

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 klempířských 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.1.1.13.1

Tabulka klempířských výrobků SO.01							Počet		
ozn.	název	popis	délka [mm]	roz. šířka [mm]	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	CELK
K1	Ukončovací lišta	Ukončovací lišta dodatečně provedených sanačních opatření - překrytí HI a nopové folie nad terénem, nerez obybaný plech tl. 1mm, do spáry kamenného zdiva, lepeno PUR tmelem, rozm. lišty :50x25x50x15 (mm)	1000	140	nerez/bez barvy	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	120	120
K2	Svod	Dešťový svod včetně kolen, DN 125, včetně napojení na stávající svod a do lapače střešních splavenin, kotven do fasády, objímky s trny součástí dodávky	4000	400	Měděný plech, tl.0,55	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	2	2
K3	Odtah větrání	Měděné potrubí včetně kolen, DN 75, včetně napojení na stávající potrubí ve stěně, kotven do fasády, zakončen protidešťovou žaluzií	1500	240	Měděný plech, tl.0,55	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	1
K4	Oplechování římsy	Oplechování římsy z měděného plechu včetně kotvicích prvků, lepící tmel, rozm. 10x30x80x20, RŠ 150 (dle stávajícího oplechování římsy) - doplnění chybějícího oplechování	1000	150	Měděný plech, tl.0,55	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	5	5
celkem									128
POZNÁMKA: Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, případně podkladních spádových konstrukcí. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložení mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610.Tento výpis slouží pouze k nacenění. Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů výrobce.									