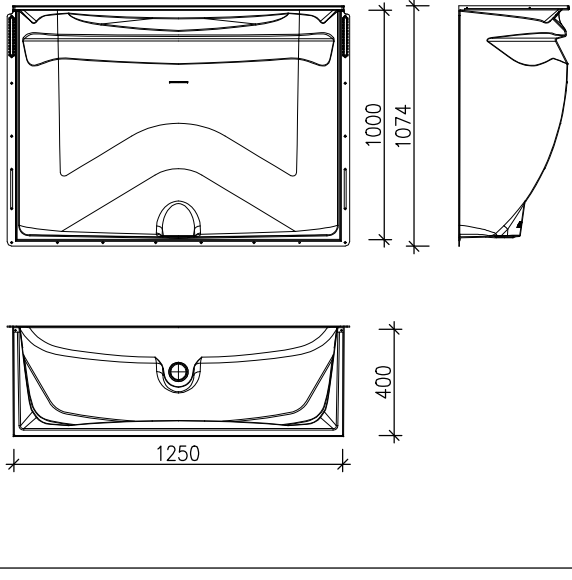




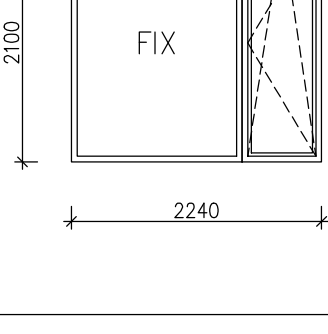
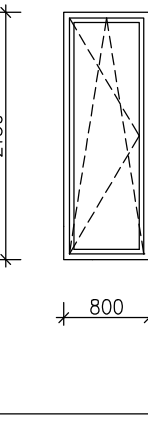
- SPECIFIKACE PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

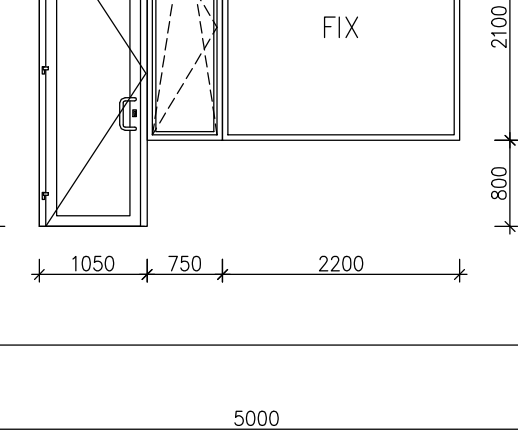
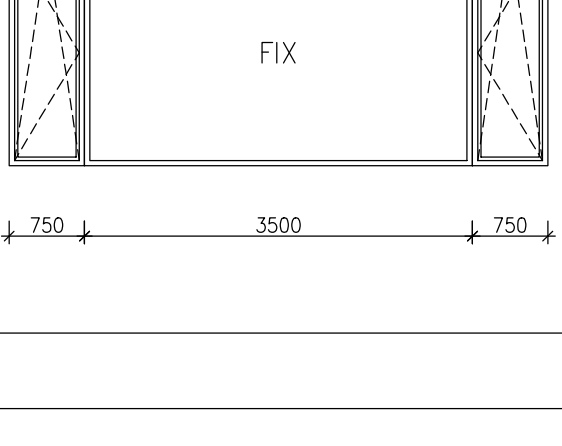
POZNÁMKA:

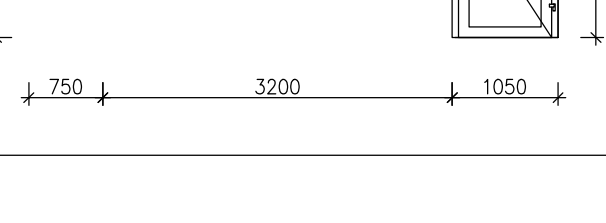
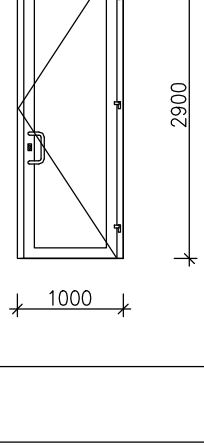
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ
- POZOR! ROZMĚRY V DOKUMENTACI JSOU SKLADEBNÉ!
- PŘED VÝROBOU JE VŽDY NUTNO PROVÉST DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

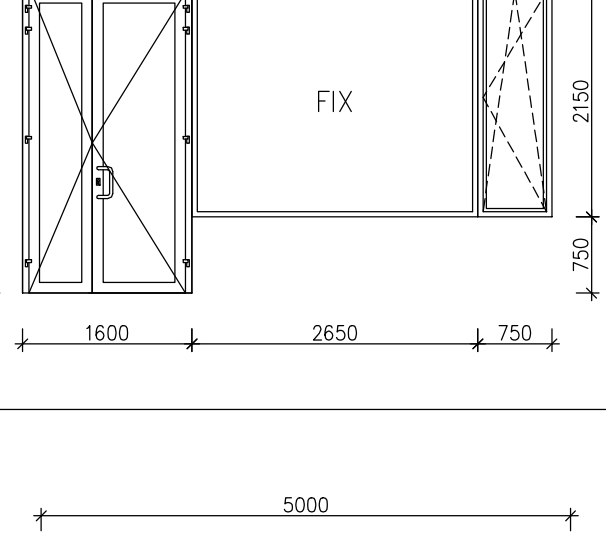
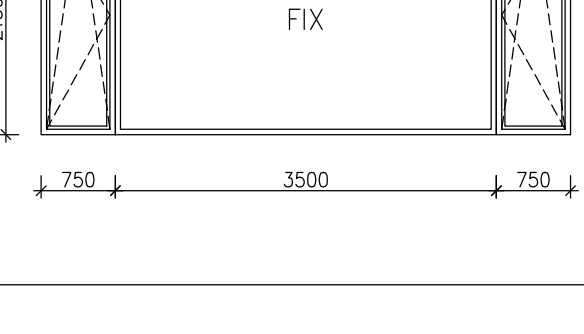
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
		STUPEŇ DPS
		MĚŘITKO – DATUM 01/2024
OBSAH SPECIFIKACE PRVKŮ PSV	D.1.1–111	VÝKRES Č. KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

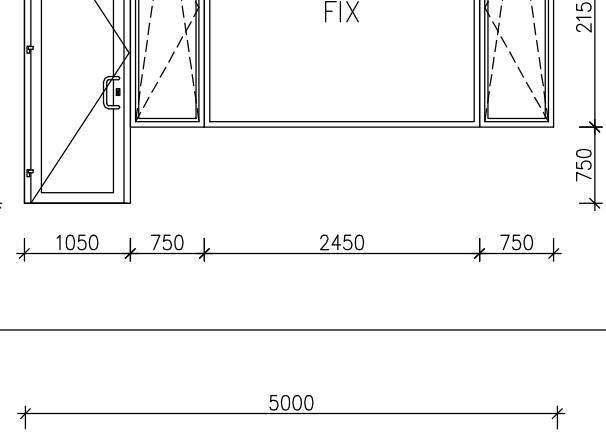
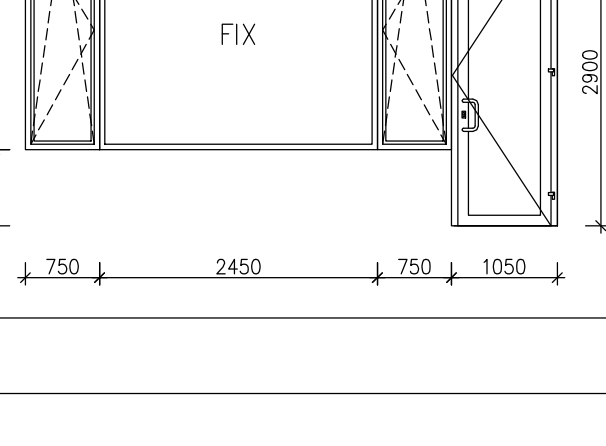
AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		ANGLIKÝ DVOREK (SKLEPNÍ SVĚTLÍK) –ROZMĚRY 1250x1000x400 mm –MATERIÁL TĚLA: POLYPROPYLEN VYZTUŽENÝ SKELNÝMI VLÁKNY –VČETNĚ ODTOKOVÉ PŘÍPOJKY OPATŘENÉ KOŠÍKEM NA NEČISTOTY, S PACH, UZÁVĚREM A Klapkou PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU –ODVODNĚNÍ NAPOJIT DO PRŮSTUPNÉHO OBESYPU KAMENIVEM FRAKCE 16–32 mm, BEZ PRACHOVÝCH A JEMNÝCH ČÁSTIC, PO SPODNÍ HRANU ANGLICKÉHO DVORKU, ŠÍŘKA 2,0 m –VČETNĚ OCHRANNÉHO ROŠTU – OKA 30/10 mm –SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ KRYT S VĚTRACÍM BOXEM A VÝPLNÍ Z POLYKARBONÁTU (PROTI ZATEKÁNÍ DEŠTOVÉ VODY) –VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY		–	5	–	–	5	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ S KOŠÍKEM PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT –ø 120 mm		–	1	–	–	1	
⊕		PLASTOVÁ MŘÍŽKA 300/600 mm –SE SITI PROTI HMYZU (MŘÍŽKA TVAROVĚ ŘEŠENA JAKO PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE) –BARVA DLE FASÁDY		–	11	–	–	11	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 1

