

VÝKAZ MATERIÁLU									
Projekt:		ZPŘÍSTUPNĚNÍ VĚŽE HISTORICKÁ RADNICE TURNOV - SCHODIŠTĚ z.č. 24043						Strana:	
Autor:		Ing. Adam Delong						Datum: 10.2024	
POL.ČÍS.	KS	PROFIL	DÉLKA	ŠÍŘKA	DÉLKA (PLOCHA) CELKEM	HMOTNOST		POZNÁM KA	NÁTĚROVÁ PLOCHA
			[m]	[m]	[m] ([m2])	[kg/m]	CELKEM		
						(([kg/m2])	[kg]		
		OK-NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ							
	2	P 20	3,18	0,2	6,360	31,40	199,7	schodnice	2,80 m2
	2	P 20	3,15	0,2	6,300	31,40	197,8	schodnice	2,77 m2
	2	P 20	1,5	0,2	3,000	31,40	94,2	schodnice	1,32 m2
	1	TR 200x100x5	3,615		3,615	22,70	82,1		2,11 m2
	20	P 8	0,8	0,26	4,160	64,00	266,2	stupnice	8,32 m2
	21	P 5	0,8	0,181	3,041	40,00	121,6	podstupnice	6,08 m2
	2	P 8			2,000	64,00	128,0	podesta	4,00 m2
	1	50x12			53,615	4,71	252,5	zábradlí	6,65 m2
	1	P 8			0,08 m2	64,00	5,1		0,16 m2
	1	P 10			0,17 m2	80,00	13,7		0,34 m2
	1	P 12			0,07 m2	96,00	6,8		0,14 m2
	1	P 15			0,10 m2	120,00	12,0		0,20 m2
	2	Ø 20	3,495		6,990	2,50	17,5		0,14 m2
		Nerezová černá síť			7,43 m2			výplň	
							1 467 kg		35 m2
		SVARY, ŠROUBY, DROBNÉ SOUČÁSTI				5 %	73 kg		
HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE CELKEM:							1 540 kg		