

Razítko:	Číslo paré:

Název: **PŘÍSTAVBA OBJEKTU KUCHYNĚ S JÍDELNOU**  
**ZÁKLADNÍ ŠKOLA KUNCOVA**  
 Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky  
 č.k. 12/14, k.ú. Stodůlky



Investor:  Městská část Praha 13  Sluneční náměstí 2580/13 Praha 5	Odpovědný projektant:	Ing. Evžen Krouský
	Projektant:	Michal Soukup
	Projektant:	Ing. Luboš Doucek
	Vypracoval:	Ing. Luboš Doucek

nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6	
IČ: 26189941	
tel.	████████████████████
Datum:	12/2017
Zakázkové číslo:	1-140-17
Stupeň projektu:	DPS

Část PD: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Obsah:  <b>VÝKAZY</b>

Revize:	Příloha:
<b>00</b>	<b>0 1. 2 .2</b>

AKCE: ZŠ KUNCOVA  
ZÁKLADY

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ								
typ	ozn.	materiál	kusů	rozměry			hmotnost	poznámka
				H	B	L		
PATKY	ZP1	C30/37	34	0,500	1,500	1,500	3 443	
				0,700	0,600	0,600		
	ZP2		8	0,500	1,500	1,800	4 005	
				0,700	0,600	0,600		
ZÁKLADOVÉ TRÁMY	ZT1		4	0,820	0,200	0,490	320	L490/490
				0,820	0,200	0,290		
	ZT2		9	1,070	0,200	5,980	1 152	
	ZT3		4	1,320	0,200	5,980	3 947	
	ZT4		6	0,400	0,200	5,980	1 196	

**POZNÁMKA:** HMOTNOST POUZE ORIENTAČNÍ (BEZ ZAPOČTENÍ KONZOL, KOVÁNÍ, ATD)

AKCE: ZŠ KUNCOVA  
HORNÍ STAVBA

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ								
typ	ozn.	materiál	kusů	rozměry			hmotnost	poznámka
				H	B	L		
PRŮVLAKY	P1	C30/37	12	0,200	0,600	5,980	2 915	T 600/450
				0,250	0,300	5,980		
	P2		8	0,200	0,600	6,190	3 018	T 600/450
				0,250	0,300	6,190		
	P3		6	0,200	0,450	5,980	2 467	L 450/450
				0,250	0,300	5,980		
	P4		4	0,200	0,600	6,190	3 018	L 450/450 2x T, 2xN
				0,250	0,300	6,190		
ZTUŽIDLA	Z1	C30/37	10	0,450	0,190	5,680	1 214	
SLOUPY	S1	C30/37	16	0,400	0,400	4,180	1 672	
	S2		16	0,400	0,400	4,180	1 672	
	S3		4	0,400	0,400	4,180	1 672	
							0	
OBVODOVÉ STĚNY	St1	YTONG	60	0,625	0,300	5,980	1 009	
	St2		12	0,625	0,300	0,490	319	L490/490
				0,625	0,300	0,190		

**POZNÁMKA:** Hmotnost pouze orientační (bez započtení konzol, kování, atd)

AKCE: ZŠ KUNCOVA  
ZÁKLADY

ČÁST:				<b>SPOJOVACÍ KRČEK</b>							ČÍSL.VYKR.	
položka	profil	délka	kusy	délka celkem						POZNÁMKA		
				6	8	10	12	14	18		20	25
ZÁKLADOVÉ TRÁMY 1xT, 1xN												
1	12	5200	4				20,80					
2	12	4200	4				16,80					
3	10	3000	12			36,00						
4	10	5500	12			66,00						
5	10	5800	16			92,80						
6	12	7000	4				28,00					
7	10	1300	160			208,00						
8	10	1350	52			70,20						
9	10	2050	68			139,40						
10	10	2400	4			9,60						
PODKLADNÍ DESKA												
11	8	1000	222		222,00							
12	8	800	160		128,00							
délka dle průměru (m)				0,00	350,00	622,00	65,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
hmotnost 1bm (kg/m)				0,222	0,394	0,616	0,887	1,208	1,997	2,465	3,851	
hmotnost dle průměru (kg)				0,00	138,03	383,29	58,21	0,00	0,00	0,00	0,0	
celkem kg												<b>579,5</b>

