



Stapring,® s.r.o.

Javornická 1501

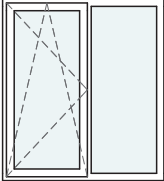
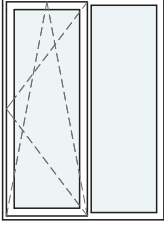
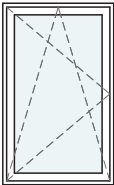
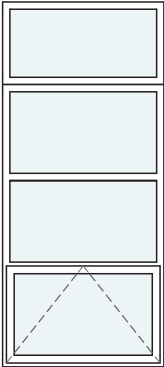
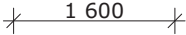
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

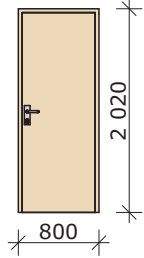
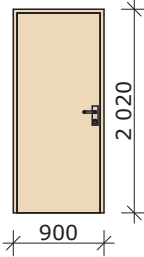
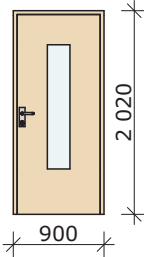
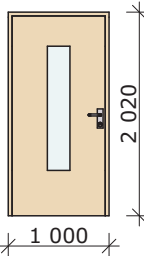
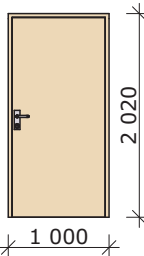
stapring@stapring.cz

Datum :	Prosinec 2015	Investor :	MONT S s.r.o.
Měřítko :			
Číslo akce :	1515	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.00.07.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slezské Předměstí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce haly 3		
Obsah :	Společná část Výpis výrobků		

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

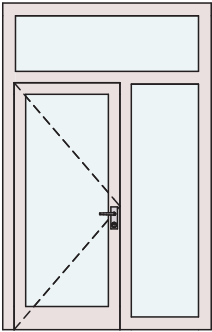
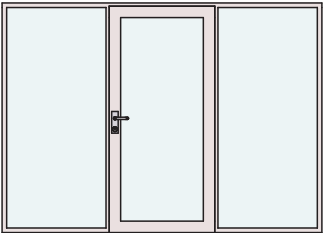
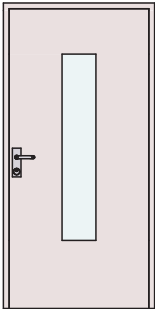

Č.	Náhled (ze strany interiéru)	Rozměry		Poznámka	KS
		Šířka	Výška		
P01		1 600	1 800	<p>Dvoukřídle plastové okno Hl. křídlo: otvíravé sklopné Druhé křídlo: pevně zasklené Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ dřevěný Kování: dle výběru investora Barva vnější/vnitřní: bílá</p> <p>z toho 2 ks s neprůhledným zasklením</p>	9
P02		1 600	2 200	<p>Dvoukřídle plastové okno Hl. křídlo: otvíravé sklopné Druhé křídlo: pevně zasklené Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ dřevěný Kování: dle výběru investora Barva vnější/vnitřní: bílá Zastínění: Vnější žaluzie s motorickým ovládáním</p>	23
P03		1 100	1 800	<p>Jednokřídle plastové okno Hl. křídlo: otvíravé sklopné Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ dřevěný Kování: dle výběru investora Barva vnější/vnitřní: bílá</p> <p>z toho 4 ks s neprůhledným zasklením</p>	6
P04	 	1 600	2 800	<p>Čtyřdílné plastové okno, Hl. křídlo: otvíravé sklopné Ostatní části: pevně zasklené Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ dřevěný Kování: dle výběru investora Barva vnější/vnitřní: bílá</p>	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

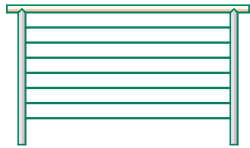



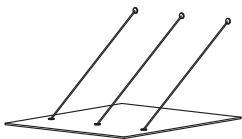
Ozn.	Náhled	Rozměry		Poznámka	Ks
		Šířka	Výška		
T01		700	1 970	Vnitřní dveře jednodkřídle plné Povrch: CPL laminát v tl. 0,2 mm Kování: Hliníkové, PZ vložka do ocelové zárubně Barva: buková dýha	7
T02		800	1 970	Vnitřní dveře jednodkřídle plné Povrch: CPL laminát v tl. 0,2 mm Kování: Hliníkové, PZ vložka do ocelové zárubně Barva: buková dýha	13
T03		800	1 970	Vnitřní dveře jednodkřídle s prosklením Povrch: CPL laminát v tl. 0,2 mm Kování: Hliníkové, PZ vložka do ocelové zárubně Barva: buková dýha z toho 4 Ks s požární odolností EW 30DP3 - C2	8
T04		900	1 970	Vnitřní dveře jednodkřídle s prosklením Povrch: CPL laminát v tl. 0,2 mm Kování: Hliníkové, PZ vložka do ocelové zárubně Barva: buková dýha	4
T05		900	1 970	Vnitřní dveře jednodkřídle plné Povrch: CPL laminát v tl. 0,2 mm Kování: Hliníkové, PZ vložka do ocelové zárubně Barva: buková dýha	5
T06		350	1600 1100	Dřevěný vnitřní parapet tl. 20 mm s přesahem - šířka: 350 mm - barva: buková dýha	33 3

PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

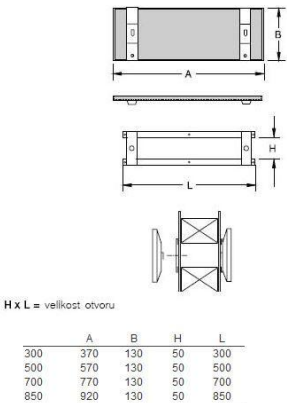
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Šířka otvoru
Z101		<p>Vnější vstupní dveře jednokřídlé prosklené s bočním světlíkem a nadsvětíkem</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: přírodní hliník</p> <p>Otvírání automatické křídla na senzor pohybu</p>	1	890	2 120	1 800
Z102		<p>Vnitřní prosklená hliníková stěna s jednokřídlými dveřmi.</p> <p>Dveře hliníkové prosklené 900/1970 mm</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: přírodní hliník</p> <p>Otvírání automatické křídla na senzor pohybu</p>	1	900	1 970	2 800
Z103		<p>Vnitřní jednokřídlé hliníkové dveře s prosklením a hliníkovou zárubní</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: přírodní hliník</p> <p>s požární odolností EW 30 DP1 - C2</p>	1	900	1 970	1 000
Z104		<p>Požární žebřík dle ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový, příčkový, svislý - trubka požárního vodovodu jako štěřín - TR 76x3,2 - trubka požárního vodovodu je na začátku a na konci opatřena: <ul style="list-style-type: none"> - pevná spojka 75 ČSN 38 9461 - víčko 75 ČSN 38 9468 - řetízek - stupně L30x30x3 - druhý štěřín - 50x50x5 - povrchová úprava: pozinkování, nátěr barvy modré RAL 5010 - provedení s ochranným košem - provedení ochranného zábradlí a výstupní plošiny na střechu, délka zábradlí 2,0 m 	1	---	---	---

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Šířka otvoru
Z105		Nerezové systémové zábradlí výšky 1,0 m - madlo: kruhové pr. 50x2 mm - sloupky: pr. 50x2 mm - výplň: nerezová lanka pr. 5,0 mm - 5 ks vč.držáků lanek a napínáků	1	---	---	---
Z106		Vnitřní hliníkové okno Zaslení pevné, izolační dvojsklo Rám: hliníkový Barva: šedá Parapet: dřevěný	1	2 775	2 700	2 775
Z107		Nasávací žaluzie - rozměry: 500x500 mm - materiál: hliník	1	500	500	500
Z108		Nasávací žaluzie - rozměry: 600x600 mm - materiál: hliník	1	600	600	600
Z109		Přístřešek rozměrů 2,0x1,3 m z vrstveného bezpečnostního skla, Tabule: vrstvené bezpečnostní sklo - kompozice dvou tabulí tl. 8 mm spojené po celé ploše PVB folií (tl. 0,38 mm), označení 8.8.2; Úchyty do stěny i do skla: nerezové terče vč. táhel - 2 ks nerezových táhel pr. 12mm, délka táhla (čep-čep) cca 1 500 mm - 6 ks nerezových terčů/bodových úchytů pro sklo	1			
Z110		Skleněné zábradlí - rozměry 2,0x 0,75 m z trveného bezpečnostního skla - úchyty do stěny i do skla: nerezové terče	23	2 000	750	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

