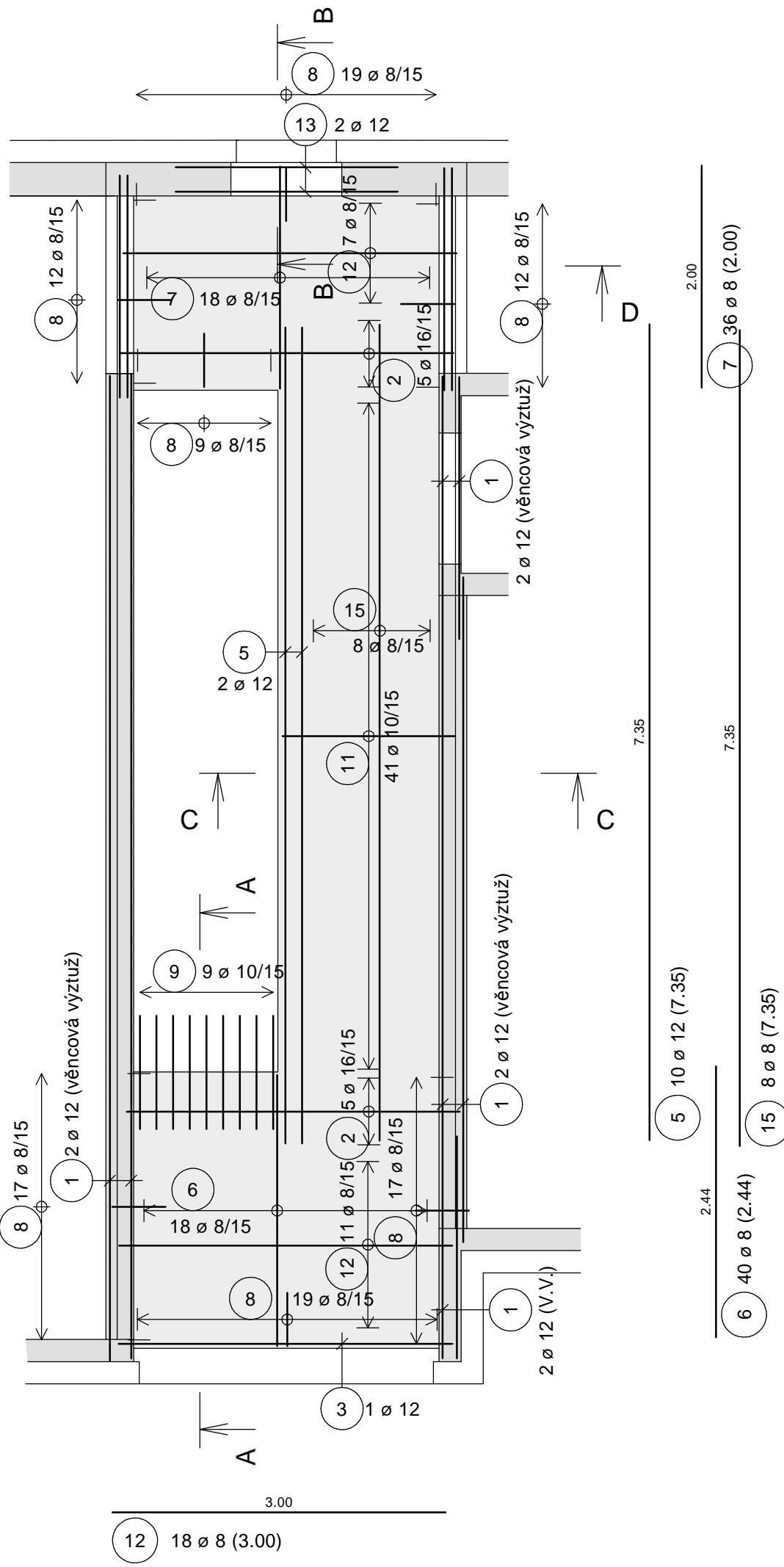
Řez C-C'



