

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál / Popis	Rozměr (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Poznámka
Z01	1	ks	žebřík na střechu strojovny	žárově zinkovaná ocel, světlá šířka mezi štěriny (příčle) min. 400 mm a max. 600 mm, osová vzdálenost příčlí min. 225 mm a max. 300 mm, dle ČSN 74 3282	400x2850	žárové zinkování	<u>předběžná dimenze:</u> štěriny - 2x L 40x40x4 mm příčle - kruhová ocel 8x ø 16 mm kotvení - do kapes min. hl. 150 mm pomocí ocel. pásoviny
Z02	1	ks	stříška nad zásobovacím výtahem	žárově zinkovaná ocel, <u>krytina:</u> ocel. žárově pozink. vlnitý plech s povrchovou úpravou, s přesahy, spád střechy min. 10 %, návrh nové k-ce stříšky bude vycházet z původního řešení	čistý rozměr střechy s přesahy 2750x2000	žárové zinkování	výška k-ce cca 3800 mm <u>předběžná dimenze:</u> sloupky - jekl 2x 50x50x4 mm k-ce střechy - jekl 40x40x3 mm, <u>kotvení sloupků:</u> pomocí patních plechů a chem. kotev <u>kotvení k-ce střechy:</u> 6x chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z03	1	ks	přístřešek pro popelnice	žárově zinkovaná ocel, <u>krytina:</u> ocel. žárově pozink. vlnitý plech s povrchovou úpravou, s přesahy, spád střechy min. 10 %, návrh nové k-ce přístřešku bude vycházet z původního řešení <u>branky:</u> 3x otevíravé a uzamykatelné branky, světlá šířka jedné branky cca 3,0 m	čistý rozměr střechy s přesahy 9150x1560	žárové zinkování	výška k-ce cca 2000 mm <u>předběžná dimenze:</u> rám - jekl 40x40x3 mm rám branek - jekl 35x35x3 mm výplň branek a krajních stěn - pozink. drát ø 4 mm <u>kotvení rámu:</u> pomocí patních plechů a chem. kotev

Z04	1	ks	brána uzavírající prostor pod hlavním schodištěm	žárově zinkovaná ocel, návrh nové k-ce branky bude vycházet z původního řešení <u>branka</u> : otevíravá a uzamykatelná	rozměr otvoru 1740x3180	žárové zinkování	<u>předběžná dimenze</u> : rám - jekl 40x40x3 mm rám branky - jekl 35x35x3 mm výplň branky - pozink. drát \varnothing 5 mm <u>kotvení rámu</u> : pomocí chemických kotev (chem. malta + závit. tyč M12)
Z05	37	ks	čistící rošty u vstupů	žárově zinkovaná ocel, návrh nové k-ce roštu bude vycházet z původního řešení	jeden rošt 900x450	žárové zinkování	<u>předběžná dimenze</u> : rám - L 30x30x3 mm rošt - plochá ocel
Z06	1	ks	zábradlí	žárově zinkovaná ocel, kotvení shora do ŽB opěrné zdi (napojení sloupků na oplechování) <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 8,2 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm, <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z07	1	ks	zábradlí	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do sch. stupňů a shora do podesty <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 3,3 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)

Z08	1	ks	zábradlí severní terasy	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do fasády (z vnější strany atiky) s úpravou se zalomením nad atiku <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 28,0 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z09	1	ks	zábradlí severní terasy	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do fasády (z vnější strany atiky) s úpravou se zalomením nad atiku) <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 14,9 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z10	4	ks	zábradlí severních schodišť	žárově zinkovaná ocel, kotvení ze spodu do ŽB stupně <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 2,7 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm
Z11	1	ks	zábradlí	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do ŽB opěrné zdi s úpravou se zalomením nad opěrnou zeď <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 6,5 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)

