

ZÁMEČNICKÉ PRVKY							
ID	Počet	Počet horních tyčí	Počet sloupků	Počet svislých tyčí	Počet vodorovných tyčí	Vodorovná délka referenční čáry	3D čelní axonometrie
Z1 A							
	1	3	4	52	9	6,472	
Z1 B							
	1	1	2	28	3	3,420	
Z2							
	2	4	6	36	12	4,700	
Z3							
	1	1	2	19	3	2,383	
Z4							
	1	2	3	38	6	4,712	
Z5							
	1	3	4	47	9	6,125	
Z9							
	1	3	3	0	9	10,963	

U ZÁBRADLÍ Z1 A
ZAPOČÍTAT NAVÍC PŘÍDAVNÉ MADLO
PRO IMOBILNÍ
VE VÝŠCE 250mm a 750mm

U ZÁBRADLÍ Z1 B
ZAPOČÍTAT NAVÍC PŘÍDAVNÉ MADLO
PRO IMOBILNÍ
VE VÝŠCE 250mm a 750mm

Z6		4 2x 2ks	1,35	pozinkované zábradlí s finálním nátěrem vodorovné tyče jekl 40x20mm tl. 2mm	
Z7		1	9,05	pozinkované zábradlí s finálním nátěrem včetně držáků madla madlo ø 50mm tl. 2mm	
Z8		58		Trámová botka - pochozí rošt v půdním prostoru	

Veškeré prvky zábradlí budou pozinkované s finálním nátěrem
sloupky, svislé tyče, vodorovné tyče jekl 40x20mm tl. 2mm
horní tyč ø 50mm tl. 2mm

stavebník: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE



Strážovice, č.p. 96
k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38

hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	stupeň PD:	DSP
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	datum:	01/2024
vypracoval:	Diana BALOG	měřítko:	čís. výkresu:
obsah výkresu:	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
	1:0,78		D 1.38