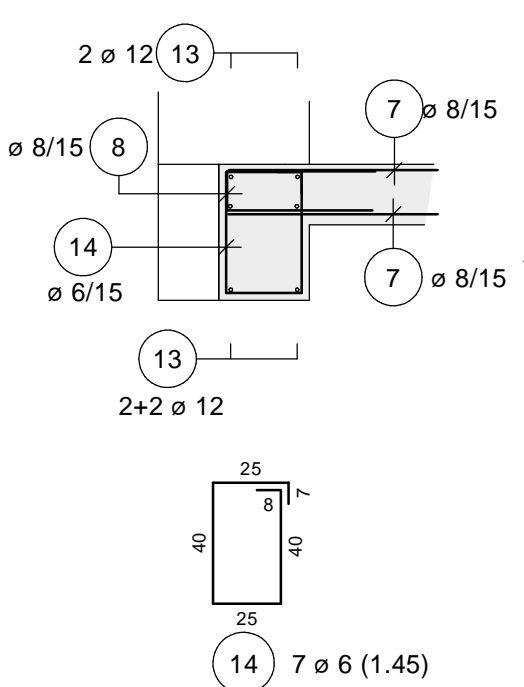
Řez D-D'



Strop haly - horní výztuž



Řez B-B'



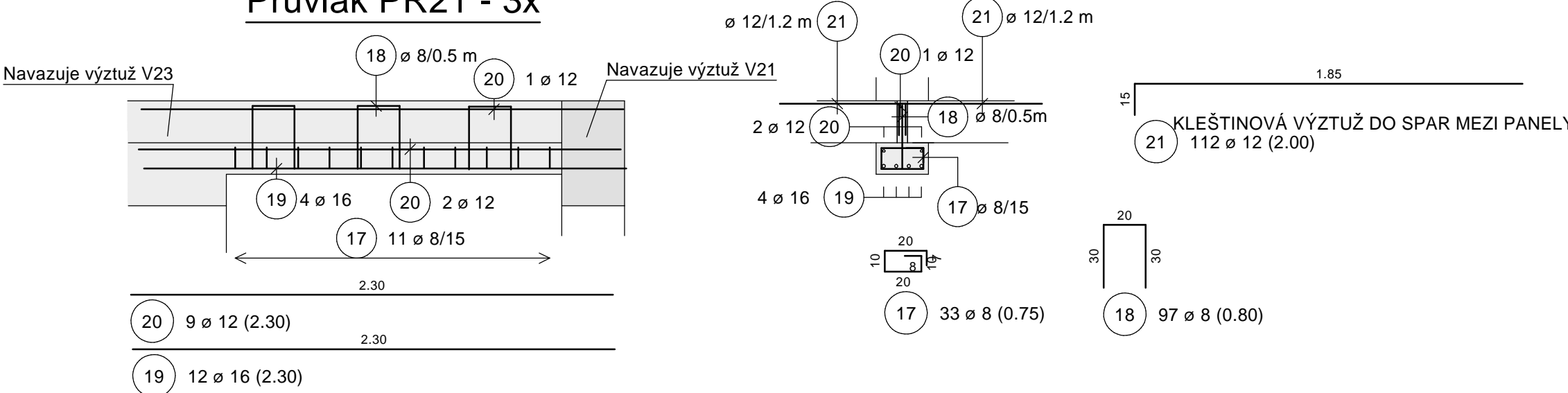
Výpis výztuže

POZ.	KS	d (mm)	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg)	DĚLKA CELKEM (m)
1	1	12	926,000*	822,288	926,000
2	28	16	3,000	4,740	84,000
3	19	12	3,000	2,664	57,000
4	41	8	1,550	0,612	63,550
5	10	12	7,350	6,527	73,500
6	40	8	2,440	0,964	97,600
7	36	8	2,000	0,790	72,000
8	105	8	1,100	0,435	115,500
9	18	10	1,100	0,679	19,800
10	82	6	1,550	0,344	127,100
11	41	10	2,500	1,543	102,500
12	18	8	3,000	1,185	54,000
13	22	12	2,000	1,776	44,000
14	7	6	1,450	0,322	10,150
15	8	8	7,350	2,903	58,800
16	22	6	1,200	0,266	26,400
17	33	8	0,750	0,296	24,750
18	97	8	0,800	0,316	77,600
