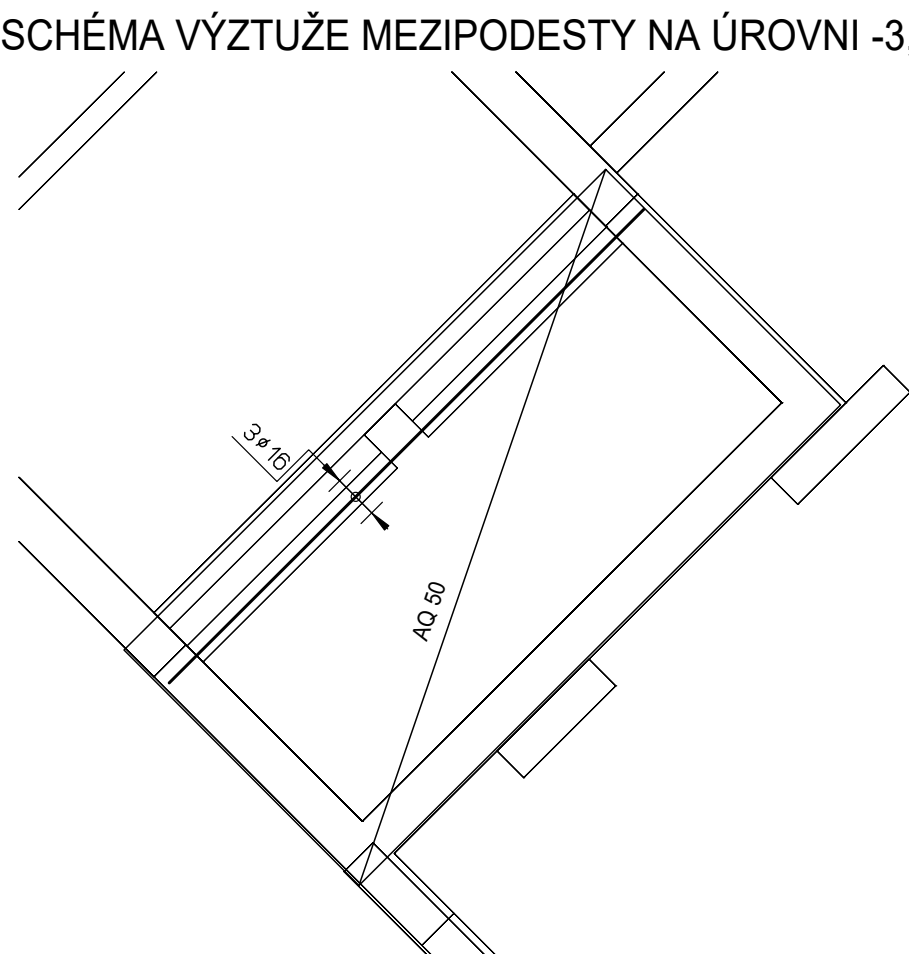


VÝKAZ VÝZTUŽE															
Pevné délky [kg]					Upravené [kg]					Pol. Počet	Výztuž [kg]	Síť [kg]			
6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	>14 mm	6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	>14 mm						
		3295,6	468,4	4357,5						3835	9	11956,6	3117,2		
		3295,6	468,4	4357,5						3835	9	11956,6	3117,2		
Celková hmotnost ocele [kg]												15073,7			

[illegible]

BETON ZÁKLADOVÉ DESKY
C 30/37 - XC1 - Cl 0.2 - Dmax 22mm
- pomalý nárůst pevnosti (90 dní)
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
Krytí na spodním lici C = 50 mm
Krytí na horním lici C = 25 mm

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ
C 25/30 - XC2, XA1 - CI 0.2 - Dmax 22
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
Krytí C na styku se zemínou = 50 mm

PODKLADNÍ BETON
C 12/15 X0

BETON OBVODOVÉ STĚNY, VNITŘNÍ STĚNA
A STROP VODONEPROPUSTNĚ 1.PP

C 30/37 - XC1 - Cl 0,2
 - pomalý nárůst pevnosti (90 dní)
 - Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
 - Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
 - Krytí na spodním lici C = 50 mm
 - Krytí na horním lici C = 25 mm

BETON VNITŘNÍ STĚNY A STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP
BETON PREFABRIKOVANÉ SLOUPY A NOSNÍKY TĚLOVCIČNÝ
C 30/37 - XC1
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
Krytí C = 25 mm



BETON STĚN, SLOUPŮ A STROPNÍ KCE
C 25/30 - XC1
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
Krytí C = 25 mm

BETON MARKÝZY
C 30/37 - XC4,XF3
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou
mrazuvzdorností
Krytí C = 30 mm

BETON OPĚRNÉ STĚNY
C 30/37 - XC4,XD2,XF2,XA1 - Cl 0.2 - Dmax 22mm
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou prázduvzdorností
Krytí C = 50 mm

OCEL B500B (R), KARI SÍTĚ
KONSTRUKČNÍ OCEL
S235

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavbylník	Servisní středisko pro správu vzdělávacího materiálu MŠ, Praha 8, p.o.
Gen. projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Otravná 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppeit Ing. arch. Lukáš Velíšek
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení
Projektant 	KUPROS s.r.o. IČ: 27113957 Viková 23, 130 00, Praha 3
Vypracoval	Ing. Jan Weigl Daniela Čecháková
Výkres	Schéma výztlže desky 1.PP horní pohled
Č. výkresu	D.1.2.B.13
Mřížko	1:50
Datum	12/2017
Stupeň	DPS