

AKCE : Nástavba, přístavba a stavební
úpravy objektu
Základní školy U Krčského lesa
Jánošíkova 2/čp. 1320
Praha 4, k.ú. Krč

OBJEDNATEL : MČ Praha 4
Antala Staška 2059/80b
140 46 Praha 4

ZAKÁZKA Č. : 0004 0227 40

ÚČEL : Dokumentace pro provedení stavby

D.3.2 n)

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

*válcovaná ocel
betonářská výztuž*

Vedoucí projektant : Ing. Jiří Padevět
Zodpovědný projektant : Ing. Tomáš Roubal

Praha, červenec 2025

29.7. 2025

SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

Pol.	Součást	Ks	Průřez		Délka		Váha		Mat.	Poznámka
			označení	tl.	jedn. mm	celk. m	kg/bm	celkem kg		
	<u>Přodorys 1.NP :</u>									
						0		0		
1	Překlád	8	I100		1550	12,40	8,34	103,4	11 375	
2	Překlád	4	I120		2300	9,20	11,1	102,1	11 375	
3	Překlád	16	I80		800	12,80	5,94	76,0	11 375	
4	Překlád	4	I100		1450	5,80	8,34	48,4	11 375	
5	Překlád	4	I100		1850	7,40	8,34	61,7	11 375	
6	Překlád	4	I80		1250	5,00	5,94	29,7	11 375	
7	Překlád	4	I100		2300	9,20	8,34	76,7	11 375	
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Ocel celkem :							498,1	kg	

SPECIFIKACE VÝZTUŽE; železobetonový věnec

[illegible]