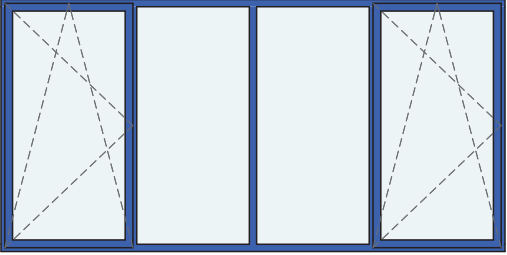

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Šířka otvoru																									
1.13 část VZT	 <p>H x L = velikost otvoru</p> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>H</th><th>L</th></tr><tr><td>300</td><td>370</td><td>130</td><td>50</td><td>300</td></tr><tr><td>500</td><td>570</td><td>130</td><td>50</td><td>500</td></tr><tr><td>700</td><td>770</td><td>130</td><td>50</td><td>700</td></tr><tr><td>850</td><td>920</td><td>130</td><td>50</td><td>850</td></tr></table>		A	B	H	L	300	370	130	50	300	500	570	130	50	500	700	770	130	50	700	850	920	130	50	850	<p>Přeslechový stěnový průchod pro přenos vzduchu s hlukově izolovanými čelními panely. TYP 500</p> <ul style="list-style-type: none">- vyrovnání tlakových poměrů mezi různými prostory- Čelní panel je vybavený protihlukovou pěnovou izolací a je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem (RAL 9010-30).- Montážní rám z pozinkovaného ocelového plechu slouží k zavěšení čelních panelů.	17	500	130	
	A	B	H	L																											
300	370	130	50	300																											
500	570	130	50	500																											
700	770	130	50	700																											
850	920	130	50	850																											
1.14 část VZT		Dveřní větrací mřížky 430x 60 mm, materiál: hliník	9	430	60																										
Z111		Venkovní žaluzes vodícími lištami s protivětrnou ochranou, - pro rozměr okna 1600 x 2200 mm - umístěné do vrstvy tepelné izolace s překrytím kastlíku pro žaluzie tepelnou izolací v tl. min. 30 mm	23	1600	2200																										
Z112		Úhlový nosník pro předsazené kotvení skleněného zábradlí, skládá se z hliníkové desky, desky z polyuretanové pěny i fenolové pryskyřice, rozměr 280x80x125 mm	98	280	125																										

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		
Ozn.	Popis	Množství
K01	Oplechování parapetu oken, materiál TiZn, R.Š. 350 mm	6x1,1 m 32x1,6 m
K02	Oplechování atiky, napojení na stěnový panel haly, materiál TiZn, R.Š. 350 mm	15,5 m
K03	Dešťové žlab, pr. 100 mm, materiál TiZn, tl. 0,6 mm	110,25 m
K04	Dešťové svislé potrubí vč. kolen, objímek, upevnění, pr. 100 mm, materiál TiZn, tl. 0,6 mm	6x 12,5 m
K05	Oplechování parapetu oken haly, materiál TiZn, R.Š. 350 mm	6 x 5,0 m 12 x 1,0 m

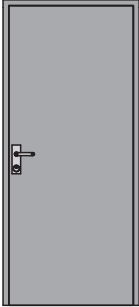
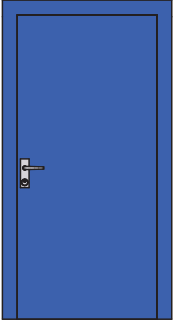
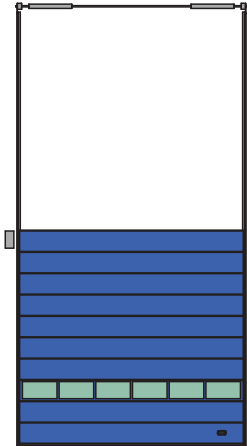
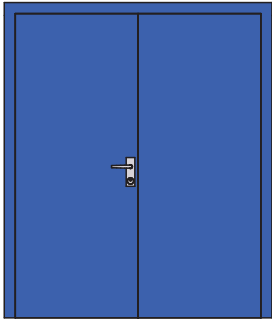
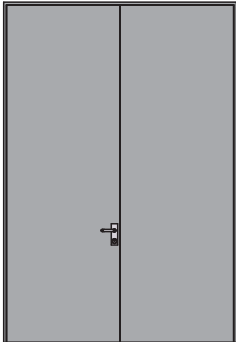
VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP			
Ozn.	Popis	Délka	Ks
a	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 500	3
b	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	2 000	15
c	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	2 250	1
d	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 250	1
e	3x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 250	12
f	3x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 000	2

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP			
Ozn.	Popis	Délka	Ks
a	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 500	3
b	4x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	2 000	17
e	3x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 250	11
f	3x keramický vysoký překlad šxv 70x238 mm	1 000	1

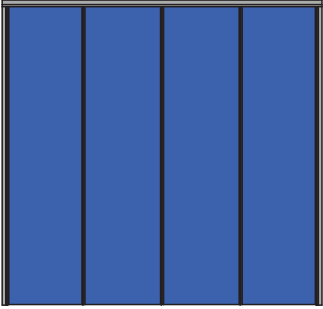
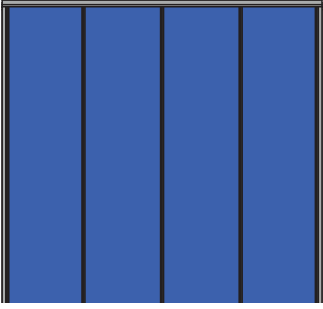

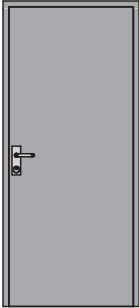
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Č.	Náhled (ze strany interiéru)	Rozměry		Poznámka	KS
		Šířka	Výška		
P05		5 000	2 500	Plastové okno 4-dílné Krajní sekce: otvíravé sklopné Vnitřní sekce: pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ - Kování: dle výběru investora Barva vnitřní/ vnější: modrá Založení na: termoplastické pěně na bázi polymeru polystyrenu, hranol průřezu 90x60 mm, třída hustoty CF 100,	6
P06		1 000	4 000	Plastové okno 2-dílné Horní část: pevné zasklení Dolní část: otvíravé sklopné Zasklení: izolační trojsklo s plastovým distančním rámečkem 4-8-2-8-4, Ug= 0,6 W/m2/K Profil: plastový, 8 komorový, Uf= 0,8 W/m2/K Parapet vnější/ vnitřní: TiZn/ - Kování: dle výběru investora Barva vnější/ vnitřní: modrá Založení na: termoplastické pěně na bázi polymeru polystyrenu, hranol průřezu 90x60 mm, třída hustoty CF 100,	12

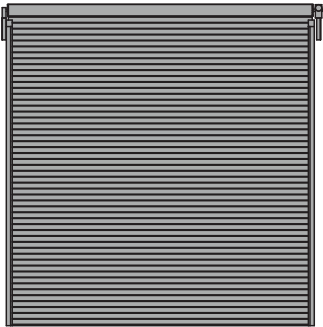
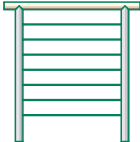
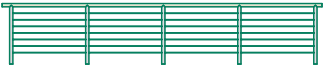

