

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 664; 665/7, k.ú Moravská Třebová			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ  Objekt: Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová  Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			Formát:	Paré:
			Datum: 03/2019	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190104	
			Měřítko:	
			Č.v.	<b>D.1.1.8</b>

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

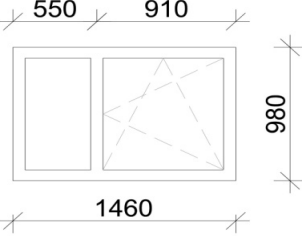


### VÝPIS OKEN DVEŘÍ A VRAT - část A

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
<b>P04</b>	0,20 x 1,55	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plastový parapet, barva bílá/bílá</li> <li>- plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu</li> <li>- včetně koncových krytek parapetu</li> <li>- před výrobou rozměry přeměřit na stavbě</li> </ul>	<b>2</b>
<b>T02</b>	0,70 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní, hladké, s</li> <li>- polodrážkou, úprava CPL laminát bílá</li> <li>- do ocelové zárubně</li> <li>- závěsy pro otočné dveře</li> <li>- kování rozetové klika/klika, stříb. kov</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>4</b>
<b>T03</b>	0,90 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní, hladké, s</li> <li>- polodrážkou, úprava CPL laminát bílá</li> <li>- do ocelové zárubně</li> <li>- závěsy pro otočné dveře</li> <li>- kování rozetové klika/klika, stříb. kov</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>3</b>
<b>T04</b>	0,80 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní, hladké, s</li> <li>- polodrážkou, úprava CPL laminát bílá</li> <li>- do ocelové zárubně</li> <li>- protihlukové s min. útlumem 40dB</li> <li>- závěsy pro otočné dveře</li> <li>- kování rozetové klika/klika, stříb. kov</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>2</b>

Akce:  
Výkres:

Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
D.1.1.8 Výpis výrobků

### VÝPIS OKEN DVEŘÍ A VRAT - část B

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
<b>P01</b>	1,46 x 0,98 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové okno, barva bílá/bílá</li> <li>- křídlo otevíravé, sklopné, mikroventilace</li> <li>- podkladní profil Compacfoam 35 mm</li> <li>- plastový rám <math>U_f \leq 0,95</math></li> <li>- zasklení izolačním sklo <math>U_g \leq 0,6</math>, <math>g \geq 0,55</math></li> <li>- teplý distanční rámeček</li> <li>- celková hodnota <math>U_w &lt; 0,95</math></li> <li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li> <li>- před výrobou rozměry přeměřit na stavbě</li> <li>- klička umístěna v 1/3 výšky okna</li> </ul>	<b>4</b>
<b>P02</b>	0,18 x 1,46 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plastový parapet, barva bílá/bílá</li> <li>- plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu</li> <li>- včetně koncových krytek parapetu</li> <li>- před výrobou rozměry přeměřit na stavbě</li> </ul>	<b>4</b>
<b>P03</b>	0,18 x 0,90 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plastový parapet, barva bílá/bílá</li> <li>- plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu</li> <li>- včetně koncových krytek parapetu</li> <li>- před výrobou rozměry přeměřit na stavbě</li> </ul>	<b>1</b>
<b>V01</b>	2,37 x 2,12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- garážová vrata průmyslová dvoukřídlá</li> <li>- barva RAL 9006 zvenku, RAL 9002 zevnitř</li> <li>- tepelný odpor <math>U &lt; 1,2</math></li> </ul>	<b>1</b>
<b>T01</b>	0,60 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní, hladké, s</li> <li>- polodrážkou, úprava CPL laminát bílá</li> <li>- do ocelové zárubně</li> <li>- závěsy pro otočné dveře</li> <li>- kování rozetové klika/klika, stříb. kov</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>1</b>

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

### VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - část A

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
<b>Z02</b>	0,70 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>4</b>
<b>Z03</b>	0,90 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>3</b>
<b>Z04</b>	0,80 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- protihlukové s min. útlumem 40dB</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>2</b>
<b>Z05</b>	3,00 x 2,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velkoformátová tapeta</li> <li>- uživateli předložit min. 10 vzorů tapet k výběru</li> </ul>	<b>4</b>
<b>Z06</b>	1,87 x 0,60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kuchyň. linka délky 1,87m, š=0,6 m, v=0,85m se zabudovaným dřezem, myčkou a ledničkou a odpad. košem</li> <li>- Korpus a dvířka: DTDL 18 mm + ABS hrany o síle 2 mm</li> <li>- barva: předložit uživateli min. 10 vzorů k výběru</li> <li>- materiál zad: HDF dekor</li> <li>- Pracovní deska: Technistone tl. 20 mm</li> <li>- Kování zásuvek: hettich ascitech</li> <li>- Dodavatel předloží vizualizaci linky ke schválení</li> <li>- podrobný popis elektrických zařízovacích ředmětů je uveden v D.1.1.1 Technická zpráva</li> </ul>	<b>1</b>

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

### VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - část B

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
<b>Z01</b>	0,60 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>1</b>
<b>Z02</b>	0,70 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>4</b>
<b>Z03</b>	0,90 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>2</b>
<b>Z04</b>	0,80 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní zárubeň na jednokřídlé dveře</li> <li>- ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</li> <li>- základní nátěr + 2x bílá</li> <li>- protihlukové s min. útlumem 40dB</li> <li>- šířka stěny: 150 mm</li> <li>- 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</li> <li>- zámek cylindrický</li> </ul>	<b>2</b>
<b>Z05</b>	3,00 x 2,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velkoformátová tapeta</li> <li>- uživateli předložit min. 10 vzorů tapet k výběru</li> </ul>	<b>4</b>
<b>Z06</b>	1,88 x 1,87	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kuchyň. linka tvaru L, š=0,6 m, v=0,85m se zabudovaným dřezem, myčkou a ledničkou a odpad. košem</li> <li>- Korpus a dvířka: DTDL 18 mm + ABS hrany o síle 2 mm</li> <li>- barva: předložit uživateli min. 10 vzorů k výběru</li> <li>- materiál zad: HDF dekor</li> <li>- Pracovní deska: Technistone tl. 20 mm</li> <li>- Kování zásuvek: hettich ascitech</li> <li>- podrobný popis v D.1.1.1 Technická zpráva</li> </ul>	<b>1</b>
<b>Z07</b>	1,88 x 1,87	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nadzemní nádrž na vodu o objemu min. 1,5m<sup>3</sup></li> <li>- samonosná</li> <li>- materiál: plastová</li> <li>- vtokový otvor v horní části připojen na dešťový svod</li> <li>- přepad nadrž vyveden na trávnatou plochu</li> <li>- v dolní části vypouštěcí kohout</li> <li>- dodávka včetně ocelové nosné konstrukce, výška spodní hrany nadrž min. 800 mm nad terénem</li> </ul>	<b>1</b>

Akce: Modernizace infrastruktury speciálních škol a školských zařízení  
 Výkres: D.1.1.8 Výpis výrobků

### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - část B

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K01	<b>Venkovní parapet</b> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka 1,46 m	4ks
K02	<b>Zářezová lišta</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 100 mm - délka: 5,98*1,05	5,98m
K03	<b>Oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 100 mm - délka: (9,25+5,21+9,25)*1,05	24,90m
K04	<b>Oplechování vnitřního rohu atiky</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 100 mm - délka: (9,25+9,25)*1,05	19,43m
K05	<b>Oplechování vnějšího rohu atiky</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 250 mm - délka: (9,25*2+0,4*2)*1,05	20,27m
K06	<b>Okapový žlab Ø125</b> - AL plech s povrchovou úpravou - délka 5,5 m - včetně žlabových čel, háků a dilatačních dílů	5,50m
K07	<b>Svod kruhový Ø 100</b> - AL svod s povrchovou úpravou - včetně žlabového kotlíku a kotvení - délka 3,0 m	1ks
K08	<b>Venkovní parapet</b> - tažený hliník s povrchovou úpravou - tl. min 1,5 mm - 2× boční krytka v barvě parapetu - RŠ 380 mm - délka: 0,89 m	1ks
K09	<b>Oplechování okapu</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 250 mm - délka: 5,25 m	5,25m
K10	<b>Oplechování vnějšího rohu atiky</b> - pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm - RŠ 300 mm - délka: 5,25 m	5,25m

#### Poznámka

- Klempířské prvky budou realizovány v povrchové úpravě hnědá, před realizací budou předloženy vzorky
- před realizací nutno všechny prvky zaměřit na stavbě