

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.01 - Hlavní budova nemocnice

Jméno výkresu

Výpis zámečnických prvků

Vypracoval
Ing. Kateřina Hon

Otisk razítka

Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Hon

Datum
11/2020

Paré

Formát
xA4

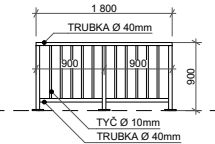
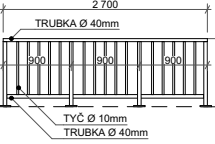
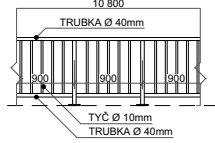
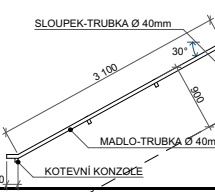
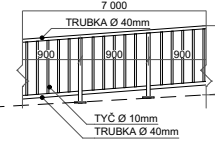
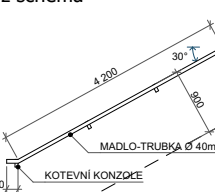
Měřítko výkresu
1:100

Stupeň

Číslo výkresu

DPS

D.1.1.13.2

Tabulka zámečnických výrobků SO.01										
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 1800mm, 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 2	přírodní nerez	viz schéma 	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 2700mm, 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 2	přírodní nerez	viz schéma 	včetně kotvících prvků.	kpl	1	1
Z3	Venkovní zábradlí	Nerezové zábradlí z trub Ø40mm a tyčí Ø10mm, výška zábradlí min. 900mm, délka 2700mm, 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 2	přírodní nerez	viz schéma 	včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení	kpl	1	1
Z4	Venkovní schodišťové madlo	Madlo z nerez trub Ø40mm, provedeno dle ČSN 74 3305, včetně nerezových kotevních konzolí (4ks) s kotvením do opěrné zídky z betonových tvárnic kotvami M10 + chemická kotva, velkoplošné podložky, madlo kotveno ve výšce 900mm, délka je 3400mm ve sklonu venkovního schodiště (vč. vodorovného zakončení dl. 150mm)	nerez	Povrch 2	přírodní nerez	viz schéma 	včetně kotvících prvků.	kpl	2	2
Z5	Venkovní zábradlí	Nerezové zábradlí z trub Ø40mm a tyčí Ø10mm, výška zábradlí min. 900mm, délka 7000mm, 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 2	přírodní nerez	viz schéma 	včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení	kpl	1	1
Z6	interiérové schodišťové madlo	Madlo z nerez trub Ø40mm, provedeno dle ČSN 74 3305, včetně nerezových kotevních konzolí (4ks) s kotvením do nosných stěn + chemická kotva, velkoplošné podložky, madlo kotveno ve výšce 900mm, délka je 4500mm ve sklonu obnoveného schodiště (vč. vodorovného zakončení dl. 150mm)	nerez	Povrch 1	přírodní nerez	viz schéma 	včetně kotvících prvků, součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce a kotvení	kpl	2	2

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