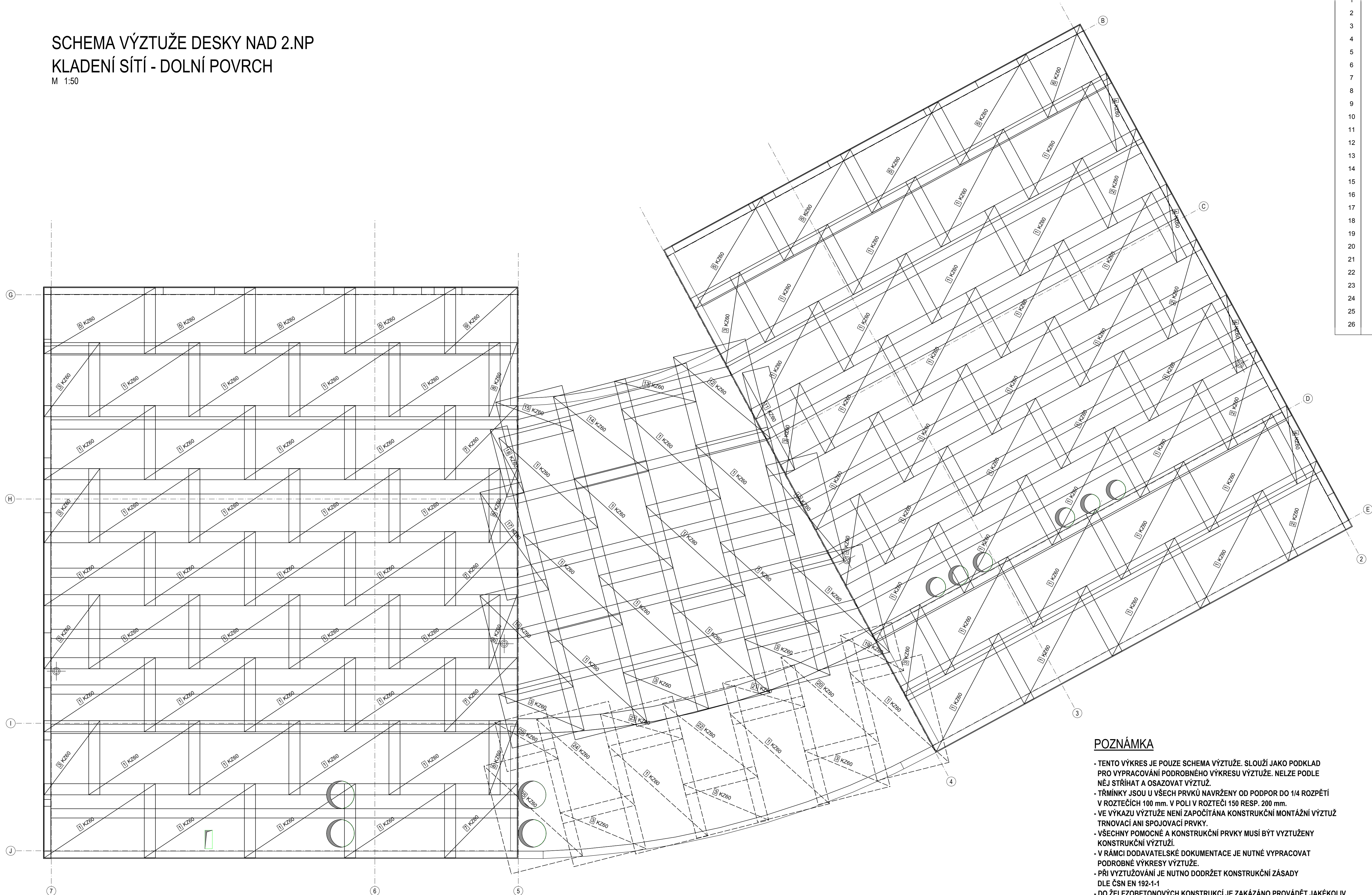


SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 2.NP
KLADENÍ SÍTÍ - DOLNÍ POVRCH

M 1:50



POZNÁMKA

- TENTO VÝKRES JE POUZE SCHEMA VÝZTUŽE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO 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 POMOCNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.
- V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE.
- PŘI VYZTUŽOVÁNÍ JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 192-1-1
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉMKOLIV PROSTUPY A NIKY NAD RÁMEC JIŽ ZOBRAZENÝCH BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A JINÝCH SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

VÝKAZ SÍTÍ

Pos.	Ks	Označení sítě	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	78	KZ60	3.000	2.000	5772.00
2	4	KZ60	1.950	2.000	192.40
3	14	KZ60	1.500	2.000	518.00
4	4	KZ60	0.750	2.000	74.00
5	8	KZ60	3.000	1.780	526.88
6	1	KZ60	1.950	1.780	42.81
7	4	KZ60	1.960	2.000	193.39
8	4	KZ60	0.760	2.000	74.99
9	1	KZ60	1.960	1.780	43.03
10	1	KZ60	3.000	1.420	52.51
11	1	KZ60	2.880	0.730	26.02
12	1	KZ60	2.750	2.000	67.93
13	1	KZ60	1.080	2.000	26.53
14	1	KZ60	2.570	2.000	63.41
15	1	KZ60	1.260	1.840	28.57
16	1	KZ60	3.000	1.840	68.01
17	1	KZ60	3.000	1.160	42.74
18	1	KZ60	1.870	0.470	10.87
19	1	KZ60	1.340	1.420	23.55
20	1	KZ60	2.900	2.000	71.63
21	1	KZ60	1.170	2.000	28.74
22	1	KZ60	2.550	2.000	62.90
23	1	KZ60	1.180	2.000	29.16
24	1	KZ60	2.900	2.000	71.46
25	1	KZ60	3.000	1.990	73.56
26	1	KZ60	1.360	1.420	23.84

Celková hmotnost [kg]: 8208.93

SÍTĚ KZ60 - ø10/10 - OKA 100/100 mm
ZÁKLADNÍ ROZMĚR SÍTĚ 2,00 x 3,00 m
UVAŽOVANÝ PŘESAŘ 300 mm

LEGENDA

ZELEZOBETON

MATERIÁL

BETON ČSN EN 206-1
C30/37- XC1
VÝZTUŽ - B500B

NAVROVÁNO 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

Byp. ø0,000 + 217,17 m. n. m.

Area / Project

Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany

Generální projektant / Chief designer

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

Všechna práva vyhrazena! / All rights reserved.
Neautorizovaná reprodukce a šíření obsahu tohoto materiálu není
povolená, pokud není dříve uvolněna v rozsahu a za podmínek uvolnění. Číslo
a číslo dokumentu uvedeno v ovládacím systému pro přístup
na straně 02.

Schválil / Approved

Datum / Date

Račbka / Stamps

Investor / Developer

Městská část Praha 12
Právník 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

praha12

Schválil / Approved

Datum / Date

Stupeň / Stage

DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část dokumentace - grafické / Part documentation - trades

D.1.2 - STATICKÉ ŘEŠENÍ

Část stavby / Part of project

F1

Vypracoval / Designed by

STAVEK s.r.o., Moličkova 576/11, 180 00 Praha 8

Vypracoval / Elaborated by

ing. Zdeněk Bělý

Kontroloval / Checked

ing. Zdeněk Bělý

Doporoval / Supervised by

ing. Vít Lel

Obsah / Content

Schema výztuže desky nad 2.NP - Kladení sítě - dolní povrch

Měřítko / Scale

1:50

Datum / Date

31.01.2020

MS31

D.1.2

F1

ST

F

23

rev. C