


| LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|--------|----------|---------------------------------------|--|
| OZN. | POPIS | ROZMĚR | SCHEMA | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA | |
| | | | | M | | |
| K1 | násťstění žlab půlkruhový z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150 mm | | 120,00 | | |
| K2 | stěšení žlab půlkruhový z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150 mm | | 5,80 | | |
| K3 | žlabové špič z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150 mm | | 2 | | |
| K4 | žlabový kotlík z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150/120 mm | | 7 | | |
| K5 | koleno odpadového potrubí z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 120 mm | | 22 | | |
| K6 | odtoková okapová roura z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 120 mm | | 64,00 | | |
| K7 | žlabový roh z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150 mm | | 9 | vnější | |
| K8 | žlabový roh z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | j.š. 150 mm | | 1 | vnitřní | |
| K9 | oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 770 mm | | 120,00 | | |
| K10 | oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 320 mm | | 7,80 | | |
| K11 | oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 240 mm | | 7,80 | | |
| K12 | mřížka proti hmyzu a prákům z hliníkového plechu + spojovací a kotvení materiál | j.š. 100 mm | | 128,00 | antracitový odstín | |
| K13 | oplechování pod parapetem z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 275 mm | | 3,70 | | |
| K14 | oplechování komínu z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 220 mm | | 3 | půdorysný rozměr 1 x 0,60 x 0,60 m | |
| K15 | oplechování sestavy střešních oken z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 220 mm | | 2 | rozměr 1 x 1,86 x 3,70 m | |
| K16 | kryt hřibene u středních oken z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotvení materiál | r.š. 320 mm | | 4,20 | | |

Klempířské prvky z měděného plechu s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm.

POZNÁMKA
Všechné dřevěné prvky konstrukce krovu budou opatřeny impregnací proti hnilobě, houbám a dřevokazným škůdcům (např. Lignofix E-Profí).
Odvodnění střechy pomocí dešťových žlabů a svodů bude provedeno do stávající dešťové kanalizace.

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---|--|----------------|--|--|--|
| 0 | | 1 | | 2 | | 5 | |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | | | VYPRACOVAL: | | | | | |
| Ing. arch. Martin Hájek <i>hájek</i> | | | | Ing. arch. Václav Hájek <i>hájek</i> | | | | | |
| KRAJ: | | Královéhradecký | | OBEC: | | Hradec Králové | | | |
| INVESTOR: | | | | Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod | | | | | |
| PROJEKT: | | | | Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě | | | | ATELIER HÁJEK architektonický atelier interiery design | |
| VÝKRES: | | | | PŮDORYS STŘECHY | | | | Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m.hajek@atelierhajek.cz web: www.atelierhajek.cz | |
| | | | | | | | | DATUM: 6 / 2023 | |
| | | | | | | | | MĚŘITKO: 1:50 | |
| | | | | | | | | FORMÁT: 10x44 | |
| | | | | | | | | STUPEŇ: DSP+DPS | |
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: D. 1. 7. | |

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD