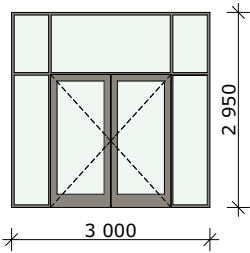
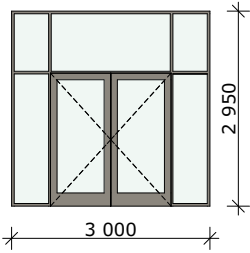
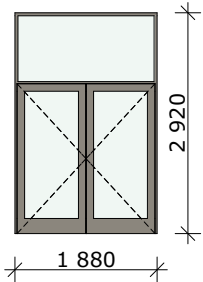
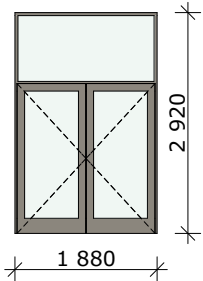
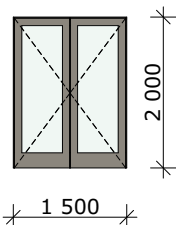
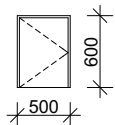
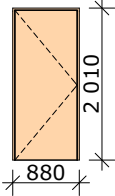


VÝPIS VÝROBKŮ

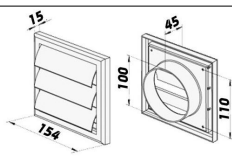





Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Michal Daníček		
Kraj :	Středočeský	M.Ú. : Nové Strašecí		
Stavebník :	Střední odborné učiliště Nové Strašecí, Sportovní 1135, Nové Strašecí, IČO: 14802201 NOVÉ STRAŠECÍ, SPORTOVNÍ 1135, 271 80			
Stavba :	Oprava a zateplení fasády školy SOU, Nové Strašecí, Sportovní, č.p. 1135 NOVÉ STRAŠECÍ [542164], p. č. st. 1758			
VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo paré :		
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ			Autorizace:
		Číslo zakázky :	18/09/0525	
		Stupeň PD :	DSP + DPS	
		Datum :	12/2018	
		Měřítko :		
		Formát :	A4	
		Číslo výkresu :	D.1.1.30	

TABULKA DVEŘÍ A OKEN

OZN.	Ks	L/P	SCHÉMA	Rozměry		POPIS VÝROBKU
				Šířka	Výška	
D01	1	L		3000	2950	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY - $U_D \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT)
D02	1	L		3000	2950	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY - $U_D \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT)
D03	1	L		1880	2920	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - S NADSVĚTLÍKEM - $U_D \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT)
D04	1	L		1888	2920	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - S NADSVĚTLÍKEM - $U_D \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT)
D05	1	P		1500	2000	VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - S NADSVĚTLÍKEM - $U_D \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ANTRACIT)
D06	2	L		500	600	DVÍŘKA NA PŮDU JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN MATERIÁL: POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH tl. 1mm LAKOVANÝ BÍLOU PRAŠKOVOU BARVOU RAL 9016 PŘED PROVEDENÍM ZMĚŘIT ODPOVÍDAJÍCÍ ROZMĚR OTVORU

D07	1	L		880	2 010	DVEŘE DO STŘEŠNÍ NÁSTAVBY JEDNOKŘÍDLE OTEVÍRANÉ VEN MATERIÁL: PCV - PŘED PROVEDENÍM ZMĚŘIT ODPOVÍDAJÍCÍ ROZMĚR OTVORU - BARVA EXTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD HNĚDÁ) - BARVA INTERIÉRU - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD HNĚDÁ)
-----	---	---	---	-----	-------	---

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	cca 400 x 200 mm	PLASTOVÁ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO OTVORU - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - DODÁVKA BUDE VČETNĚ PRODLUŽOVACÍ TRUBKY NA OKRAJ TEPELNÉHO IZOLANTU	6
			DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM EL. - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ - ROZMĚRY cca: DVÍŘKA VEDLE VSTUPU SO01: 400x400 mm DVÍŘKA ELEKTRO SO01: 300x300 mm DVÍŘKA ELEKTRO SO02: 400x200 mm DVÍŘKA ELEKTRO SO03: 400x200 mm 2x 500x400 mm 300x400 mm	7
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK		FASÁDNÍ KONZOLA PRO UCHYCENÍ VLAJEK - MATERIÁL: KOV-NEREZ - ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ	1
		cca 150x150 mm	PLASTOVÁ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO OTVORU ATIKY - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - DODÁVKA BUDE VČETNĚ PRODLUŽOVACÍ TRUBKY NA OKRAJ TEPELNÉHO IZOLANTU	5
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	cca 100x100 mm	PLASTOVÁ MŘÍŽKA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO MEZIPROSTORU - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - DODÁVKA BUDE VČETNĚ PRODLUŽOVACÍ TRUBKY NA OKRAJ TEPELNÉHO IZOLANTU	NA OBVODU ATIK PO cca 3 m cca 95 ks
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK		KONZOLA PRO UCHYCENÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY - MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL - OSAZENÍ V MÍRNÉM SKLONU SMĚREM OD OBJEKTU (ZAMEZENÍ STÉKÁNÍ VODY PO OMÍTCE OBJEKTU)	2
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK		VĚTRACÍ ŽALUZIE NA NÁSTAVBĚ SO03 - MATERIÁL: HLINÍK - ROZMĚRY NUTNÉ ZMĚŘIT NA STAVBĚ cca: 500x400 mm 1000x400 mm	2
	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ V NEREZOVÉM RÁMU - MATERIÁL: OCELOVÁ ROHOŽ (lisovaný rošt) - POZINKOVANÁ OCEL - ROZMĚRY: VSTUP DO SO01: 2500x1000 mm VSTUP DO SO02: 1800x800 mm VSTUP ZE SEVERNÍ STRANY SO01: 1800x800 mm	3

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
K1		DÉLKA 355 m	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - r.š. 440 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ	STŘECHA 1.N.P. 2.N.P. 3.N.P.
K2		DÉLKA 1 600 mm	OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE ELEKTRO - VNĚJŠÍ - r.š. 300 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	1 ks v 1. N. P.
K3		DÉLKA 600 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	4 ks v 1. N. P.
K4		DÉLKA 900 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	3 ks v 1. N. P.
K5		DÉLKA 1200 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	2 ks v 1. N. P. 2 ks ve 2. N. P. 2 ks ve 3. N. P.
K6		DÉLKA 1500 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	1 ks v 1. N. P.
K7		DÉLKA 1800 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	2 ks v 1. N. P.
K8		DÉLKA 2100 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	24 ks v 1. N. P. 20 ks ve 2. N. P. 16 ks ve 3. N. P.
K9		DÉLKA 2400 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	4 ks v 1. N. P.
K10		DÉLKA 4800 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - ŠEDÝ (PŘEDPOKLAD) - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PARAPETU	11 ks v 1. N. P. 1 ks ve 2. N. P. 1 ks ve 3. N. P.

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL