

# VYHLÍDKOVÁ VĚŽ S ODPOČÍVADLEM - PŘEDNÍ BUKOVÝ KOPEC

K.Ú. RAPOTÍN 739359, Č.PARC. 2527/1


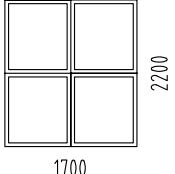
objekt



SO 01 NOVOSTAVBA VYHLÍDKOVÉ VĚŽE S ODPOČÍVADLEM

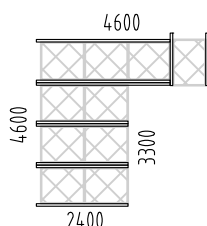
výkres

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

počet ks

označení	návrh	popis	
		<p>OCELOVÁ BRANKA</p> <p>pozinkovaná konstrukce z uzavřených profilů L40</p> <p>výplň - zinkovaný tahokov ld/22</p> <p>zamykatelná v poloze otevřeno/zavřeno</p> <p>rozměry: 1700/2200 mm</p> <p>hmotnost: 55kg</p>	1

		<p>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM</p> <p>tvořeno kombinací ocelových lomených schodnic profilu u180 a mezipodest z profilu u180.</p> <p>ty jsou ke schodnicím kotveny šroubovými spoji. schodišťové stupně a podesty tvořeny ocel.rámem profilu l40 s výplní z technoroštu. rozměr schodišťového stupně je 900/290mm.</p> <p>počet stupňů - 104ks. zábradlí je vysoké 1100mm. je tvořeno rámy z uzavřeného profilu 40/40.</p> <p>výplň tvoří vertikální tyče profilu 40/8. celá konstrukce schodiště je žárově zinkována.</p> <p>rozměry: š = 2 080mm, d = 4 900mm, v = 18 950mm</p>	1
---	--	--	---



### VYHLÍDKOVÁ PLOŠINA

tvořeno kombinací ocelových nosníků profilu U180 a výplňového technoroštu

plocha: 14m2

1

### JEDNOTLIVÉ HMOTNOSTI SKLADEBNÝCH PRVKŮ:

CELKOVÁ HMOTNOST 8801,83KG

Nosná konstrukce schodiště						
	Délka [m]	Profil	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost 1ks [kg]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [kg]
Schodnice-lomená	3,82	U180	22,00	84,04	26	2185,04
Podesta	1,62	U180	22,00	35,53	24	852,72
Vyhlídková plošina	3,65	U180	22,00	80,30	3	240,90
Vyhlídková plošina	2,50	U180	22,00	55,00	5	275,00
						<b>3553,66</b>
Zábradlí						
	Délka [m]	Profil	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost 1ks [kg]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [kg]
Rám-podesty	10,63	40/40/4	4,08	43,36	12	520,32
Rám-schodnice	11,16	40/40/4	4,08	45,52	13	591,78
Rám-plošina	13,00	40/40/4	4,08	53,03	1	53,03
Výplň-podesty	35,27	40x8	1,88	66,31	12	795,69
Výplň-schodnice	35,45	40x8	1,88	66,65	13	866,40
Výplň-plošina	36,35	40x8	1,88	68,34	1	68,34
						<b>2895,55</b>
Technorošt						
	Plocha [m2]	typ	Hmotnost [kg/m2]	Hmotnost 1ks [kg]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [kg]
Schod.stupeň	0,24	SP 230-34/38	21,50	5,12	104	532,84
Podesta	2,26	SP 230-34/38	21,50	48,59	12	583,08
Plošina	12,84	SP 230-34/38	21,50	276,06	1	276,06
						<b>1391,98</b>
Rámy pro technorošt						
	Délka [m]	Profil	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost 1ks [kg]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [kg]
Schod.stupeň	2,39	L40/40/4	2,42	5,77	104	600,26
Podesta	8,81	L40/40/4	2,42	21,32	12	255,84
Plošina	43,20	L40/40/4	2,42	104,54	1	104,54
						<b>960,64</b>
						<b>HMOTNOST CELKEM KG:</b>
						<b>8801,83</b>

Pozn.: udaná hmotnost je bez spojovacího materiálu

datum  
ČERVEN 2014

vypracoval  
ing. arch. Dušan Rosypal

počet form. A4  
1/1

číslo projektu  
04/14

číslo výkresu  
DPS- F1- 120

revize  
20.6.2014