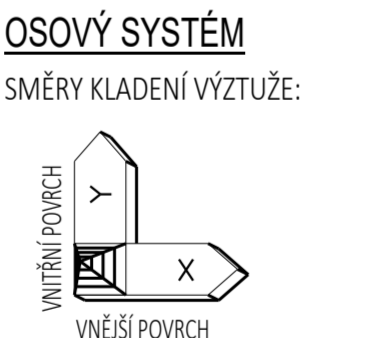
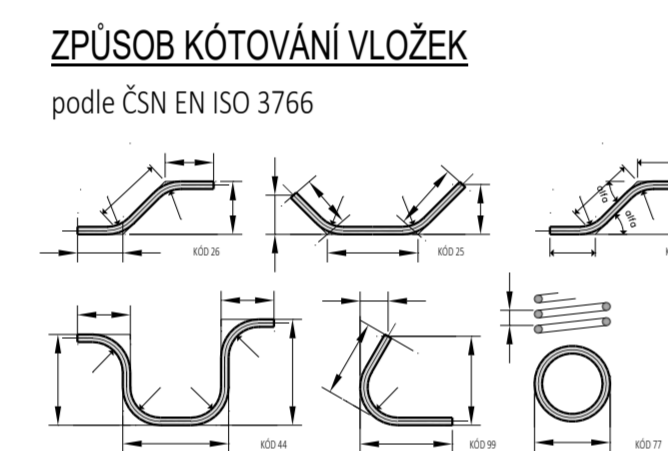


C. POL.	D (mm)	POČET	JAKOST	DĚLKA	kg/ks	kg celkem	TVARY VÝZTUŽE
D.3.5.33	10	3	B500B	8400	5.17	15.5	8000
D.3.5.347	10	29	B500B	2900	1.79	51.8	2900
D.3.5.403	10	7	B500B	5900	3.63	25.4	5900
D.3.5.405	10	21	B500B	7200	4.43	93.1	7100
D.3.5.407	10	59	B500B	8600	5.30	312.6	8620
D.3.5.409	10	55	B500B	7750	4.77	262.6	7740
D.3.5.410	10	55	B500B	6100	3.76	206.7	6120
D.3.5.412	10	2	B500B	9000	5.54	11.1	8990
D.3.5.414	10	96	B500B	8050	4.96	476.1	8070
D.3.5.416	10	50	B500B	6400	3.94	197.1	6420
D.3.5.417	10	22	B500B	7850	4.84	106.4	7850
D.3.5.419	10	10	B500B	9950	6.13	61.3	9930
D.3.5.421	10	10	B500B	8900	5.48	54.8	8920
D.3.5.422	10	7	B500B	9650	5.94	41.6	9630
D.3.5.424	10	4	B500B	7500	4.62	18.5	7520
D.3.5.426	10	4	B500B	11400	7.02	28.1	11380
D.3.5.427	10	9	B500B	6200	3.82	34.4	6200
D.3.5.428	10	9	B500B	3100	1.91	17.2	3120
D.3.5.429	10	8	B500B	5200	3.20	25.6	5220
D.3.5.431	10	1	B500B	10150	6.25	6.3	10130
D.3.5.432	10	2	B500B	15550	9.58	19.2	15540
D.3.5.434	10	1	B500B	9400	5.79	5.8	9400
D.3.5.437	10	37	B500B	7650	4.71	174.3	7670
D.3.5.438	10	54	B500B	8550	5.27	284.4	8570
D.3.5.440	10	21	B500B	6750	4.16	87.3	6770
D.3.5.441	10	95	B500B	9150	5.64	535.4	9170
D.3.5.443	10	7	B500B	5950	3.67	25.7	5970
D.3.5.445	10	12	B500B	3950	2.43	29.2	3950
D.3.5.449	10	59	B500B	7350	4.53	267.2	7370
D.3.5.452	10	6	B500B	10950	6.75	40.5	10930
D.3.5.453	10	10	B500B	11100	6.84	68.4	11100

D.3.5.455	10	6	B500B	10000	6.16	37.0	10020
D.3.5.457	10	35	B500B	8850	5.45	190.8	8870
D.3.5.458	10	13	B500B	6450	3.97	51.6	6470
D.3.5.461	10	31	B500B	8250	5.08	157.5	8270
D.3.5.463	10	9	B500B	4550	2.80	25.2	4570
D.3.5.466	10	1	B500B	6000	3.70	3.7	5980
D.3.5.470	10	1	B500B	10900	6.71	6.7	10920
D.3.5.551	10	24	B500B	2600	1.60	38.4	2600
D.3.5.552	10	7	B500B	1400	0.86	6.0	1400
D.3.5.553	10	11	B500B	1300	0.80	8.8	1300
D.3.5.554	10	4	B500B	2800	1.73	6.9	2800
D.3.5.555	10	5	B500B	3500	2.16	10.8	3500
D.3.5.557	10	6	B500B	3000	1.85	11.1	3000
D.3.5.558	10	9	B500B	1900	1.17	10.5	1900
D.3.5.556	10	22	B500B	1500	0.92	20.3	670

VÝKAZ VÝZTUŽE

Průměr	Délka [m]	kg / m	Hmotnost [kg]
10	6767.700	0.617	4175.807
Celková hmotnost [kg]			4175.81



