

Výpis zámečnických a ostatních výrobků

Označení	Stručný popis - schema	Rozměry [mm]	Měrná jednotka	Počet ks				Povrchová úprava	Poznámka
				1.NP	2.NP	Stř.	Celkem		
Z1	Stávající ocelové lakované samonosné schodiště schodnicové, stupně a podesta z keramické dlažby, zábradlí z 5x šikmých tyčí + 1x dřevěné madlo. Nástupní rameno bude demontováno, upraveno pro nový tvar schodiště, doplněno o jednu stojnu (2x U č. 120) a podpěru (I č. 160) a znovu osazeno k podestě a výstupnímu ramenu. Konstrukce a jednotlivé prvky schodiště budou shodné jako u původního schodiště včetně zábradlí. Schodiště je dvouramenné s jednou podestou.	Šířka stupně - 290 mm Výška stupně - 162 mm Počet stupňů - 21 Šířka schodiště - 1200 mm Výška zábradlí - 1000 mm	ks	1			1	Ochrany antikorozní nátěr ve složení 1x základ + 2x vrchní nátěr, odstín šedý (jako původní)	Před výrobou schodiště bude prostor zaměřen a dodavatelem bude zpracována výrobní dokumentace ocelové konstrukce. Před výrobou OK bude dokumentace odsouhlasena zápisem do stavebního deníku technickým dozorem investora.
Z2	Ocelové zinkované schodnicové přímé schodiště z ocelových nosníků a pororoštů. Schodiště bude složeno s předem vyrobených žárově zinkovaných dílců, které budou na stavbě smontovány pomocí šroubových spojů. Schodiště je přímé. Schodnice - 2x U č. 220 s navařenými plechy tl. 10 mm, schodišťové stupně jsou z pororoštových zinkovaných schodišťových stupňů. Schéma schodiště - viz příloha. Ocelové třítrubkové zinkované zábradlí schodiště a otvoru pro schodiště z ocelových trubek 44,5/3,2 mm (madlo), 33,7/3,2 mm (výplň) a z ocelové pásoviny 50/10 mm (sloupky). Celková délka zábradlí 13,2 m.	Šířka stupně - 290 mm Výška stupně - 170 mm Počet stupňů - 20 Šířka schodiště - 1100 mm Výška zábradlí - 1000 mm Délka zábradlí - 13200 mm	ks	1			1	Žárově zinkovaná konstrukce tloušťka min dle EN ISO 1461	Před výrobou schodiště bude prostor zaměřen a dodavatelem bude zpracována výrobní dokumentace ocelové konstrukce. Před výrobou OK bude dokumentace odsouhlasena zápisem do stavebního deníku technickým dozorem investora.
Z3	Ocelové zinkované schodnicové přímé schodiště z ocelových nosníků a pororoštů. Schodiště bude složeno s předem vyrobených žárově zinkovaných dílců, které budou na stavbě smontovány pomocí šroubových spojů. Schodiště je přímé. Schodnice - 2x U č. 160 s navařenými plechy tl. 10 mm, schodišťové stupně jsou z pororoštových zinkovaných schodišťových stupňů. Schéma schodiště - viz příloha. Ocelové třítrubkové zinkované zábradlí schodiště a otvoru pro schodiště z ocelových trubek 44,5/3,2 mm (madlo), 33,7/3,2 mm (výplň) a z ocelové pásoviny 50/10 mm (sloupky). Celková délka zábradlí 13,2 m.	Šířka stupně - 290 mm Výška stupně - 170 mm Počet stupňů - 4 Šířka schodiště - 1000 mm Výška zábradlí - 1000 mm Délka zábradlí - 4400 mm	ks	1			1	Žárově zinkovaná konstrukce tloušťka min dle EN ISO 1461	Před výrobou schodiště bude prostor zaměřen a dodavatelem bude zpracována výrobní dokumentace ocelové konstrukce. Před výrobou OK bude dokumentace odsouhlasena zápisem do stavebního deníku technickým dozorem investora.
Z4	Pomocná ocelová konstrukce z obdélníkových trubek průřezu 160 x 80 x 5 mm v místě vodících lišt sekčních vrat. Konstrukce bude vyrobena po přeměření demontovaných sekčních vrat a případně budou rozměry upraveny. Schéma a rozměry konstrukce - viz příloha. Rozměry a geometrie osazení bude převzata z původního umístění vrat v obvodovém plášti objektu.	Trubky - 160 x 80 x 5 mm Celk. dl. trubek - 17040 mm Kotevní plechy tl. 10 mm	ks	1			1	Nátěr na kovové konstrukce odstín šedý (RAL 9006)	Před výrobou schodiště bude prostor zaměřen a dodavatelem bude zpracována výrobní dokumentace ocelové konstrukce. Před výrobou OK bude dokumentace odsouhlasena zápisem do stavebního deníku technickým dozorem investora.
