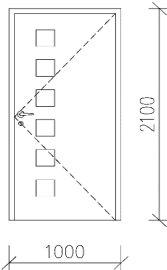
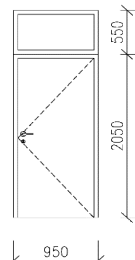


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Dvořák U Dolního rybníka ev.č. 340, Svitavy 568 02 www.sinc.cz dvorak@sinc.cz IČ: 866 81 087	
Bc. Zdislava Hoffmannová	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Veská č. p. 21, 533 04 Sezemice			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II Objekt:		Formát: A4	Paré:
		Datum: 01/2020	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 190708	
		Měřítko:	
Výkres:			Č.v.
Výpis výrobků			D.1.1.8

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
 Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr st. otvoru (mm) pohled zevnitř	Popis	Počet kusů
			Celkem
V01	540 x 750	Střešní výlez - včetně lemování pro plechovou krytinu - ocelový plech pozinkovaný, tl. min. 0,6 mm bez povrchové úpravy - pravostranné otvírání - vhodný pro montáž do střechy s plechovou krytinou	1
D01	1 000 x 2 100 	Vchodové dveře plastové - $U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - včetně vzduchotěsného napojení spar (vnitřní/vnější páska) - barva bílá, z exteriéru barevná folie dle stávajících oken - bezprahové provedení	1
D02	950 x 2 600 	Vchodové dveře plastové s nadvětlíkem - $U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - včetně vzduchotěsného napojení spar (vnitřní/vnější páska) - barva bílá, z exteriéru barevná folie dle stávajících oken - bezprahové provedení	1

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks)
K1	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,24 m	1
K2	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,26 m	1
K3	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,265 m	1
K4	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 0,575 m	1
K5	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,245 m	1
K6	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,22 m	1
K7	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,25 m	1
K8	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,665 m	1
K9	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 0,53 m	1
K10	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 0,71 m	1

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks)
K11	Venkovní parapet - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - 2× boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 1,265 m	1
K12	Hromosvod	
K13	Oplechování hlavy komína - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - plocha cca 1,2 m ²	1
K14	Okapový žlab Ø125 - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - délka 26,3 m - včetně žlabových čel	2
K15	Okapní svod kruhový Ø 100 - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm - včetně kotvení - včetně 2 kolen - zahnutý, celková délka cca 4,3 m; 4,6 m; 4,5 m; 4,5 m	1+1+1+1
K16	Kotlík - kotlík pro okapový žlab Ø 100 - hliníkový plech s povrchovou úpravou, tl. min. 0,6 mm	4
K17	Dešťové svody - kontrola napojení stávajícího gajgru na ležatou kanalizaci - nový plastový gajgr - nové napojení gajgr na ležatou kanalizaci KG 125, délka 2,5 m	4

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks)
Z1	Střešní kominická lávka <ul style="list-style-type: none"> - ocelová konstrukce s protiskluzovou úpravou - úprava pro venkovní použití - min. délka 800 mm 	1
Z2	Stožár pro kotvení antén <ul style="list-style-type: none"> - povrchově upraveno žárovým zinkem 	1
Z3a	Dvířka rozvaděče el. en. <ul style="list-style-type: none"> - plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) - včetně nástavce skrz zateplené konstrukce - rozměr cca 550 x 600 mm 	1
Z3b	Dvířka rozvaděče el. en. <ul style="list-style-type: none"> - plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) - včetně nástavce skrz zateplené konstrukce - rozměr cca 600 x 700 mm 	1
Z3c	Dvířka rozvaděče el. en. <ul style="list-style-type: none"> - plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) - včetně nástavce skrz zateplené konstrukce - rozměr cca 700 x 1600 mm 	1
Z4	Dvířka HUP <ul style="list-style-type: none"> - nová dvířka na uzávěr HUP s odvětráním - včetně nástavce skrz zateplené konstrukce - minimální rozměr 700 x 600 mm 	1
Z5	Odvětrání na fasádě <ul style="list-style-type: none"> - fasdní odvětrávací hliníková mřížka - rozměr 200 x 200 mm - včetně nastavení přes instalované zateplení 	3
Z6	Výměna stávajícího vodovodního uzávěru na stěně <ul style="list-style-type: none"> - demontáž stěnového kulového uzávěru - nový stěnový uzávěr nezámrný (např. Kemper) - včetně stavebních úprav a zednického zapravení 	1
Z7	Dvířka v SDK podhledu pro přístup k VZT jednotce <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 900 x 1200 mm (upravit dle zvolené VZT jednotky) 	2
Z8	Sání VZT jednotky skrz stěnu <ul style="list-style-type: none"> - fasádnín fliníková mřížka 200 x 200 mm 	2
Z9	Výfuková hlavice VZT nad střechou <ul style="list-style-type: none"> - včetně oplechování ocelový plech pozinkovaný, tl. min. 0,6 mm bez povrchové úpravy 	2
Z10	Chránička pro nadzemní vedení	1
Z11	Jádrové vrtání <ul style="list-style-type: none"> - jádrové vrtání cihelnou stěnou tl. 600 mm - průměr 200 mm 	2

