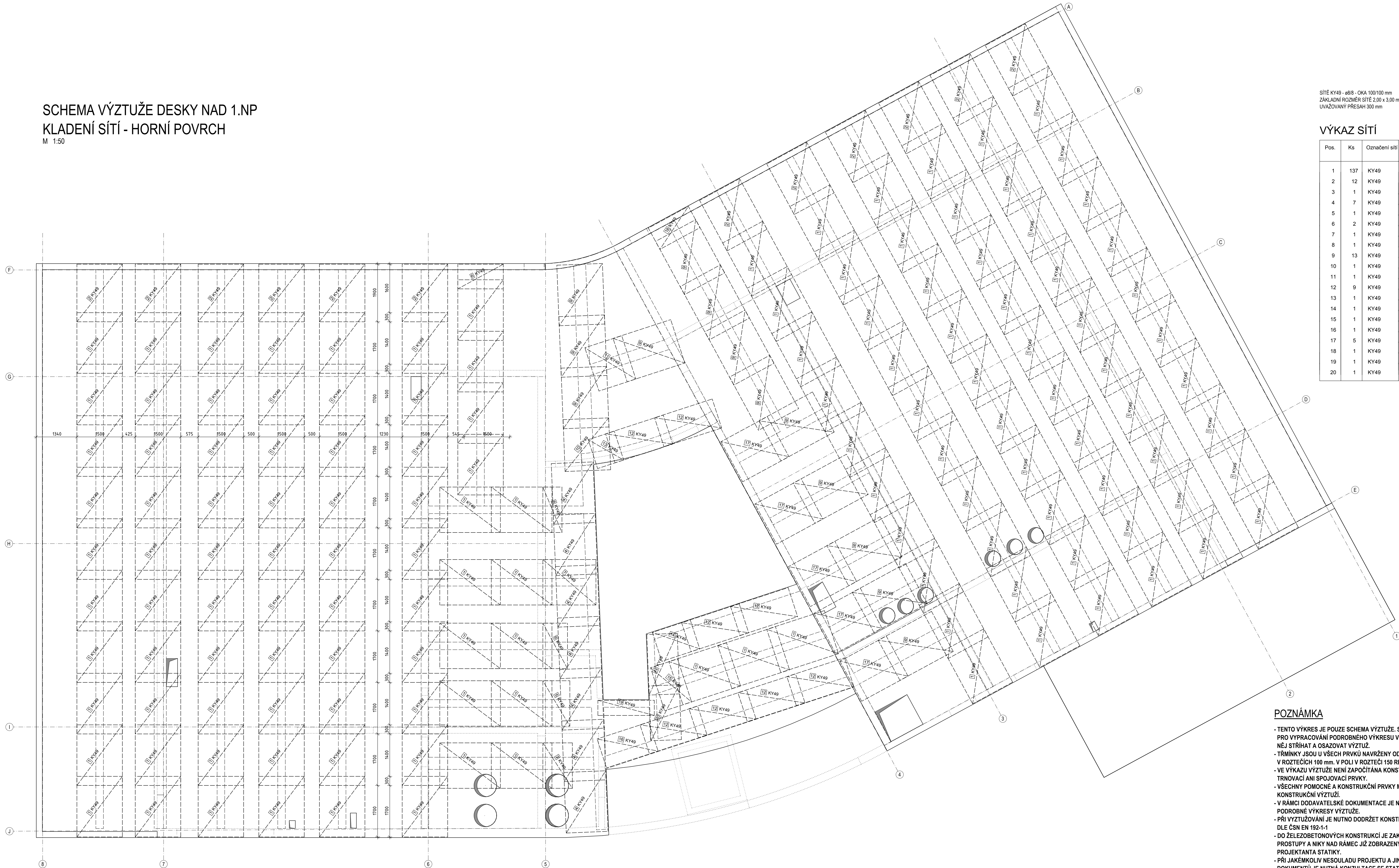


SCHEMA VÝZTUŽE DESKY NAD 1.NP
KLADENÍ SÍTÍ - HORNÍ PLOVCH
M 1:50



SÍŤ KY49 - ø8/8 - OKA 100/100 mm
ZÁKLADNÍ ROZMĚR SÍŤE 2,00 x 3,00 m
UVAŽOVANÝ PŘESAŘ 300 mm

VÝKAZ SÍTÍ

Pos.	Ks	Označení sítí	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	137	KY49	1.500	2.000	3247.13
2	12	KY49	1.500	1.900	270.20
3	1	KY49	1.500	0.970	11.54
4	7	KY49	1.380	2.000	152.64
5	1	KY49	1.500	0.890	10.55
6	2	KY49	1.500	0.810	19.27
7	1	KY49	1.500	1.750	20.75
8	1	KY49	1.500	0.630	7.47
9	13	KY49	1.510	2.000	309.17
10	1	KY49	1.500	1.710	20.36
11	1	KY49	1.500	1.280	15.20
12	9	KY49	1.010	2.000	142.94
13	1	KY49	1.000	0.910	7.17
14	1	KY49	1.000	1.320	10.44
15	1	KY49	1.490	0.940	11.04
16	1	KY49	1.000	1.790	14.20
17	5	KY49	1.500	1.740	103.38
18	1	KY49	1.500	0.800	9.48
19	1	KY49	0.500	1.860	7.35
20	1	KY49	1.000	1.810	14.36

Celková hmotnost [kg]: 4404,64

LEGENDA

☐ ŽELEZOBETON

MATERIÁL

BETON ČSN EN 206-1
C30/37-XC1
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

POZNÁMKA

- TĚTO VÝKRES JE POUZE SCHEMA VZTŮŽE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESU VYTUŽENÍ. NELZE PODLE NĚJ STRÁHAT A OSAZOVAT VYTUŽ.
- TRMÍNKY JSOU V SEŠVĚ PRŮKRYJ NÁVRŽENÝ OD PODPOR DO 1/4 ROZPĚTÍ V ROZTČÍCH 100 mm. V POLI V ROZTČÍCH 150 RESP. 200 mm.
- VE VÝKAZU VYTUŽENÍ NENÍ ZAPOČÍTÁNA KONSTRUKČNÍ MONTÁŽNÍ TRNOVACÍ ANI SPOJOVACÍ PRVKY.
- VŠECHNY POMOČNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VYTUŽENY KONSTRUKČNÍ VYTUŽÍ.
