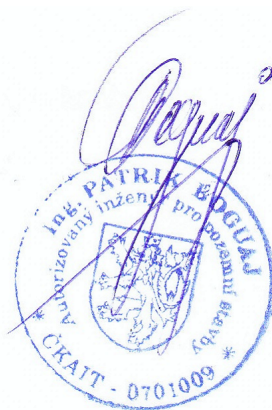


## HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U

HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

NAVRŽENÝ STAV	U <sub>w</sub> (W/(m <sup>2</sup> .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) U <sub>w</sub> = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U <sub>w</sub> = 1,10 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U <sub>d</sub> = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U <sub>w</sub> = 1,10 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,10
LEHKÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PARAPETNÍCH A NADOKENNÍCH DÍLŮ (BEZ ÚPRAV)	--
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SYSTÉM EURO U <sub>w</sub> = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20
REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM U <sub>w</sub> = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÍ TVOŘÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLA U <sub>w</sub> = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM U <sub>w</sub> = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM U <sub>w</sub> = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20



### POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ VÝMĚNY OKEN JE I OŠETŘENÍ, OPRAVA A ÚPRAVA KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN A KOTVENÍ LIŠT. PŘI POUŽITÍ VĚTŠÍ HLOUBKY RÁMU NEŽ V PŮVODNÍM STAVU BUDE NUTNÁ ÚPRAVA KOTVENÍ. PŘED VÝROBOU OKEN ZHOTOVITEL PROVEDE SONDU DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A URČÍ PŘESNÝ POSTUP MONTÁŽE. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI OKEN. (OČIŠTĚNÍ, ODREZIVĚNÍ, NÁTĚR, OPRAVA A DOPLNĚNÍ KOTEVNÍCH DESTIČEK PRO KOTVENÍ OKEN) Z EXTERIÉROVÉ STRANY MUSÍ NOVÁ OKNA ROZMĚROVĚ A BAREVNĚ (RÁMY, KŘÍDLA, ZASKLENÍ) ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍMU STAVU

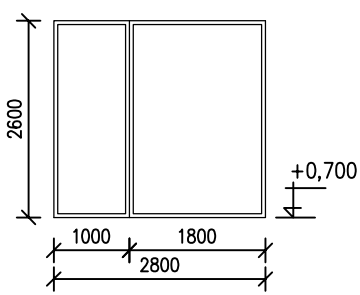
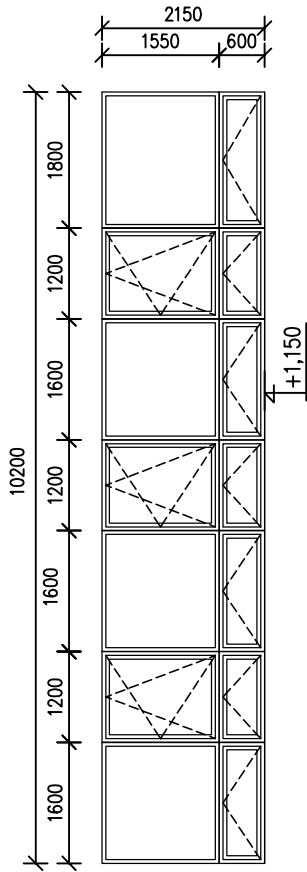
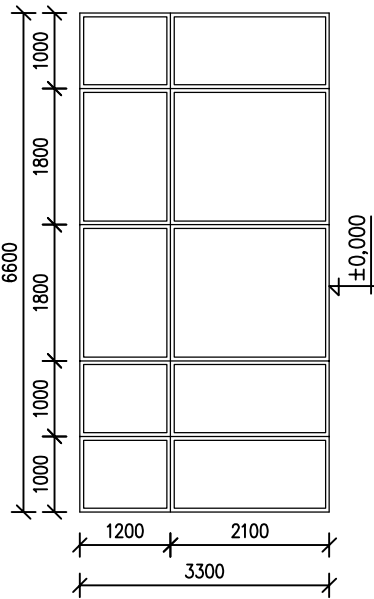
## PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ

DLE POŽADAVKŮ ŠKOLY BUDOU VYBAVENY DVEŘE DOPLŇKOVÝM VYBAVENÍM (NAPŘ. EL. ZÁMEK, SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A POD.)

