
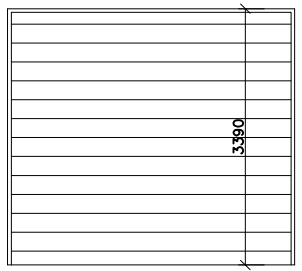


Vypracoval: Ing. Martin LIBICH	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Místo stavby: Školní statek Vestech, Vestec 27, 537 01 Vestec		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: <p style="text-align: center;">SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa</p> Objekt: SO 01 Kravin K-174		
Výkres: <p style="text-align: center;">VÝPIS VÝROBKŮ</p>		Paré: Č.v. <p style="text-align: center;">D.1.1.13</p>

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet		Σ
			PŘÍZEMÍ	1NP	
01	<p>pohled na okno z exteriéru</p>	<p>rozměr otvoru 900/1200</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: plastové okno, profil min. 6 komor, teplý distanční rámeček okno otevíravé, výklopné s mikroventilací dělicí příčel plastová tl. jako křídlo okna</p> <p>tech. specifikace: $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; izolační dvojsklo dělicí příčel plastová tl. 80 mm</p> <p>parapet vnitřní: bez parapetu</p>	40	-	40
02	<p>pohled na okno z exteriéru</p>	<p>rozměr otvoru 900/1200</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: plastové okno fixní, profil min. 6 komor, teplý distanční rámeček dělicí příčel plastová tl. jako křídlo okna</p> <p>tech. specifikace: $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; izolační dvojsklo dělicí příčel plastová tl. jako křídlo okna</p> <p>parapet vnitřní: bez parapetu</p>	-	17	17
03	<p>pohled na okno z exteriéru</p>	<p>rozměr otvoru 800/800</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: plastové okno, profil min. 6 komor, teplý distanční rámeček okno otevíravé, výklopné s mikroventilací dělicí příčel plastová tl. jako křídlo okna</p> <p>tech. specifikace: $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; izolační dvojsklo dělicí příčel plastová tl. 80 mm</p> <p>parapet vnitřní: bez parapetu</p>	3	-	3
D4	<p>pohled na dveře z exteriéru</p>	<p>rozměr otvoru 1400/2350</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: plastové dveře dvoukřídle plné, profil min. 6 komor okno otevíravé, výklopné s mikroventilací</p> <p>tech. specifikace: $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>parapet vnitřní: bez parapetu</p>	1	-	1
D5	<p>pohled na vrata z exteriéru</p>	<p>rozměr otvoru 3100/2550</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: sekční vrata</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva stříbrná - Šířka lamel od 500 do 700 mm - Součinitel prostupu tepla $U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Otvírací a zavírací rychlost musí dosahovat hodnoty 19 cm/s - Ovládání vrat pomocí dálkového ovládání a vypínače na stěně - 3ks dálkového ovladače - Vrata budou osazeny zámkem - Součástí vrat bude infrazávora (v případě přerušení paprsku vrata přeruší zavírání) - Systém zabraňující zdvižení vrat (např. protizdvihové pružiny) 	1	-	1

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet		Σ
			PŘÍZEMÍ	1NP	
D6	<p>pohled na vrata z exteriéru</p> 	<p>rozměr otvoru 3800/3390</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě!</p> <p>popis: sekční vrata</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva stříbrná - Šířka lamel od 500 do 700 mm - Součinitel prostupu tepla $U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Otvírací a zavírací rychlost musí dosahovat hodnoty 19 cm/s - Ovládání vrat pomocí dálkového ovládání a vypínače na stěně - 3ks dálkového ovladače - Vrata budou osazeny zámkem - Součástí vrat bude infrazávora (v případě přerušení paprsku vrata přeruší zavírání) - Systém zabráňující zdvižení vrat (např. protizdvihové pružiny) 	5	-	5

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis klempířských výrobků	počet			Σ
		PŘÍZEMÍ	1NP		
K1	<u>venkovní parapet</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 0,90 m RŠ: 200 mm	40	-		40
K2	<u>venkovní parapet</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 0,90 m RŠ: 200 mm	-	17		17
K3	<u>dešťový svod Ø100 mm</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 3,6 m součástí dešťového svodu: kruh. objímka: 3ks žlabový kotlík: 1ks koleno: 2ks kanalizační vpust plastová: 1ks	3	-		3
K4	<u>žlabový hák</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel, RAL 7037 ks: 80 délka: 550 mm	1	-		1
K5	<u>okapnice</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 63,8 m RŠ: 300 mm	1	-		1
K6	<u>okapový plech</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 63,8 m RŠ: 600 mm	1	-		1
K7	<u>půlkruhový žlab Ø100 mm</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 63,8 m RŠ:	1	-		1
K8	<u>oplechování římsy</u> skutečné rozměry proměřit na stavbě! materiál: předlakovaná ocel min. tl. 0,6 mm, RAL 7037 délka: 63,8 m RŠ: 600 mm	1	-		5

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

číslo	popis klempířských výrobků	počet		Σ
		PŘÍZEMÍ	1NP	
Z9	<div>větrací mříž</div> <div>skutečné rozměry proměřit na stavbě</div> <div>popis: nová větrací protidešťová mříž hliníková, barva přírodní hliník</div> <div>rozměr: 900 x 700 mm</div>	-	3	3