



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Osmá správa majetku a služeb a.s. <i>Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8</i>			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Schwarz M.	
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP	
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.	
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023	
				MEŘÍTKO VÝKRESU	-	
ČÁST	Stavebně konstrukční řešení			ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY	
VÝKRES	Specifikace			D.2.		06.

OCELOVÉ PROFILY						
Ozn.	Profil	dl. 1 ks	hm./bm	ks	celková dl.	celková hm.
		[mm]	[kg/m]		[m]	[kg]
OCELOVÉ PŘEKLADY						
PR1	L120/120/12	475	21,620	8	3,80	82,16
PR2	L120/120/12	300	21,620	8	2,40	51,89
PR3	L120/120/12	300	21,620	8	2,40	51,89
PR4	L120/120/12	350	21,620	4	1,40	30,27
PR5	L120/120/12	300	21,620	4	1,20	25,94
PR6	L120/120/12	475	21,620	8	3,80	82,16
PR7	L120/120/12	350	21,620	8	2,80	60,54
PR8	L120/120/12	300	21,620	4	1,20	25,94
PR9	L120/120/12	450	21,620	4	1,80	38,92
PR10	L120/120/12	350	21,620	4	1,40	30,27
PR11	L120/120/12	300	21,620	4	1,20	25,94
SL1	UPN120	3050	13,400	16	48,80	653,92
SL2	UPN120	3100	13,400	16	49,60	664,64
						1824,47
PLECHY A VÝZTUHY						
PA1	180/12	720	16,956	8	5,76	97,67
PA2	180/12	540	16,956	8	4,32	73,25
PA3	180/12	540	16,956	8	4,32	73,25
PA4	180/12	590	16,956	4	2,36	40,02
PA5	180/12	540	16,956	4	2,16	36,62
PA6	180/12	720	16,956	8	5,76	97,67
PA7	180/12	590	16,956	8	4,72	80,03
PA8	180/12	540	16,956	4	2,16	36,62
PA9	180/12	690	16,956	4	2,76	46,80
PA10	180/12	590	16,956	4	2,36	40,02
PA11	180/12	540	16,956	4	2,16	36,62
						658,57
PROFILY POD VZT						
VZ1	IPN300	6400	54,200	16	102,40	5550,08
VZ2	IPN200	6000	26,200	24	144,00	3772,80
VA1	UPN200	500	25,300	32	16,00	404,80
						9727,68
PATNÍ PLECHY						
PB1	400/12	400	37,680	32	12,80	482,30
PB2	300/10	300	23,550	24	7,20	169,56
PC1	300/10	300	23,550	32	9,60	226,08

OCELOVÉ PROFILY						
Ozn.	Profil	dl. 1 ks	hm./bm	ks	celková dl.	celková hm.
		[mm]	[kg/m]		[m]	[kg]
						877,94
ZÁBRADLÍ VZT						
ZA1	JKL50/50/5	1100	6,690	32	35,20	235,49
ZA2	JKL60/60/5	6000	8,260	8	48,00	396,48
ZA3	JKL40/40/3	1350	3,220	64	86,40	278,21
						910,18
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						13998,84

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY							
Ozn.	Popis	Specifikace	Poznámka	Profil	Prvků	Délka	Celkem
				[mm]	[ks]	[mm]	[ks]
KOTVY							
F01	kotva	Hilti HY150	kotvení SL1 do panelu	4xM20	8	100	32
F02	kotva	Hilti HY150	kotvení SL2 do panelu	4xM20	8	100	32
F03	kotva	Hilti HY150	kotvení VA1 do panelu	4xM24	16	100	64
							128
ŠROUBY				třída	5.6		
G01	šroub	+ 2xmatice	styk krokve a kleštiny objekt A1	2xM20	24	80	48
							48
CELKEM SPOJŮ [ks]							176