SO02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Délka
Z201		Vnitřní dveře jednokřídlé plné do ocelové zárubně do stěnového sendvičového panelu Materiál: ocelové Kování: Hliníkové, PZ vložka Barva: šedá z toho 1 ks s požární odolností EW 30 DP1 - C2	4	800	1 970	---
Z202		Vstupní dveře jednokřídlé plné do ocelové zárubně do stěnového sendvičového panelu Materiál: ocelové Kování: Hliníkové, PZ vložka	2	900	2 000	---
Z203		Sekční zateplená lamelová vrata, -otvor: 5,0x5,0 m, zvýšené nadpraží, provedení kolejnic pouze ve svislém směru - zateplení 40 mm PUR - U= 0,92 W/m2/K - venkovní provedení - T6 lamela vodorovná s povrchem Stucco - barva: modrá - pohon: průmyslový GFA s nouzovým odblokováním řetízkem na vnitřní straně - jedna celoprosklená sekce - hliníková Elox - bezpečnostní prvky: pojistka přetržení lana	1	5 180	5 000	---
Z204		Vstupní dveře dvoudkřídlé plné do ocelové zárubně do stěnového sendvičového panelu Materiál: ocelové Kování: Hliníkové, PZ vložka Barva: modrá	1	1 600	2 000	---
Z205		Vnitřní dveře dvoudkřídlé plné do ocelové zárubně do stěnového sendvičového panelu Materiál: ocelové Kování: Hliníkové, PZ vložka Barva: šedá	1	2 000	3 000	---

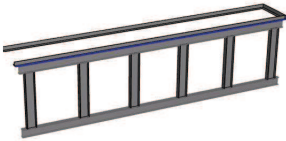
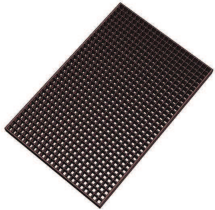
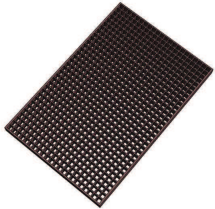
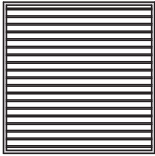
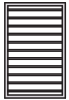
SO02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Délka
Z206		<p>Vnější skládací ocelová dvoukřídla vrata 5,0x5,0 m bez prosklených částí.</p> <p>Kotvení do ocelové konstrukce stěnového sendvičového panelu.</p> <p>Materiál: ocelové</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: modrá</p>	1	5 310	5 000	---
Z207		<p>Vnitřní skládací ocelová dvoukřídla vrata 5,0x5,0 m bez prosklených částí.</p> <p>Kotvení do ocelové konstrukce stěnového sendvičového panelu.</p> <p>Materiál: ocelové</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: modrá</p>	1	5 000	5 000	---
Z208		<p>Požární žebřík dle ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový, příčkový, svislý - trubka požárního vodovodu jako štěrín - TR 76x3,2 - trubka požárního vodovodu je na začátku a na konci opatřena: <ul style="list-style-type: none"> - pevná spojka 75 ČSN 38 9461 - víčko 75 ČSN 38 9468 - řetízek - stupně L30x30x3 - druhý štěrín - 50x50x5 - povrchová úprava: pozinkování, nátěr barvy modré RAL 5010 - provedení s ochranným košem - provedení ochranného zábradlí a výstupní plošiny na střechu, délka zábradlí 2,0 m 	1	---	---	800
Z209		<p>Vnitřní jednokřídle ocelové dveře plné</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Kování: Hliníkové, PZ vložka</p> <p>Barva: šedá</p> <p>s požární odolností EW 30 DP1 - C2</p>	1	800	1 970	---