Z5	Svislé lemování zděných rohů ocelovým válcovaným úhelníkem 80x80x6 mm výšky 2000 mm. K úhelníkům jsou přivařeny zazdívací kotvy z pásoviny průřezu 40x3 mm (5 ks na jeden úhelník). Úhelníky budou zazděny tak, aby z venkovní strany lícovaly s omítkou zděných stěn.	Úhelník 80x80x6 mm Výška úhelníku 2000 mm	ks	9			9	Nátěr na kovové konstrukce odstín šedý (RAL 9006)	Před výrobou těchto úhelníků bude schválen odstín zápisem do stavebního deníku
Z6	Pomocná ocelová konstrukce z obdélníkových trubek průřezu 160 x 80 x 5 mm v místě vodících lišt a osazení roletových vrat s motorem. Konstrukce bude vyrobena po přeměření demontovaných roletových vrat a případně budou rozměry upraveny. Schéma a rozměry konstrukce - viz příloha. Rozměry a geometrie osazení bude převzata z původního umístění vrat v obvodovém plášti objektu.	Trubky - 160 x 80 x 5 mm Celk. dl. trubek - 16700 mm Kotevní plechy tl. 10 mm	ks	1			1	Nátěr na kovové konstrukce odstín šedý (RAL 9006)	Před výrobou schodiště bude prostor zaměřen a dodavatelem bude zpracována výrobní dokumentace ocelové konstrukce. Před výrobou OK bude dokumentace odsouhlasena zápisem do stavebního deníku technickým dozorem investora.
Z7	Čistící rohož GAPA OKTAVA 1200 x 500 mm v úrovni zpevněné plochy do připraveného odděrnážovaného otvoru s osazeným Al rámem 15 x 30 x 2 mm	1200 x 500 x 14 mm	ks	1			1	AL rámeček Rohož - barva černá	
Z8	Čistící rohož TENWELL 10 standart 1200x800 mm v úrovni podlahy do připraveného otvoru s osazeným Al rámem 10 x 30 x 2 mm	1200 x 800 x 10 mm	ks	1			1	AL rámeček Rohož - barva černá	
Z9	Stávající požární žebřík se suchovodem a ochranným košem bude očištěn od rzi a původního nátěru, případně opraven a opatřen novým nátěrem.	Celková délka cca 8900 mm Celková délka cca 8100 mm Celková délka cca 4800 mm	ks ks ks			1 1 1	1 1 1	Ochrany antikorozní nátěr ve složení 1x základ + 2x vrchní nátěr. Odstín šedý (RAL 9006)	
Z10	Stávající požární žebřík se suchovodem a ochranným košem bude demontován, očištěn, opraven a upraveno bude kotvení z důvodu provedení npvého KZS. Žebřík bude umístěn na jiné místo fasády. Dále bude opatřen novým nátěrem.	Celková délka cca 8900 mm	ks			1	1	Ochrany antikorozní nátěr ve složení 1x základ + 2x vrchní nátěr. Odstín šedý (RAL 9006)	
Z11	Stávající držáky svodů hromosvodu budou v místě provádění nového kontaktního zateplovacího systému demontovány, nahrazeny novými (delšími) a opětovně osazeny.								
Z12	Všechny žaluziové mřížky, instalace apod, která jsou umístěna v místě provedení nového kontaktního zateplovacího systému (severozápadní fasáda), budou upraveny, popřípadě vyměněny tak, aby bylo možno provést v těchto místech KZS. Nově nevyužitá zařízení budou demontována.								
Z13	Všechny žaluziové mřížky, instalace apod, která jsou umístěna na ostatních fasádách, kde nebude prováděn KZS, budou zkontrolována, popřípadě vyměněna. Nově nevyužitá zařízení budou demontována.								
Z14	Ocelová pomocná konstrukce na střeše lodi 1 halové části objektu. Viz samostatný výkres.		ks			1	1		
Z15	Ocelová pomocná konstrukce na střeše původní zděné dvoupodlažní části objektu. Viz samostatný výkres.		ks			1	1		
Z16	Na severozápadní fasádě u hlavního vstupu do objektu bude instalována nová nerezová poštovní schránka pro formát A4, venkovní provedení.	Formát A4	ks	1			1	Nerezové provedení	