- V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE MUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNĚ VÝKRESY VYTUŽENÍ.
- PŘI VYTUŽOVÁNÍ JE MUTNÉ DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 192-1-1
- DO ZELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTŮPY A NIKY NAD RÁMEC JIŽ ZOBRAZENÝCH BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A JINÝCH SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ JE MUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

Bgv $\pm 0,000 = 217,17 \text{ m n. m.}$

Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany

Genarálno projektant / Chief designer

LOXIA

Všetchna práva vyhrazena / All rights reserved.
 Neautorizovaná reprodukce a distribuce tohoto materiálu
 jakýchkoli jeho částí bude stíhána v souladu s platnými
 mezinárodními ústavy a ochraně autorských práv.

Schwäb / Approved _____ Datum / Date _____

Investor / Developer

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

praha12

Schwäb / Approved _____ Datum / Date _____

Start / Stop

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades

D.1.2.-STATICKÉ ŘEŠENÍ

Cast stayby / Part of project

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

Vypracoval / Elaborated by ing. Zdeněk Bílý	Kontroloval / Checked ing. Zdeněk Bílý	Dozoroval / Supervised by ing. Vít Lelrl
--	---	---

Obsah / Content

Menko / Scale			Intensity project	Time / se	Cost / se	Benefit / se
---------------	--	--	----------------------	--------------	--------------	-----------------

Return / Date							
---------------	--	--	--	--	--	--	--