


název akce: **Budova Městského úřadu**
- stavební úpravy výtahu včetně bezbariérového přístupu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

D.1.1.12
DPS - 07/2024

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
Z1		<p>Designové řešení zastřešení nového vstupu z atria do výtahu délka 1460 mm, hl.900mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - rovná stříška s bezpečnostním sklem min. tl. 12 mm, - nosníky z nerezové oceli, - integrovaný okap, těsnění u zdi objektu zajištěno lištou s gumovým těsněním - vhodný set kotevního materiálu pro uchycení na zateplenou fasádu <p>- odsouhlasit se stavebníkem a zástupcem památkové péče</p>		1			1


název akce: **Budova Městského úřadu**
- stavební úpravy výtahu včetně bezbariérového přístupu


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

D.1.1.12
DPS - 07/2024

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
Z2		<p>Kovová branka pro zajištění nepřístupnosti části atria veřejnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1150/1950 mm, levé otevírání do atria, - z jackl. profilů (tyč.výplň 25/25/2 mm, ozdobné bodce, popř. příčle 20/40 mm) - Kraje profil 40/40/3 mm s panty pro uchycení ke sloupku 50/50/4 mm - v ostění u dveří bude zakotven úchyt pro petlici branky včetně zajištění visacího zámku - celá konstrukce ošetřena žárový zinek + 2*nátěrem <p>Poznámka- nutno doměřit na stavbě</p>	1L				1L

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
Z3		<p>Stávající škrabák na obuv, vel. 1 300/1 000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanické očištění, odrezivění - žárově zinkováno - pod stávající škrabák betonová deska tl. 80 mm (beton C20/25 XC2, svařovaná síť oko 100/100 tl. 5 mm - v betonu provést 2*odvodňovací trubku PVC d=40 mm odvod dešťové vody do ŠD podkladu 	1				1
Z4		<p>Madlo z nerez. ocel třídy AISI 304</p> <ul style="list-style-type: none"> - horní ve výšce 900 mm a dolní ve výšce 250 mm (vodící tyč) <p>-trubka nerez d 42,4/2mm – 2x. dl. 9200 mm včetně odpovídajících komponentů -obloukových a prodlužovacích spojek (provedení s plynulým napojením) , nerez úchyty kotvených do zdiva po max.1,5m, (vzdálenost madla min.60 mm od zdiva) nerez kulatých záslepek na koncích</p>	18,4 bm				18,4 bm

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
Z5	 <p>nerez 30 30x30 50x50 kartáčovaná LIŠTA ROHOVÁ OCHRANNÝ PROFIL</p>	<p>Kovový ochranný profil tvaru L 50 x50mm, délky 1,5m (hmotnost 1,17kg) - slouží k ochraně rohů stěn proti mechanickému poškození</p> <p>Provedení – kartáčová nerez klasik (nerez AISI 304 brus 120+SB) Profily upevnit za pomoci polyuretanového, silikonového lepidla</p>	14 ks				14 ks
Z6		<p>Kovový ochranný profil tvaru L min.25 x25mm, - slouží k ochraně rohů stěn proti mechanickému poškození (délka na rohu cca 1,5 až 1,8m – dle volby stavebníka)</p> <p>provedení – lakovaný hliník (slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6060T6)), povrch lakovaný, odstín bílý Profily upevnit za pomoci polyuretanového, silikonového lepidla pro vnitřní prostory</p>					20 bm

Poznámky:

- Pozn.1 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku
- Pozn. 2 - Stanovené parametry budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem, popř. se zástupcem památkové péče.
- Pozn.3 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci