



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Označení	Grafická příloha	Popis prvku	Celkem [ks]	Délka [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Materiál			Poznámka
						Popis	Jmenovitá tl. [mm]	Barva	
K/01		Atikový plech	32	5000	855	pozinkovaný lakovaný plech	0,6	šedá	Ve spadu 6% Délka parapetu 20x5000mm
K/02		Okapnice terasy	8	1800	68	pozinkovaný plech s vrstvou PVC	0,6	šedá	-
K/03		Venkovní okenní parapet	6ks - 1NP 8ks - 2NP 8ks - 3NP 22ks	1500	300	pozinkovaný venkovní parapet s polyesterovým lakem SP35	0,75	šedá	kotven lepením na pur lepidlo s min. spádem 5%
K/04		Venkovní okenní parapet	14ks - 1NP 4ks - 2NP 4ks - 3NP 22ks	1800	300	pozinkovaný venkovní parapet s polyesterovým lakem SP35	0,75	šedá	kotven lepením na pur lepidlo s min. spádem 5%
K/05		Venkovní okenní parapet	4ks - 2NP 1ks - 3NP 5ks	2100	300	pozinkovaný venkovní parapet s polyesterovým lakem SP35	0,75	šedá	kotven lepením na pur lepidlo s min. spádem 5%
K/06		Balkonová lišta	43m - 2NP 50m - 3NP 47ks	2000	500	lakovaný hliníkový plech	0,63	šedá	lišta k ukončení dlažby na balkoně