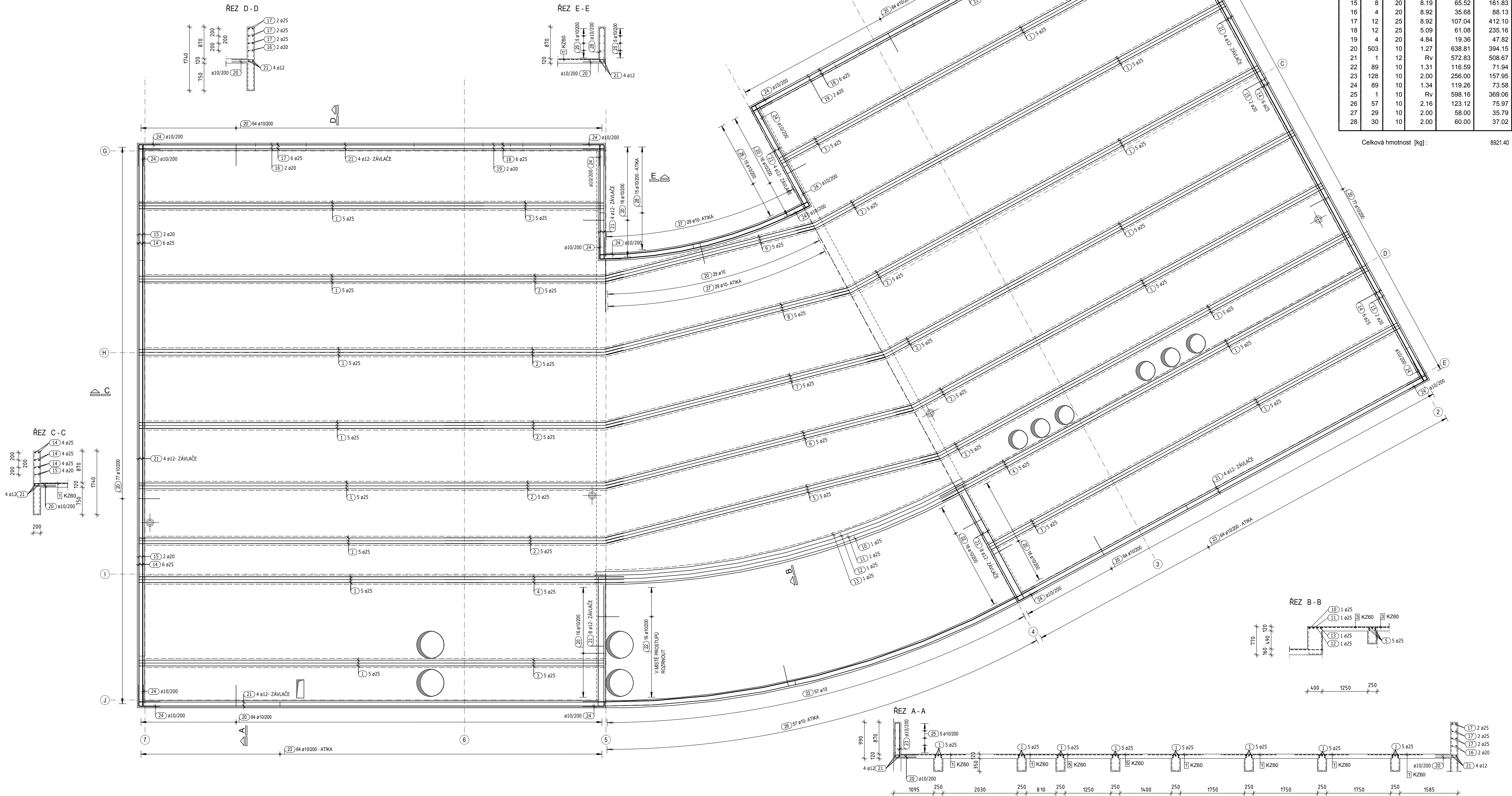


SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 2.NP
VÁZANÁ VÝZTUŽ - HORNÍ POVRCH
M 1:50



