

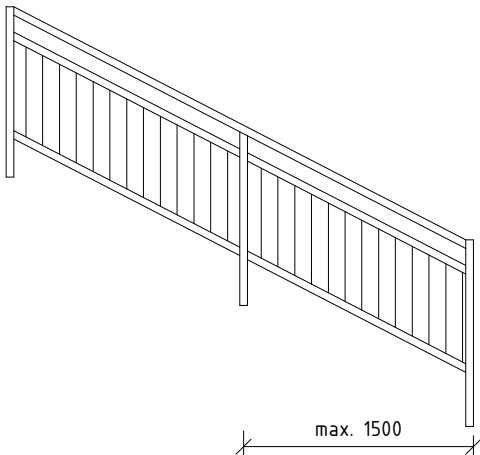
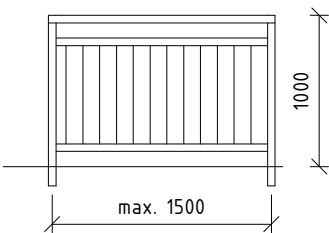
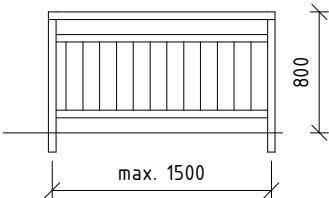
Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá		
Akce:			
<p style="text-align: center;">VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SŠŽ A ZŠ PLANÁ</p>			
210601	parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7, k.ú. Planá u M. Lázní, Plzeňský kraj		Datum: 02-2022
Příloha:			Stupeň PD: DPS
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			Označení přílohy: D.1.1.25



S P I R A L spol. s r.o.

Výpis zámečnických prvků

Na veškeré prvky bude zpracována výrobní dokumentace, včetně statického posouzení a návrhu kotvení, tato bude odsouhlasena TDI. Rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě.

Ozn.	Tvar a rozměry	Popis	Ks
Z1		<p>Čistící rohož u vstupu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapuštěná rohož s odtokem - 1000x500 mm - pozinkovaný pororošt - velikost oka 30x10 mm - hmotnost cca 16,5 kg 	1
Z2		<p>Zábradlí vnitřního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové tyčové zábradlí AISi304 - nerezové kotvy do boku ramene - výška zábradlí 1,0 m - dřevěné kruhové madlo ϕ max. 50 mm - materiál madla - dub/bub - sloupky $\phi 42,4 \times 2$ mm - svislá tyčová výplň á 120 mm 	32,8 bm
Z3		<p>Zábradlí vnitřního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové tyčové zábradlí AISi304 - nerezové kotvy do stropní konstrukce - výška zábradlí 1,0 m - dřevěné kruhové madlo ϕ max. 50 mm - materiál madla - dub/bub - sloupky $\phi 42,4 \times 2$ mm - svislá tyčová výplň á 120 mm 	15,2 bm
Z4		<p>Zábradlí terasy</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové tyčové zábradlí AISi304 - nerezové kotvy do boku atiky - výška zábradlí 0,8 m - nerezové madlo ϕ max. 50 mm - sloupky $\phi 42,4 \times 2$ mm - svislá tyčová výplň á 120 mm 	10,7 bm

Ozn.	Tvar, rozměry a popis		Ks
Z5		Madlo u vnitřního schodiště - dřevěné kruhové madlo \varnothing max. 50 mm - materiál madla - dub/bub - kotvení do zdiva - osazeno ve v. 900 mm	2,6 bm
Z6		Zábradlí v okně - 2x nerezová tyč \varnothing max. 50 mm - délka zábradlí 1500 mm - kotvení do zdiva - horní hrana ve v. 1000 mm	4
Z7		Montážní nosník ve výtahové šachtě - ocelový válcovaný nosník U 120 - délka nosníku 2200 mm - osazeno ve stropní konstrukci	1
Z8		Sloupek ve vstupní hale - ocelový válcovaný jakl 100x100x8 - délka nosníku 3000 mm - roznášecí plechy 250x250x10 - povrchová úprava žárové pozinkování	1
Z9		Ocelový rám pro kotvení madel WC - ocelový svařený rám - specifikace viz výrobní dokumentace - předpokládaná hmotnost dílce 40 kg	2
Z10		Výtah osobní nosnost 1150 kg - viz samostatná část PD - výrobní dokumentaci zpracuje dodavatel	1

Konzoly pro VZT, mřížky viz část VZT