

Generální projektant



**HONNEM spol. s r.o.**

Opočno 31  
Louny  
440 01

Objednatel



**Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245  
Hradec Králové  
500 03

**Sanace suterénních prostor v hlavní a  
administrativní budově  
Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad  
Labem - Zpracování projektové dokumentace**

**SO.02 - Administrativní budova**

Jméno výkresu

**Výpis zámečnických prvků**

Vypracoval  
**Ing. Kateřina Hon**

Otisk razítka

Zodpovědný projektant  
**Ing. Kateřina Hon**

Datum  
**11/2020**

Paré

Formát  
**xA4**

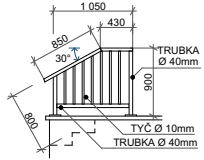
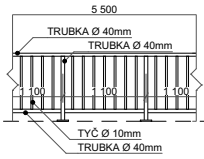
Měřítko výkresu  
**1:100**

Stupeň

Číslo výkresu

**DPS**

**D.2.1.12.2**

| Tabulka zámečnických výrobků SO.02 |                   |   |          |          |                 |   |   |     |      |       |
|------------------------------------|-------------------|---|----------|----------|-----------------|---|---|-----|------|-------|
| ozn.                               | krátký popis      | popis   | materiál | povrch   | odstín          | rozměr (mm)   | poznámka  | MJ  | 1.PP | celk. |
| Z1                                 | Venkovní zábradlí | Nerezové zábradlí z trub Ø40mm a tyčí Ø10mm, výška zábradlí min. 900mm, délka 1050mm, mezera mezi svisle orientovanými tyčemi výpně zábradlí je max. 120mm, zábradlí provedeno dle ČSN 74 33 05, kotvení provedeno do opěrné zídky z betonových tvárnic/betonu pomocí nerezové kotvící příruby vč. kotev M10 s velkoplošnou podložkou, chemická kotva | nerez    | Povrch 1 | přírodní nerez  | viz schéma<br> | včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení | kpl | 1    | 1     |
| Z2                                 | Venkovní zábradlí | Nerezové zábradlí z trub Ø40mm a tyčí Ø10mm, výška zábradlí min. 900mm, délka 5500mm, mezera mezi svisle orientovanými tyčemi výpně zábradlí je max. 120mm, zábradlí provedeno dle ČSN 74 33 05, kotvení provedeno do opěrné zídky z betonových tvárnic/betonu pomocí nerezové kotvící příruby vč. kotev M10 s velkoplošnou podložkou, chemická kotva | nerez    | Povrch 1 | přírodní nerez  | viz schéma<br> | včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení | kpl | 1    | 1     |
| Z3                                 | L profil          | Hliníkový L profil rovnoramenný 40x40x5, kotvený do kamenného soklu chemickou kotvou, slouží jako podpora pochozího roštu, délka L profilu 1100mm   | nerez    | Povrch 2 | přírodní hliník | 40x40x5mm, dl. 1100mm   | včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení | kpl | 3    | 3     |

**Poznámky:**

Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvících prvků.

Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :

**Povrch 1** -konstrukce interiérové: povrch mechanicky leštěný/kartáčovaný

**Povrch 2**- konstrukce exteriérové: bez povrchové úpravy