SÍŤ KY86 (Sz 8/150x8/150) L 6,00 B 2,40 ks 6 m2 86,4 kg/m2 5,27 **455,3**

**455,3**

ČÁST:				<b>RAMPA</b>							ČÍSL.VYKR.	
položka	profil	délka	kusy	délka celkem						POZNÁMKA		
				6	8	10	12	14	18		20	25
21	8	1900	40		76,00							
22	8	1200	80		96,00							
23	8	900	202		181,80							
24	8	400000	1		400,00							
délka dle průměru (m)				0,00	753,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
hmotnost 1bm (kg/m)				0,222	0,394	0,616	0,887	1,208	1,997	2,465	3,851	
hmotnost dle průměru (kg)				0,00	297,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
celkem kg												<b>297,3</b>

SÍŤ AQ60 (Sz 6/100x6/1000) L 6,00 B 2,40 ks 2 m2 28,8 kg/m2 4,44 **127,9**

**127,9**

ČÁST:				<b>PODKLADNÍ DESKA V JÍDELNĚ</b>							ČÍSL.VYKR.	
položka	profil	délka	kusy	délka celkem						POZNÁMKA		
				6	8	10	12	14	18		20	25
31	8	900	400		360,00							
délka dle průměru (m)				0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
hmotnost 1bm (kg/m)				0,222	0,394	0,616	0,887	1,208	1,997	2,465	3,851	
hmotnost dle průměru (kg)				0,00	141,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
celkem kg												<b>142,0</b>

SÍŤ KY86 (Sz 8/150x8/150) L 6,00 B 2,40 ks 154 m2 2217,6 kg/m2 5,27 **11686,8**

**11686,8**

AKCE: ZŠ KUNCOVA  
HORNÍ STAVBA - OCELOVÉ KONSTRUKCE

ČÁST:		VÝKAZ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ						ČÍSL.VYKR.
pol.	profil	kusy	délka [mm]	délka celkem [m]	hmotnost [kg/m,kg/m <sup>2</sup> ]	hmotnost celkem [kg]	POZNÁMKA	
KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKU 1x								
	HEA120	1	6120	6,1	19,9	121,8		
	HEA120	2	250	0,5	19,9	10,0		
	HEA120	2	5700	11,4	19,9	226,9		
	HEA120	1	1740	1,7	19,9	34,6		
	HEA120	2	1620	3,2	19,9	64,5		
	U100	8	790	6,3	10,6	67,0		
	PL. 10x150	4	250	1,0	11,8	11,8		
	PL. 25x120	4	120	0,5	23,6	11,3		
m2	PL. 8	0,5	1000	0,5	32,0	16,0		
	KR. 12	8	200	1,6	1,6	2,5	ZÁVIT. TYČ	
KONSTRUKCE POD CHLAD. JEDNOTKY 2x (VYKÁZANO PRO 2 ks)								
	HEA100	4	2520	10,1	16,7	168,3		
	HEA100	4	880	3,5	16,7	58,8		
	HEA100	4	900	3,6	16,7	60,1		
	U100	16	713	11,4	10,6	120,9		
	PL. 10x150	8	250	2,0	11,8	23,6		
m2	PL. 8	0,5	1000	0,5	32,0	16,0		
	KR. 12	16	200	3,2	1,6	5,0	ZÁVIT. TYČ	
KONSTRUKCE PRO SLUNOLAM								
	JACKL 180/6	5	5968	29,8	31,1	929,4		
	JACKL 180/6	2	5990	12,0	31,1	373,1		
	JACKL 180/6	2	864	1,7	31,1	53,8		
	PL. 10x180	16	370	5,9	14,1	83,6		
	PL. 10x180	2	190	0,4	14,1	5,4		
CELKEM [kg]						2464,5		
PŘÍDAVEK [%]		7,5				185,6		
HMOTNOST CELKEM [kg]						<b>2650,0</b>		