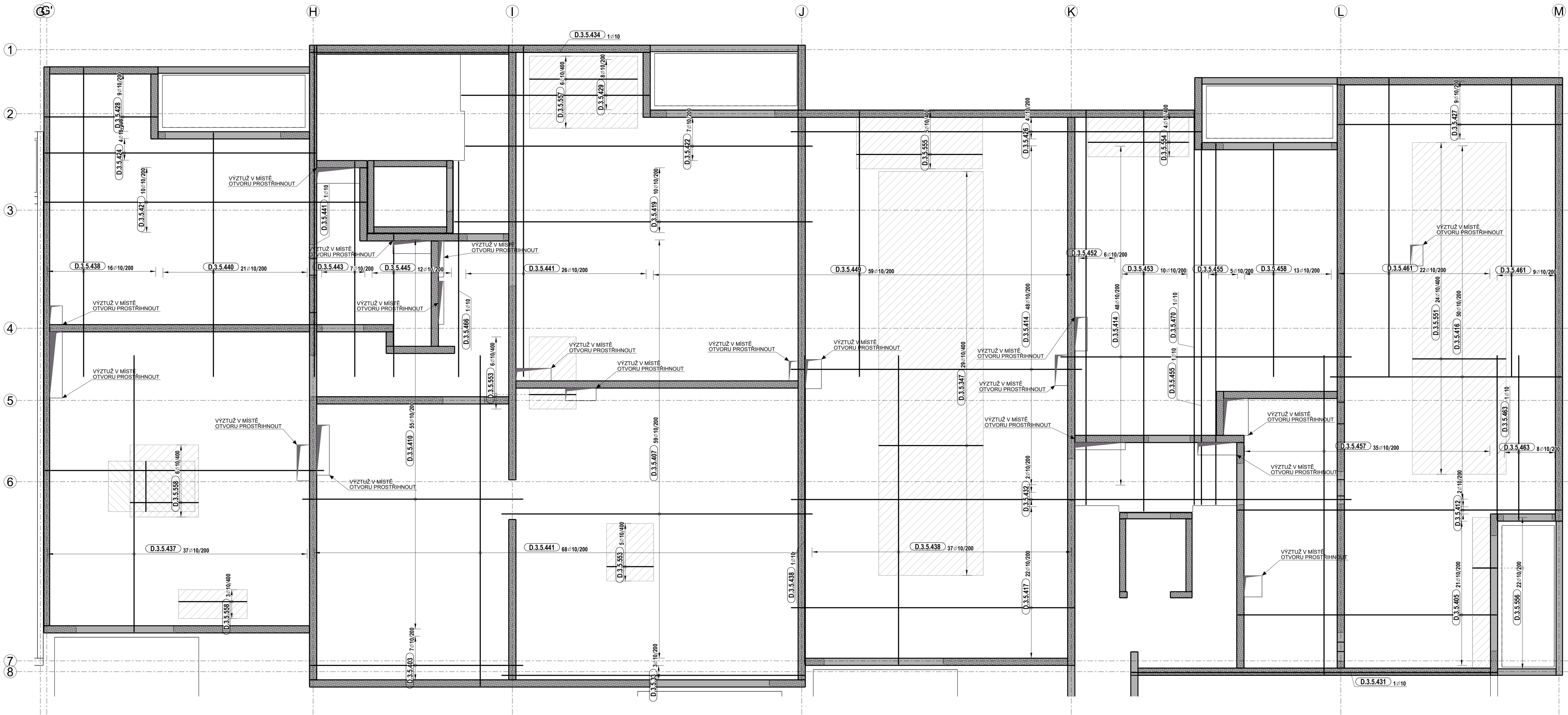
BETON:
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

OCEL B 500B
UVAŘENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEJZÁKROVNĚJŠÍ POLOMĚRY JSOU 1/2 d a 3 mm (TAB. 8.1)
NEJZÁKROVNĚJŠÍ ÚHELY JSOU 40°, 90° NEP 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

POZNÁMKY:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLEJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLADU PD A SKUTEČNÉMU STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STATIKA
- DO ŽB KONSTRUKCI BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ, INSTALACI A ELEKTRO DLE SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VŠEKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘI OSAZOVÁNÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ SE MUSÍ PROVÁDĚČI FİRMA ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ
- VYVAZOVÁNÍ VÝZTUŽE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PRVKY A S OSAZENÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK

C30/37	ø18	ø20	ø22	ø24	ø26	ø28	ø30	ø32	ø36	ø40
PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1300	1410
KOTEVNÍ DÉLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010



stavba:
Polyfunkční soubor Modřanský cukrovar
bytové domy A a B

ul. Komofánská, Praha 12

investor:
SKANSKA REALITY s.r.o.
Domovské náměstí 666/2, 602 00 Brno
T: +420 777 576 434
e-mail: office@skanska-reality.com

hlavní architekt projektu:
CHYBIK-KRISTOF ASSOCIATED ARCHITECTS s.r.o.
Domovské náměstí 666/2, 602 00 Brno
T: +420 777 576 434
e-mail: office@chybik-kristof.com

hlavní inženýr projektu:
AED projekt, s.r.o.
Povlaskova 2562/166, 150 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 237 237 100
e-mail: aed@aedproject.cz

profese:
STATIC POINT, s.r.o.
Povlaskova 2562/166, 150 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 237 507 361
e-mail: karel.kosek@staticpoint.cz

poskytovatel systému:
výškový systém:
S-JTSK

stávek:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DLE PŘÍLOHY Č.13 VYHL. 488/2008 Sb.

SO.01.B.2 - Bytový dům B

hlavní architekt stavby:
Ing. arch. Ondřej Mundl

datum zpracování:
datum revize:
31.12.2021

vedení projektu:
Ing. Aleš Marek

hlavní inženýr projektu:
Ing. Tomáš Čtverák

zodp. projektant stavby:
Ing. Karel Kosek, ČKAIF 0008742

vypracoval:
Marek Kocouba

zakázková č.:

část / profese:

STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST

část / profese:
D.3.5.3-1

část / profese:
DOLNÍ VÝZTUŽE

část / profese:
DESKA NAD 3.NP - B3.4