19	12	16	2,300	3,634	27,600
20	9	12	2,300	2,042	20,700
21	112	12	2,000	1,776	224,000
22	4	16	2,580	4,076	10,320
23	4	16	3,500	5,530	14,000
24	3	12	1,080	0,959	3,240
25	4	12	2,000	1,776	8,000
26	4	8	1,080	0,427	4,320
27	8	8	2,400	0,948	19,200
28	16	8	2,500	0,988	40,000
29	170	6	1,560	0,346	265,200
30	75	6	1,650	0,366	123,750
31	177	6	1,100	0,244	194,700
32	113	6	1,350	0,300	152,550
33	5	6	1,350	0,300	6,750

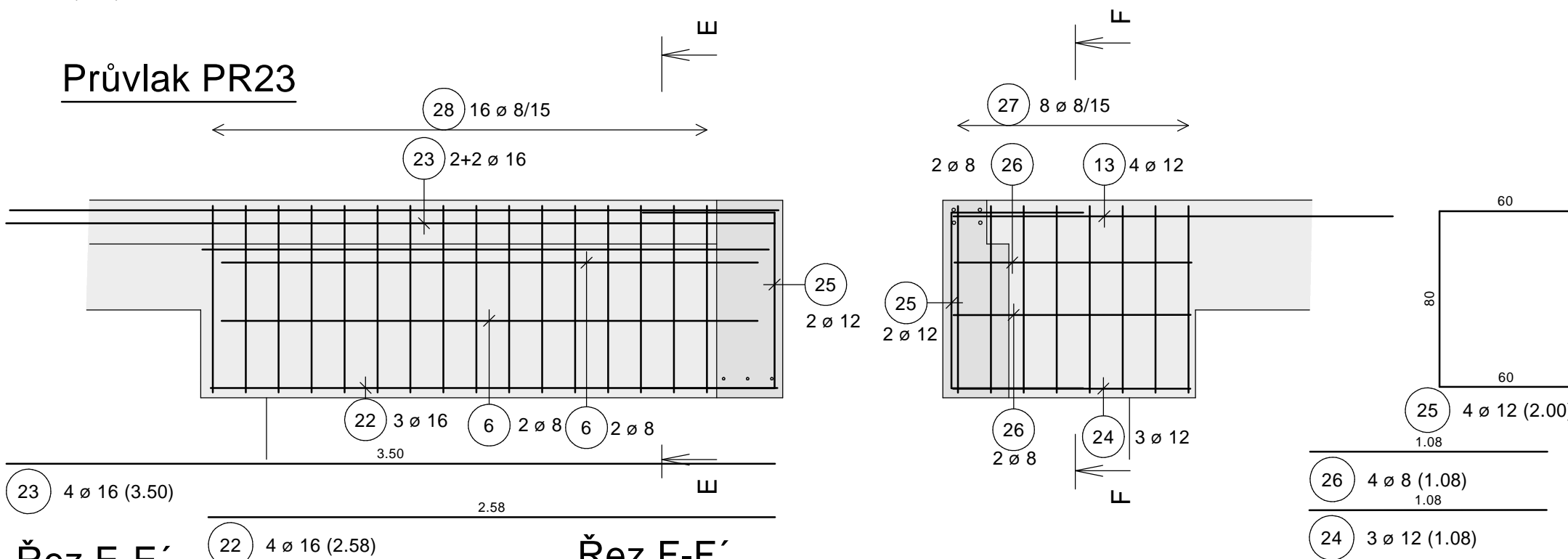
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ (BET. OCEL B 500 (B))		(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
8	0,395			627,320	247,791
10	0,617			122,300	75,460
12	0,888			1,356,440	1,204,519
16	1,580			135,920	214,754
6	0,222			906,600	201,265
HMOTNOST CELKEM					1,943,789