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet kusů
		Celkem (ks)
Z12	Prostup stropem - prostrup stropem pro VZT potrubí - průměr 200 mm	2
Z13	Digestoř - nová digestoř pro napojení do VZT jednotky - provedení nerez / sklo, výkon min 400 m3/h - Uhlíkový filtr FLL8 - Zpětná klapka KPK 150 pachutěsná - funkce recirkulace - propojení digestoře s VZT potrubím zakončením nad SDK podhledem - demontáž a likvidace stávající degestoře	2

Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II
 Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝKAZ VÝMĚR

Ozn.	Popis	Množství (m2)
STR1	Zateplení půdy - 4,39*24,75-1,98*2,26	104,2
SO6	Zateplení soklu pod terénem SO6 - 1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35	8,4
SO5	Zateplení soklu nad terénem SO5 - 2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85	17,9
SO1+SO2+SO3	Zateplení obvodového zdiva (izolant MV tl. 160 mm) - skladby SO1, SO2, SO3 - 25,55*(4,45+3,9) - 5,13*(4,45+3,9) - ((5,13*1,9)/2)*2	578,1
SO4	Stávající sokl	
Sf	Zateplení ostění a nadpraží (izolant tl. 20 mm) - OZ1: (1,24*1+1,66*2)*1*0,36 OZ2: (1,26*1+1,65*2)*1*0,36 OZ3: (1,26*1+1,65*2)*1*0,36 OZ4: (0,58*1+1,46*2)*1*0,36 OZ5: (1,25*1+1,65*2)*1*0,36 OZ6: (1,25*1+1,72*2)*1*0,36 OZ7: (1,25*1+1,72*2)*1*0,36 OZ8: (1,66*1+1,36*2)*1*0,36 OZ9: (0,53*1+1,18*2)*1*0,36 OZ10: (0,71*1+0,51*2)*1*0,36 OZ11: (1,26*1+0,98*2)*1*0,36 DO1: (1,0*1+2,1*2)*1*0,36 DO2: (0,95*1+2,6*2)*1*0,36	19,7
Sg	Parapetní lůžko okna - OZ1: (1,24*1)*1*0,36 OZ2: (1,26)*1*0,36 OZ3: (1,26)*1*0,36 OZ4: (0,58)*1*0,36 OZ5: (1,25)*1*0,36 OZ6: (1,25)*1*0,36 OZ7: (1,25)*1*0,36 OZ8: (1,66)*1*0,36 OZ9: (0,53)*1*0,36 OZ10: (0,71)*1*0,36 OZ11: (1,26)*1*0,36 DO1: (1,0)*1*0,36 DO2: (0,95)*1*0,36	5,1
	Sádkarotonový podhled 1.01: 4,91 1.02: 11,39 1.03: 10,53 1.04: 4,66 1.05: 1,47 1.06: 4,27 1.07: 12,85 1.08: 4,31 1.09: 25,14 1.10: 5,43 1.11: 1,57 1.12: 4,8	91,3