



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**D.1.1.20 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

DIPLOMA THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Bc. Tomáš Klemeš**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**Ing. ROMANA BENEŠOVÁ**

**BRNO 2018**



# DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 20.1

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
Z01		500	<b>NEREZOVÉ PEVNÉ MADLO NÁSTĚNNÉ - SVISLÉ</b> - NEREZ - LESKLÝ POVRCH - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	4	--	4	--	8
Z02		750	<b>NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ</b> - NEREZ - LESKLÝ POVRCH - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	2	--	6	--	8
Z03		600	<b>NEREZOVÉ PEVNÉ MADLO NÁSTĚNNÉ - VODOROVNÉ</b> - NEREZ - LESKLÝ POVRCH - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	2	--	4	--	6
Z04			<b>NEREZOVÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY</b> - NEREZ - LESKLÝ POVRCH - MINIMÁLNÍ NOSNOST MIN. 200 Kg - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	--	--	2	--	2
Z05		900	<b>NEREZOVÉ PEVNÉ MADLO DVEŘNÍ - DVEŘE S POHYBEM VOZÍČKÁŘŮ</b> - NEREZ - LESKLÝ POVRCH - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU, NA DRUHÉ STRANĚ OD DVEŘNÍCH PANTŮ - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	4	--	4	--	8
Z06		2 300	<b>ZÁBRADLÍ NA FASÁDĚ</b> - SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm - BARVA MADLA, OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ ,LESKLÝ POVRCH - BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)	--	13	--	--	13



# DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 20.2

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
Z07		1 300	<b>ZÁBRADLÍ NA FASÁDĚ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm</li><li>- BARVA MADLA, OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)</li><li>- NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- VÝŠKA 1 000 mm NAD PODLAHU</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	--	2	2	--	4
Z08		28 300	<b>ZÁBRADLÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm</li><li>- BARVA MADLA, OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)</li><li>- NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- VÝŠKA 1 000 mm NAD HORNÍ POVRCH PLOCHÉ STŘECHY</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	--	1	--	--	1
Z09		1 300	<b>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm</li><li>- BARVA MADLA, OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)</li><li>- NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- VÝŠKA 1 000 mm NAD PODLAHU</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	--	--	1	--	1
Z10		4 250	<b>ZÁBRADLÍ RAMPY PRO VOZÍČKÁŘE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- NEREZOVÁ KONSTRUKCE, MADLO A VÝPLŇ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- VÝŠKA 900 mm</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	1	--	--	--	1
Z11		3 060	<b>SCHODIŠŤOVÉ MADLO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- NEREZOVÉ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- Ø 50 mm</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	2	2	--	--	4
Z12		2 500	<b>SCHODIŠŤOVÉ MADLO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- NEREZOVÉ, LESKLÝ POVRCH</li><li>- Ø 50 mm</li><li>- BARVA ŠEDÝ HLINÍK (RAL: 9007)</li></ul>	1	--	--	--	1



# DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

## VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 20.3

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
Z13		--	<b>BOTKA PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ</b> - OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm - OTVORY PRO ZÁVITOVÉ TYČE M6	--	--	--	52	52
Z14		--	<b>BOTKA SLOUPKŮ KROVU</b> - OCELOVÝ PLECH TL. 1,5 mm	--	--	--	24	24
Z15			<b>DESKA PRO PŘIPOJENÍ ZÁBRADLÍ ATIKY</b> - OCELOVÝ PLECH TL. 5 mm - DESKA 150 x 150 mm - OTVORY Ø 6 mm	--	32	--	--	32