



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ**

**NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ**

OFFICE BUILDING WITH CIVIC AMENITIES

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

MASTER'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Bc. Kateryna Kozubovska

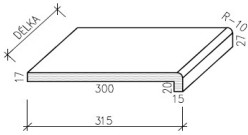
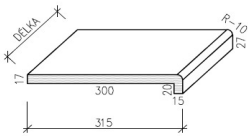
**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

Ing. Radim Kolař, Ph.D.

**BRNO 2024**

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Označení	Grafická příloha	Popis prvku	Celkem [ks]	Délka [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Materiál			Poznámka
						Popis	Jmenovitá tl. [mm]	Barva	
T/101		Vnitřní okenní parapet	4ks - 1NP 8ks - 2NP 8ks - 3NP <b>20ks</b>	1500	375	parapetní dřevotřísková deska TOPSET SLIM povrch: CPL laminát tl. 0,5mm	17	bíla	kotven lepením pomocí nízkoexpanzní polyuretanové pěny
T/102		Vnitřní okenní parapet	4ks - 2NP	2100	375	parapetní dřevotřísková deska TOPSET SLIM povrch: CPL laminát tl. 0,5mm	17	bíla	kotven lepením pomocí nízkoexpanzní polyuretanové pěny