Z12	1	ks	zábradlí hlavního vstupu (u rampy)	žárově zinkovaná ocel, kotvení shora do ŽB opěrné zdi (napojení sloupků na oplechování) a z boku do opěrné zdi u schodiště <u>výplň:</u> podélná tyčová návrh nové k-ce zábradlí bude vycházet z původního řešení	délka 11,7 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze:</u> sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků:</u> chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z13	1	ks	zábradlí hlavního vstupu	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do vnitřní fasády u vstupu a shora do zpevněné komunikace <u>výplň:</u> podélná tyčová návrh nové k-ce zábradlí bude vycházet z původního řešení	délka 11,0 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze:</u> sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků:</u> chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z14	2	ks	zábradlí hlavního vstupu	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do vnitřní fasády u vstupu a shora do zpevněné komunikace <u>výplň:</u> podélná tyčová návrh nové k-ce zábradlí bude vycházet z původního řešení	délka 5,0 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze:</u> sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků:</u> chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)

Z15	2	ks	zábradlí jižní terasy	žárově zinkovaná ocel, kotvení z boku do fasády (z vnitřní strany atiky) <u>výplň</u> : podélná tyčová	délka 17,5 m	žárové zinkování	výška zábradlí nad atikou 500 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z16	1	ks	zábradlí hlavního vstupu	žárově zinkovaná ocel, kotvení do ŽB sloupu přes plochou ocel u vstupu a shora do zpevněné komunikace <u>výplň</u> : podélná tyčová návrh nové k-ce zábradlí bude vycházet z původního řešení	délka 4,8 m	žárové zinkování	výška zábradlí 1000 mm <u>předběžná dimenze</u> : sloupky - jekl 40x40x3 mm, madlo - jekl 60x40x3 mm, výplň - kruhová ocel \varnothing 12 mm <u>kotvení sloupků</u> : chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z17	34	ks	konzolky klimatizačních jednotek	žárově zinkovaná ocel, svařovaná konstrukce, kotvení do obvodového zdiva	rozměr jedné konzolky 600x650	žárové zinkování	<u>předběžná dimenze</u> : <u>konzolky</u> - 2x L 50x50x5 mm, <u>kotvení</u> : 2x chemická kotva (chem. malta + závit. tyč M12)
Z18	47	ks	podpůrná konstrukce pororoštů angl. dvorků	válcovaný profil průřezu I 100 <u>kotvení</u> : svařovaný k stávajícímu ocel. profilu I 260 a uložený do vysekaných kapes min. hl. 100 mm v opěrných zdí angl. dvorků	délka 1,2 m	žárové zinkování	<u>podpůrná k-ce z profilů I 100</u> : uloženy příčně po cca 1,0 m <u>pororošty a</u> <u>rámy angl. dvorků</u> : plastový kompozit, pororošty uloženy podélně na podpůrnou konstrukci z profilů I 100
Z19	50	ks	podpůrná konstrukce pororoštů angl. dvorků	válcovaný profil průřezu I 100 <u>kotvení</u> : svařovaný k stávajícímu ocel. profilu I 260 a uložený do vysekaných kapes min. hl. 100 mm v opěrných zdí angl. dvorků	délka 1,0 m	žárové zinkování	<u>podpůrná k-ce z profilů I 100</u> : uloženy příčně po cca 1,0 m <u>pororošty a</u> <u>rámy angl. dvorků</u> : plastový kompozit, pororošty uloženy podélně na podpůrnou konstrukci z profilů I 100

Z20	7	ks	větrací mřížka	žárově pozinkovaný ocel. plech	rozměr 350x350	žárové zinkování	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě
Z21	4	ks	větrací mřížka	žárově pozinkovaný ocel. plech	rozměr 800x200	žárové zinkování	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě
Z22	1	ks	větrací mřížka	žárově pozinkovaný ocel. plech	rozměr 200x200	žárové zinkování	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě
Z23	2	ks	nájezdová lyžina	žárově pozinkovaný ocel. plech, kotvení do ŽB stupňů schodiště	rozměr lyžiny 150x2450	žárové zinkování	sjezd pro kočárky, kola apod.
Z24	2	ks	větrací mřížka	žárově pozinkovaný ocel. plech	rozměr 150x300	žárové zinkování	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě

Dodavatel zajistí výrobní dokumentaci konstrukcí, jejich statické posouzení včetně kotvení !!!