



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

### D.1.1.21 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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: 21.1

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
T01		750	<b>VNITŘNÍ PARAPET</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - TLOUŠŤKA PARAPETU 19 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - ZAOBLENÉ PŘEDNÍ HRANY - BOČNÍ KRYTKY Z PVC	4	--	--	--	4
T02		1 000	<b>VNITŘNÍ PARAPET</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - TLOUŠŤKA PARAPETU 19 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - ZAOBLENÉ PŘEDNÍ HRANY - BOČNÍ KRYTKY Z PVC	1	2	4	--	7
T03		1 750	<b>VNITŘNÍ PARAPET</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - TLOUŠŤKA PARAPETU 19 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - ZAOBLENÉ PŘEDNÍ HRANY - BOČNÍ KRYTKY Z PVC	2	--	2	--	4
T04		2 000	<b>VNITŘNÍ PARAPET</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - TLOUŠŤKA PARAPETU 19 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - ZAOBLENÉ PŘEDNÍ HRANY - BOČNÍ KRYTKY Z PVC	6	8	6	--	20
T05		2 500	<b>VNITŘNÍ PARAPET</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - TLOUŠŤKA PARAPETU 19 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001) - ZAOBLENÉ PŘEDNÍ HRANY - BOČNÍ KRYTKY Z PVC	--	--	13	--	13
T06		--	<b>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ</b> - PODÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA - HLOUBKA 620 mm - BARVA OKROVÁ HNĚDÁ (RAL: 8001)	--	--	3	--	3