* běžné metry

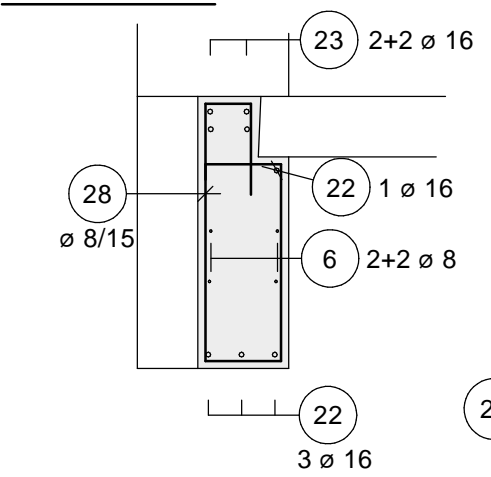
Průvlak PR21 - 3x



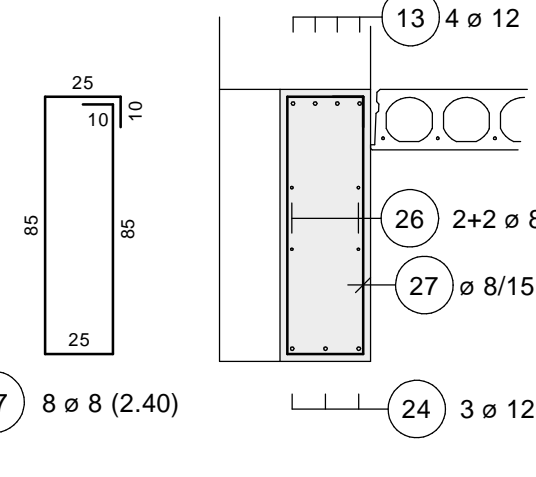
Průvlak PR23



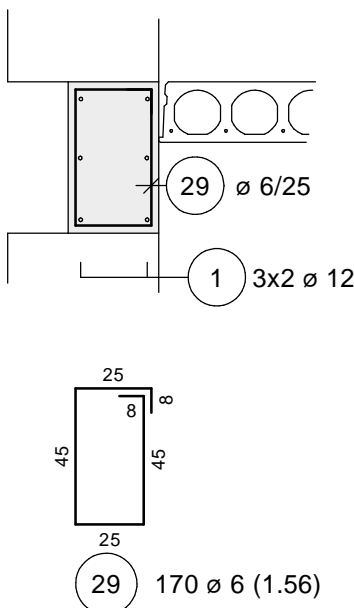
Řez E-E'



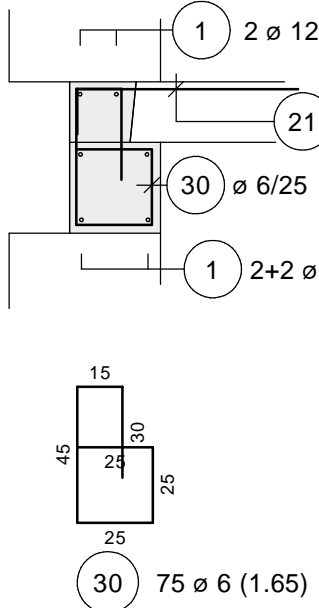
Řez F-F'