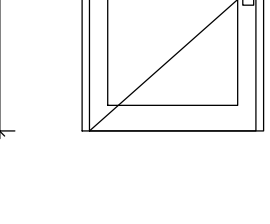

AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		SESTAVA – PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ + OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	1	–	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚČÍ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	–	1	–	1	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 2


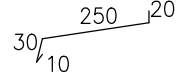

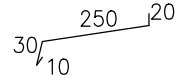

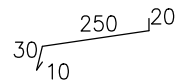

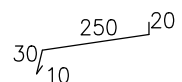

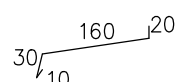

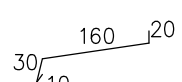

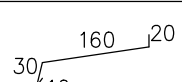

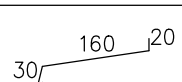

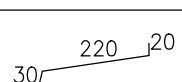

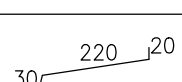
AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ + DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 900/2800 mm, LEVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ OKNA – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –KOVÁNÍ DVEŘÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	1	–	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + 2x OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	2	–	–	2	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 3


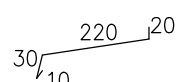

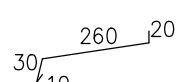

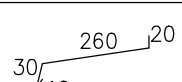

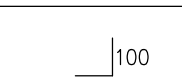






AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ + DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 900/2800 mm, PRAVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ OKNA – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –KOVÁNÍ DVEŘÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	1	–	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 900/2800 mm, PRAVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	1	–	–	1	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 4


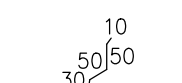

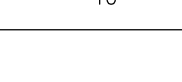




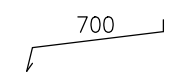




AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ + DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – HL. KŘÍDLO 900/2800 mm, PRAVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ OKNA – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –KOVÁNÍ DVEŘÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	–	1	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + 2x OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	–	1	–	1	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 5



AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + 2x OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ + DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 900/2800 mm, LEVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ OKNA – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –KOVÁNÍ DVEŘÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	–	1	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÁ SESTAVA – OKNO FIXNÍ + 2x OKNO OTEVÍRACÍ A VÝKLOPNÉ + DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 900/2800 mm, PRAVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 0,8 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ OKNA – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČI, TŘÍPOLOHOVÉ –KOVÁNÍ DVEŘÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA –PRO SPOJENÍ S DALŠÍMI VÝPLNĚMI V MÍSTĚ SLOUPŮ ČI VNITŘNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITY ROZŠÍROVACÍ MEZIOKENNÍ PROFILY		–	–	1	–	1	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 6