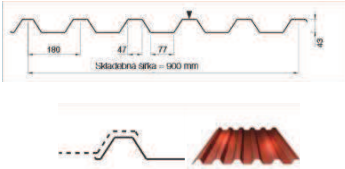
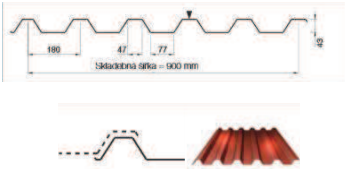
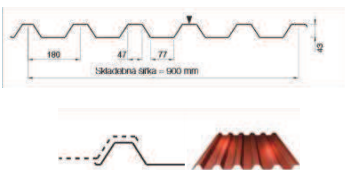
SO02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Délka
Z210		<p>Textilní požární uzávěr s montáží na ocelovou konstrukci bez skrápění. Tvořeno nehořlavou tkaninou ze skelných vláken opatřené nástřikem. Postranní utěsnění pomocí speciálních vodících lišt v pozinkovaném provedení. Uvedení uzávěru do pracovní polohy nastává po signálu z čidla po uvolnění elektromagnetické brzdy gravitačním způsobem. Integrovaný trubkový motor 230 V koncové polohy jsou nastavitelné koncovými spínači.</p> <p>Ovládací modul typu AM-S-EV - power pack + RZ8 + čidla</p> <p>Ovládání elektromagnetu brzdy 24V DC, 375 mA</p> <p>s požární odolností EW 15 DP1</p>	1	5 000	5 000	---
Z211		<p>Vnitřní demontovatelné nerezové zábralí</p> <p>Kotvení shora na betonovu desku</p> <p>Madlo a sloupky : TR. 50x3 mm</p> <p>Výplň: Tr. 10x2 mm</p>	1	---	---	900
Z212		<p>Hřebenový pásový světlík</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový zateplený rám, - zasklení: izolační trojsklo, g= 0,36, Ug= 0,6 W/m2/K, - včetně 6x ventilační otvíravé sekce s otvíráním servopohonem - s čidlem pro detekci větru a deště - zateplená ocelová obruba, tl. 200 mm min. vata - sklon světlíku 30 st. - délka: 39,520 m 	1	5 800		5 400
Z213		<p>Vnitřní demontovatelné nerezové zábralí</p> <p>Kotvení shora na betonovu desku</p> <p>Madlo a sloupky : TR. 50x3 mm</p> <p>Výplň: Tr. 10x2 mm</p>	1	---	---	4 875
Z214		<p>Nosná ocelová konstrukce pro uchycení vratové clony, pomocné komponenty v dodávce s vratovou clonou</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x U240, délky 6,3 m, svařené do krabice s uchycením na hlavní nosné sloupky jeřábové dráhy přišroubováním. 	2	---	---	6 300

SO02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Délka
Z215		<p>Nosná svařená ocelová konstrukce pro pozinkované rošty v prostoru místnosti povrchových úprav</p> <ul style="list-style-type: none"> - I160 - celk. délka 51,3 m - I140 - celk. délka 55,1 m - L65/65/6 - celk. délka 118,0 m - HEB 200 - celk. délka 22 m 	<p>54 ks</p> <p>2 ks</p> <p>11 ks</p>		<p>I160</p> <p>HEB 200</p> <p>I140</p>	<p>0,95 m</p> <p>11,0 m</p> <p>5,01 m</p>
Z216		<p>Pozinkovaný ocelový rošt</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: 2300x1000x60 mm - uloženy na ocelové úhelníky L65/65/6 - umístění: výtok technologické vody 	3	---	---	---
Z217		<p>Pozinkovaný ocelový rošt</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: 640x1000x60 mm - uloženy na ocelové úhelníky L65/65/6 - umístění místnost povrchových úprav 	45	---	---	---
Z218		<p>Větrací mřížka</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: 400x630 mm - materiál: hliník 	1	1 000	1 000	---
Z219		<p>Nasávací mřížka</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry: 160x160 mm - materiál: hliník 	2	400	630	---

SO02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Pohled	Popis	Ks	Šířka	Výška	Délka
Z220		Nasávací mřížka - rozměry: 160x160mm - materiál: hliník	2	160	160	---
Z221		Nasávací mřížka - rozměry: 630x630 mm - materiál: hliník	2	630	630	---
Z222		Nasávací mřížka - rozměry: 315x315 mm - materiál: hliník	3	315	315	---
Z223		Trapezový plech - materiál: pozink - tl. plechu: 0,7 mm - výška vlny 45 mm - rozměr: 12,6x7,5 m	1	7 500	45	12 600
Z224		Trapezový plech - materiál: pozink - tl. plechu: 0,7 mm - výška vlny 45 mm - rozměr: 5,1x6,7 m	1	5 100	45	6 700
Z225		Trapezový plech - materiál: pozink - tl. plechu: 0,7 mm - výška vlny 45 mm - rozměr: 7,0x6,7 m	1	7 000	45	6 700