ZÁVLAČE - ø12 - JSOU VYKÁZÁNY V BM
VODOROVNÁ VÝZTUŽ ATIK - ø10 - JE VYKÁZÁNA V BM

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	85	25	9.47	804.95	3099.06
2	50	25	4.93	246.50	949.03
3	20	25	4.38	87.60	337.26
4	10	25	4.93	49.30	189.81
5	5	25	9.41	47.05	181.14
6	5	25	8.67	43.35	166.90
7	5	25	7.86	39.30	151.31
8	5	25	6.87	34.35	132.25
9	5	25	5.89	29.45	113.38
10	1	25	10.68	10.68	41.12
11	1	25	10.63	10.63	40.93
12	1	25	10.58	10.58	40.73
13	1	25	10.53	10.53	40.54
14	24	25	8.32	199.68	768.77
15	8	20	8.19	65.52	161.83
16	4	20	8.92	35.68	88.13
17	12	25	8.92	107.04	412.10
18	12	25	5.09	61.08	235.16
19	4	20	4.84	19.36	47.82
20	503	10	1.27	638.81	394.15
21	1	12	Rv	572.83	508.67
22	89	10	1.31	116.59	71.94
23	128	10	2.00	256.00	157.95
24	89	10	1.34	119.26	73.58
25	1	10	Rv	598.16	369.06
26	57	10	2.16	123.12	75.97
27	29	10	2.00	58.00	35.79
28	30	10	2.00	60.00	37.02

Celková hmotnost [kg] : 8921.40

POZNÁMKA

- TENTO VÝKRES JE POUZE SCHEMA VÝZTUŽE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKRESU VÝZTUŽE. NELZE PODLE NĚJ STŘÍHAT A OSAZOVAT VÝZTUŽ.
- TRMINKY JSOU U VŠECH PRVKŮ NAVRŽENY OD PODPOR DO 1/4 ROZPĚTÍ V ROZTEČÍCH 100 mm. V POLI V ROZTEČI 150 RESP. 200 mm.
- VE VÝKAZU VÝZTUŽE NENÍ ZAPOČÍTÁNA KONSTRUKČNÍ MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ TRNOVACÍ ANI SPOJOVACÍ PRVKY.
- VŠECHNY POMOČNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VÝZTUŽENY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.
- V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNĚ VÝKRESY VÝZTUŽE.
- PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 192-1-1
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY NAD RÁMEC JÍŽ ZOBRAZENÝCH BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A JINÝCH SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

LEGENDA

ŽELEZOBETON

MATERIÁL

BETON - ČSN EN 206-1
VÝZTUŽ - B500B

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1,
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ
KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206+A1,
ČSN EN 13670
TRÍDA TOLERANCÍ 1, KONTROLNÍ TRÍDA 2

Bypr
a0,000 = 217.17 m.n. m.

Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany

Generální projektant / Chief designer

LOXIA

LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz

Schválil / Approved

Datum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer

Městská část Praha 12
Prácheňská 830/25
Praha 4 – Modřany
143 00

praha12

Schválil / Approved

Datum / Date

Stupeň / Stage

DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část dokumentace - profile / Part documentation - trades

D.1.2 - STATICKÉ ŘEŠENÍ

Část stavby / Part of project

F1

Vypracoval / Designed by

STAVEX s.r.o., Molákova 576/11, 180 00 Praha 8

Vypracoval / Elaborated by

ing. Zdeněk Bělý

Kontroloval / Checked

ing. Zdeněk Bělý

Dobroval / Supervised by

ing. Vít Kříž

Obsah / Content

Schema výztuže desky nad 2.NP - Vázaná výztuž - horní povrch

Měřítko / Scale

1:50

Datum / Date

31.01.2020

MS31

D.1.2

F1

ST

F

26

rev. C