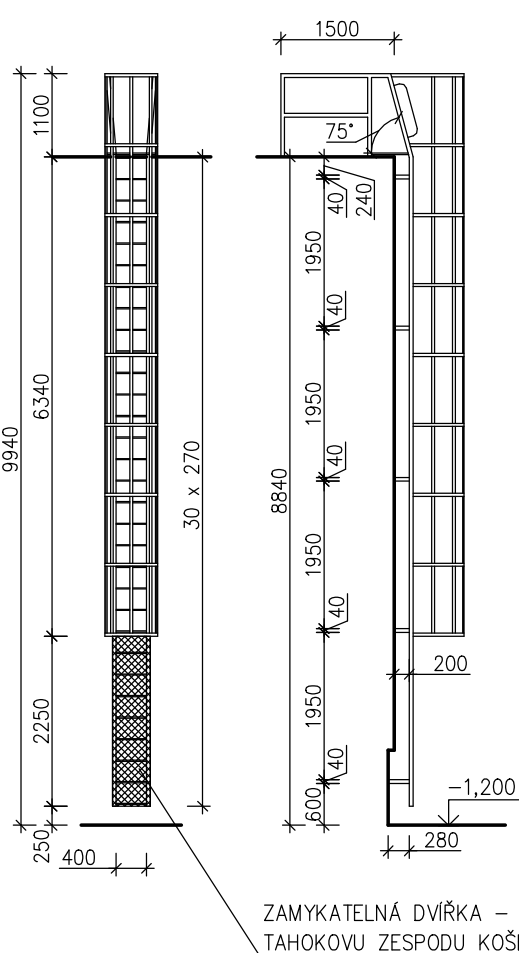
AKCE:	OPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHEMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STR.	KS	POZNÁMKA ČSN
⊕		PLASTOVÁ MŘÍŽKA 150 x 150 mm –SE SITI PROTI HMYZU –MŘÍŽKA TVAROVĚ ŘEŠENA JAKO PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE –BARVA DLE FASÁDY		–	1	–	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
⊕		PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRACÍ – KŘÍDLO 1100/1950 mm, LEVÉ –PVC PROFILY VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –PLNĚ, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA U = 1,1 W / m².K –BARVA – ANTRACIT – RAL 7016 –KOVÁNÍ – ZÁMEK FAB –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIERU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIERU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET U OKNA		1	–	–	–	1	
				ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: P – 7

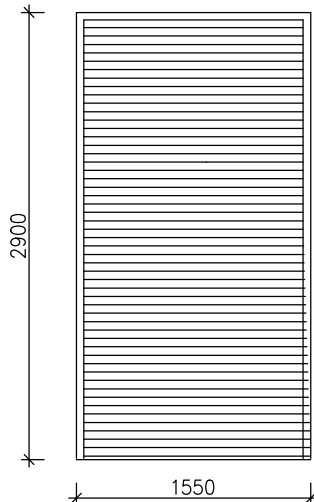
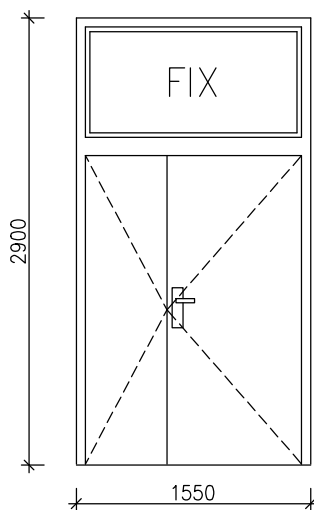
AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JIŘÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 1200 mm, R.Š. 310 mm	10	–	–	–	10	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY: –PARAPETY Z PLECHU FeZn TL. 0,6 mm S ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 30 μm, BARVA DLE FASÁDY –PRVKY PRO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY Z PLECHU FeZn TL. 0,55 mm S ÚPRAVOU PVC NAKAŠŘÍVANOU VRSTVOU TL. 0,6 mm –ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 1500 mm, R.Š. 310 mm	5	17	16	–	38	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 1400 mm, R.Š. 310 mm	–	1	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 1800 mm, R.Š. 310 mm	–	1	1	–	2	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 2500 mm, R.Š. 220 mm	–	1	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 3000 mm, R.Š. 220 mm	–	1	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 5600 mm, R.Š. 220 mm	–	1	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 9250 mm, R.Š. 220 mm	–	1	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 3700 mm, R.Š. 280 mm	–	–	2	–	2	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 9050 mm, R.Š. 280 mm	–	–	1	–	1	
			ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: K – 1

AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JIŘÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 1250 mm, R.Š. 280 mm	–	–	1	–	1	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY: –PARAPETY Z PLECHU FeZn TL. 0,6 mm S ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 30 μm, BARVA DLE FASÁDY –PRVKY PRO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY Z PLECHU FeZn TL. 0,55 mm S ÚPRAVOU PVC NAKAŠŘÍVANOU VRSTVOU TL. 0,6 mm –ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 2500 mm, R.Š. 320 mm	–	–	2	–	2	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, ŠÍŘKA 700 mm, R.Š. 320 mm	–	–	2	–	2	
		OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU –DÉLKA 16,6 m, R.Š. 200 mm	–	–	–	–	1	
	KOMPLET	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŽLABŮ A SVODŮ: PODOKAPNÍ ŽLAB DEŠŤOVÝ SVOD KOTEVNÍ PRVKY A HÁKY DODAT NOVĚ	–	–	–	–	1	
	KOMPLET	DODÁVKA + MONTÁŽ: ŽLABOVÝ KOTLÍK ø100/90 mm ŽLABOVÉ ČELO PODOKAPNÍ ŽLAB DEŠŤOVÝ SVOD ø 90 mm, KOLENO ø 90 mm ŽLABOVÝ ROH – VNITŘNÍ KOTEVNÍ PRVKY DO FASÁDY + ŽLABOVÉ HÁKY	–	–	–	–	1	
		OPLECHOVÁNÍ DESKY OKAPOVOU LIŠTOU, R.Š. 180 mm –DÉLKA – 28,0 m	–	–	1	–	1	
		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU –DÉLKA 85,5 m, R.Š. 200 mm, –PODKLAD – VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 mm	–	1	–	–	1	
			ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: K – 2

AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JIŘÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
		OKAPNICE NÁSTĚNNÁ, DÉLKA – 189,9 m, R.Š. 150 mm	–	–	–	1	1	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY: –PARAPETY Z PLECHU FeZn TL. 0,6 mm S ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 30 μm, BARVA DLE FASÁDY –PRVKY PRO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY Z PLECHU FeZn TL. 0,55 mm S ÚPRAVOU PVC NAKAŠŘÍVANOU VRSTVOU TL. 0,6 mm –ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY VČ. LEMOVÁNÍ STĚNY, PLOCHA STŘ. 29,0 m ²	–	–	–	–	1	
	ATYP	OPLECHOVÁNÍ ATIKY A NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY –DÉLKA 2,5 m, –PODKLAD – VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 mm	–	–	–	1	1	
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NAPOJENÍM NA STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY, –DÉLKA 2,6 m	–	–	–	1	1	
		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, –DÉLKA 46,5 m	–	–	–	1	1	
		OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY (MEZERY) U VÝTAHOVÉ ŠACHTY, –DÉLKA CELKEM 12,5 m	–	–	–	–	1	
		STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU –DÉLKA 7,6 m, R.Š. 100 mm	–	–	–	–	1	
			ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: K – 3

AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS			1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
	KOMPLET	OPRAVA HROMOSVODU FeZn, KABEL ø10 mm, V PŮVODNÍCH TRASÁCH, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ –4 SVODY, DÉLKA CELKEM 36,0 m –STŘEŠNÍ ROZVODY, DÉLKA CELKEM 84,0 m –VČETNĚ PROVEDENÍ REVIZE			-	-	-	-	1	
	KOMPLET	OČIŠTĚNÍ + NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZÁKLAD + 2x BAREVNÝ EMAIL): –ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ + OCHOZU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,1 m, DÉLKA ZÁBRADLÍ 37,0 m –ZÁBRADLÍ U VSTUPU DO 1.S – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m, DÉLKA ZÁBRADLÍ 13,5 m, + OPRAVA KOTVENÍ DO TERÉNU –SLOUPY STŘÍŠKY ø150 mm – DÉLKA 2,65 m, 4 KS –SLOUPY OCHOZU ø150 mm – DÉLKA 3,2 m, 6 KS –SLOUPY PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ 150x150 mm – DÉLKA 3,0 m – 2 KS + 1,7 m – 1KS –ZÁBRADLÍ + KONSTRUKCE BEZBARIÉROVÉ RAMPY U VSTUPU DO DIALIZAČNÍ STANICE – DÉLKA RAMPY 7,6 m, VÝŠKA ZÁBRADLÍ – 0,9 m			-	-	-	-	1	
					ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: Z – 1

AKCE:	ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS			1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
<div>32</div>	<div><p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK: –SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ –ŠTĚŘINY A ZÁBRANY 40/40/5 mm –PŘÍČLE A MADLO ø20 mm –TŘMENY OCHRANNÉHO KOŠE 50/8 mm –PODÉLNÉ PRUTY OCHRANNÉHO KOŠE 50/5 mm –VÝSTUPNÍ PLOŠINA POROROŠT –ŠTĚŘINY A OCHRANNÝ KOŠ VYTÁHNOUT 1100 mm NAD STŘECHU POD ÚHLEM 75°, POSLEDNÍ PŘÍČEL V ÚROVNI ATIKY –ŠTĚŘINY NAD ÚROVNÍ STŘECHY OPATŘIT MADLEM –OCHRANNÝ KOŠ ø700 mm Z PÁSOVINY OD VÝŠKY 2250 mm –KOTVENÍ PŘES KZS NA CHEMICKÉ KOTVY –POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINKOVÁNO –DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU (VČETNĚ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU) –JEDEN ŠTĚŘIN MŮŽE BÝT V PROVEDENÍ JAKO SUCHOVOD – DLE ZVÁŽENÍ INVESTORA –PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282!</p><p>ZAMYKATELNÁ DVÍŘKA – RÁM NA PANTECH + VÝPLŇ Z TAHOKOVU + MŘÍŽ Z TAHOKOVU ZESPODU KOŠE PRO ZABRÁNĚNÍ PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM</p></div>				–	–	–	–	1	PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282, VČ VŠECH ZMĚN
					ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: Z – 2

AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111	
ODK.	SCHÉMA	POPIS				1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN	
4 7		VRATA – LAMELOVÁ, ROLOVACÍ DO KASTLÍKU. –BARVA BILÁ –SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U = 1,1 \text{ W / m}^2\text{K}$ –EL OVLÁDÁNÍ, VČ. POTŘEBNÉ ELEKTROINSTALACE				–	1	–	–	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU	
5 7		HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM –HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TĚP. MOSTEM –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_d = 1,1 \text{ W / m}^2\text{K}$ –KOTVENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI –HLAVNÍ KŘÍDLO 900/2100 mm, 1x PRAVĚ, 4x LEVĚ –DVEŘE BUDOU DÁLE VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM, STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –KOTVENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI –BARVA BILÁ –ZÁMEK FAB –HLAVNÍ KŘÍDLO – 900/2000 mm, LEVĚ				–	1	–	–	1		
						ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: Z – 3	

AKCE: ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–111
ODK.	SCHÉMA	POPIS			1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
6 7	KOMPLET	DEMONTÁŽ PŘED PROVÁDĚNÍM FASÁDY A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ RAMPY PO DOKONČENÍ PRACÍ NA FASÁDĚ			1	–	–	–	1	
7 7	KOMPLET	OCELOVÝ PŘEKLAD SVAŘENÝ Z PROFILŮ L 100/100/5 mm, NA STRANĚ OCELOVÉHO SLOUPU KOTVENÝ DO SLOUPY CHEMICKOU KOTVOU, DÉLKA 1,4 m			1	–	–	–	1	
					ZÁK. ČÍSLO: 479/2019					LIST Č.: Z – 4