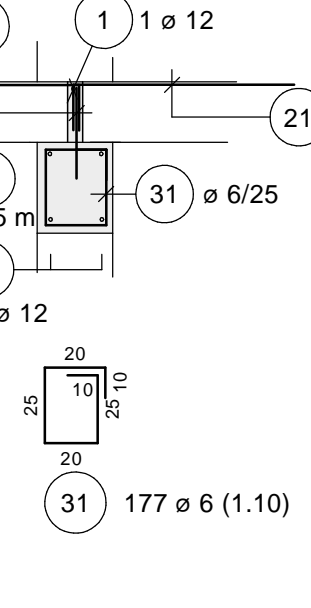
Věnc V21 - 42,1 bm



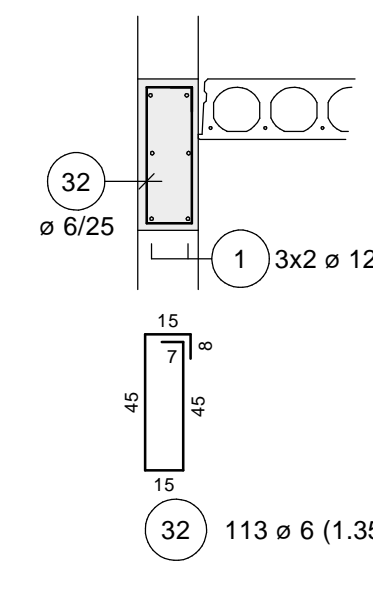
Věnc V22 - 18,5 bm



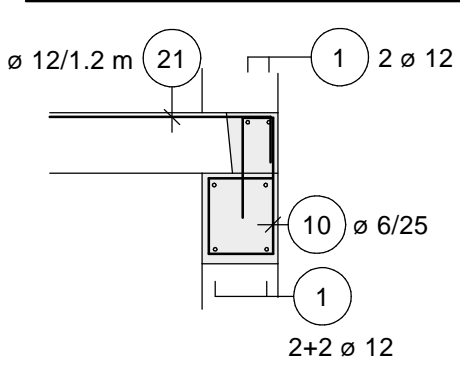
Věnc V23 - 44 bm



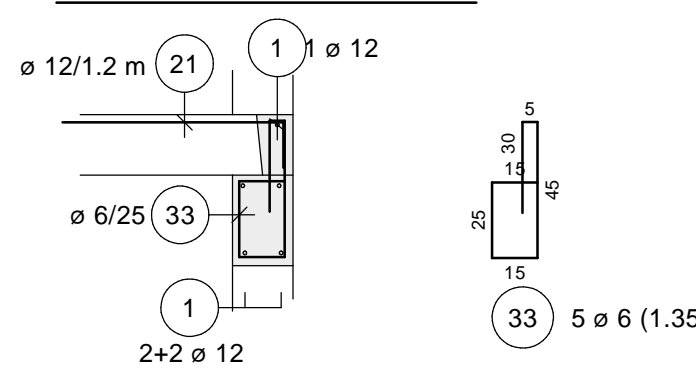
Věnc V24 - 28 bm



Věnc V25 - 6,1 bm



Věnc V26 - 1 bm



POZNÁMKY

Beton: C25/30
Krytí výztuže: 20 mm
Stykování věncové výztuže: 400 mm
Stykování konstrukční výztuže: 100 mm
±0,000 = 355,600 m n.m. Bpv (1.NP SO 302)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

VYPRACOVAL
ING. ONDŘEJ VLČEK

ODP. PROJ. PROFES
ING. JITKA VLČKOVÁ

KONTROLOVAL
ING. JITKA VLČKOVÁ

HL. INŽ. PROJEKTU
ING. R. HEJNÝ

ARCHITEKT
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK

STATIK BK
ING. JITKA VLČKOVÁ

STATIK OK
ING. JITKA VLČKOVÁ

MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ

STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY

SO 402
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

VÝZTUŽ KONSTRUKCÍ 2.NP - KODUS

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
ŠTEFÁNKOVA 167
760 01 ZLÍN

FORMÁT 6 A4
DATUM 11/2016
STUPĚN DPS
MĚŘÍTKO 1:50, 1:25
ZAK. ČÍSLO: 160996
ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.

CPO B 016