



# 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 – 404 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

## BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY

APARTMENT BUILDING ŽLÍBKY

## BAKALÁŘSKÁ/ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Lukáš Sukop

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.

BRNO 2020

| OZNAČENÍ<br>POLOŽKY                  | SCHÉMA | POPIS   | DÉLKA<br>(mm)  | POČET (KS) |     |     |     |     | CELKEM |
|--------------------------------------|--------|---|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|--------|
|                                      |        |   |                | 1S         | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP |        |
| <div><div>K</div><div>01</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 2500           | –          | 4   | 2   | 2   | 2   | 10     |
| <div><div>K</div><div>02</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 1250           | –          | 2   | 4   | 4   | 2   | 12     |
| <div><div>K</div><div>03</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 1500           | –          | 2   | 6   | 6   | 6   | 20     |
| <div><div>K</div><div>04</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 1000           | –          | 2   | 2   | 2   | 2   | 8      |
| <div><div>K</div><div>05</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 1750           | –          | 2   | –   | –   | –   | 2      |
| <div><div>K</div><div>06</div></div> |        | POZINKOVANÝ VENKOVNÍ PARAPET S<br>POLYESTEROVÝM LAKEM SP35 V BAREVNÉ<br>POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | 2000           | –          | –   | 8   | 8   | 2   | 18     |
| <div><div>K</div><div>07</div></div> |        | OPLECHOVÁNÍ ATIKY,<br>TITANZINEK, BARVA TMAVĚ<br>ŠEDÁ, RAL 7022   | –              |            |     |     |     | –   |        |
| <div><div>K</div><div>08</div></div> |        | ŽLAB TITANZINEK,<br>DN 100  | DÉLKA: 6400 mm |            |     |     |     | 2   |        |
| <div><div>K</div><div>09</div></div> |        | DEŠŤOVÝ SVOD,<br>TITANZINEK, KUATÝ  | DÉLKA: 9240 mm |            |     |     |     | 2   |        |