

M 1:50



- TĚTO VÝKRES JE POUZE SCHEMA VÝZTUŽE. SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRAČOVÁNÍ PODROBNĚJÍ VÝKRES VÝZTUŽE. NELZE PODLE NĚJ STRÍHAT A OSAZOVAT VÝZTUŽ.
- TRMÍKY JSOU U VŠECH PRVKŮ NAVRŽENÝ ODPOR 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 VYZTUŽENY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.
- V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRAČOVAT PODROBNĚ VÝKRESY VÝZTUŽE.
- PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 192-1:4
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY NAD RÁMEC JIZ ZOBRAZENÝCH BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A JINÝCH SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

Pos.	Ks	Označení sítí	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	86	KZ60	1.500	2.000	3182.00
2	12	KZ60	1.500	0.860	190.92
3	16	KZ60	3.000	2.000	1184.00
4	8	KZ60	1.360	2.000	268.67
5	7	KZ60	2.860	2.000	494.09
6	2	KZ60	2.860	0.860	60.70
7	1	KZ60	1.500	0.550	10.12
8	1	KZ60	2.590	1.420	45.33
9	1	KZ60	1.600	2.000	39.37
10	1	KZ60	1.660	2.000	41.00
11	1	KZ60	2.800	2.000	69.13
12	1	KZ60	3.000	1.840	68.01
13	1	KZ60	1.400	1.160	19.98
14	1	KZ60	1.480	2.000	36.49
15	1	KZ60	1.210	2.000	29.91
16	1	KZ60	1.250	2.000	30.81
17	1	KZ60	1.480	1.750	32.05
18	1	KZ60	1.340	1.420	23.55
19	1	KZ60	2.900	2.000	71.63
20	1	KZ60	1.170	2.000	28.74
21	1	KZ60	2.530	2.000	62.36
22	1	KZ60	1.190	2.000	29.35
23	1	KZ60	2.900	2.000	71.46
24	1	KZ60	3.000	1.990	73.52
25	1	KZ60	1.360	1.420	23.84

Celková hmotnost [kg]: 6187.03

☐ ŽELEZOBETON

**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
TŘÍDA TOLERANCÍ 1, KONTROLNÍ TŘÍDA 2

Bpv : s000 = 217,17 m.n.m.									
Alcoa / Project									
Matěřská 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! Neoprávněné kopírování a šíření může být trestně odpovědné, nebo jedenkrát jako část jiné služby v souvislosti s platným základem ČR a mezinárodními úmluvami o ochranné autorské práve jiných zemí ČR									
Schválil / Approved					Datum / Date				
Razítka / Stamps									
Investor / Developer Městská část Praha 12 Písková 830/25 Praha 4 - Modřany 143 00									
Schválil / Approved					Datum / Date				
Stupeň / Stage									
DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY									
Část dokumentace - profese / Part documentation - trades D.1.2 - STATICKÉ ŘEŠENÍ									
Část stavby / Part of project F1									
Vypracoval / Designed by STAVEEX s.r.o., Molákova 576/11, 160 00 Praha 6									
Vypracoval / Elaborated by ing. Zdeněk Štělí			Kontroloval / Checked ing. Zdeněk Štělí			Dozoroval / Supervised by ing. Vít Látal			
Ověřil / Content Schemata výzešů desky nad 2.NP - Kladení šití - horní povrch									
Mřížko / Scale 1:50									
Datum / Date 31.01.2020		MŠ31	D.1.2	F1	ST	F	25	rev.	C