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ≡ 220,35 m.n.m.

	vypracoval	J. Zdražil, Ing. P. Boguaj, Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Patrik Boguaj	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	datum	10/2018
stavba <b>Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice</b> Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice			formát	
			měřítko	
obsah <b>TABULKA HLINÍKOVÝCH OKEN A STĚN - NOVÁ BUDOVA</b>			část <b>D1.1b</b>	č. výkresu <b>NS 25</b>

TABULKA HLINÍKOVÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
H1	<p>PŘED OKNY VNITŘNÍ SVISLÉ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ SPÁRA KOLEM OKEN JE KRYTÁ PŮVODNÍMI ZDEMONTOVANÝMI DŘEV. DESKAMI S POUŽITÍM POKRYVU (1 PARAPET) DESKY KOTVENÉ DO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>	HLINÍKOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3 KOMOROVÝ PROFIL DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM, VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/2100 mm KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SKLO ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4-12-4-12-4 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ LAMINO DESKA – NOVÉ OSAZENÍ BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST) PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU VNĚJŠÍ SPÁRY OKEN (SVISLÉ I VODOROVNÉ) KRYTÉ PLECHOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI A OKAPNICEMI			13	13	13	39
H2	<p>PŘED OKNY VNITŘNÍ SVISLÉ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ SPÁRA KOLEM OKEN JE KRYTÁ PŮVODNÍMI ZDEMONTOVANÝMI DŘEV. DESKAMI S POUŽITÍM POKRYVU (1 PARAPET) DESKY KOTVENÉ DO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>	HLINÍKOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3 KOMOROVÝ PROFIL DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM, VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1850/2100 mm KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SKLO ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4-12-4-12-4 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ LAMINO DESKA – NOVÉ OSAZENÍ BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST) PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU VNĚJŠÍ SPÁRY OKEN (SVISLÉ I VODOROVNÉ) KRYTÉ PLECHOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI A OKAPNICEMI			1	1	1	3
H3	<p>PŘED OKNY VNITŘNÍ SVISLÉ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ SPÁRA KOLEM OKEN JE KRYTÁ PŮVODNÍMI ZDEMONTOVANÝMI DŘEV. DESKAMI S POUŽITÍM POKRYVU (1 PARAPET) DESKY KOTVENÉ DO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>	HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, 3 KOMOROVÝ PROFIL DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM, VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/2100 mm KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4-12-4-12-4 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ LAMINO DESKA – NOVÉ OSAZENÍ BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST) PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU VNĚJŠÍ SPÁRY OKEN (SVISLÉ I VODOROVNÉ) KRYTÉ PLECHOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI A OKAPNICEMI		1				1
H4	<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE, KRAJNÍ DÍL (NALEVO) PEVNÝ, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM VÝŠKA DVEŘÍ (ČISTÝ PRŮCHOD) 2050 mm KOVÁNÍ: KOULE (MADLO) Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY, ZÁMEK VLOŽKOVÝ ELEKTRICKÝ – OVLÁDÁNÍ ČÍPEM (ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ) SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4-12-4-12-4 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ – <math>U_n \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST) PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE VEN OTVÍRAVÉ PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1					1
H5	<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA, DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM VÝŠKA DVEŘÍ (ČISTÝ PRŮCHOD) 2050 mm KOVÁNÍ: KOULE (MADLO) Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY, ZÁMEK VLOŽKOVÝ ELEKTRICKÝ – OVLÁDÁNÍ ČÍPEM (ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ) SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4-12-4-12-4 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ – <math>U_n \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST) PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE VEN OTVÍRAVÉ PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	1						1

TABULKA HLINÍKOVÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
H6		<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ ZE DVOU DÍLŮ 3 KOMOROVÝ PROFIL, DÍLY PEVNĚ ZASKLENY</p> <p>SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4–12–4–12–4</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – <math>U_n \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>ÚPRAVY PARAPETU</p>		1				1
H7		<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ Z OKEN OTEVÍRAVÝCH A PEVNĚ ZASKLENÝCH, 3 KOMOROVÝ PROFIL,</p> <p>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM, VNĚJŠÍ ROZMĚR: 10200/2150 mm</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ</p> <p>SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4–12–4–12–4</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ LAMINO DESKA – NOVÉ OSAZENÍ</p> <p>BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>ÚPRAVY PARAPETU</p>		1				1
H8		<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ ZE DVOU DÍLŮ 3 KOMOROVÝ PROFIL, DÍLY PEVNĚ ZASKLENY</p> <p>SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4–12–4–12–4</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – <math>U_n \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1

TABULKA HLINÍKOVÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA						
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	SUMA
H9		<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ ZE DVOU DÍLŮ 3 KOMOROVÝ PROFIL, DÍLY PEVNĚ ZASKLENY</p> <p>SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4–12–4–12–4</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – <math>U_n \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>ÚPRAVY PARAPETU</p>		1		1
H10		<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ ZE DVOU DÍLŮ 3 KOMOROVÝ PROFIL, DÍLY PEVNĚ ZASKLENY</p> <p>SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ TÓNOVANÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM – ZASKLENÍ 4–12–4–12–4</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – <math>U_n \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: ELOX HNĚDÝ (ZACHOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>ÚPRAVY PARAPETU</p>		1		1

DOPLŇKY OKEN - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
ž1		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 9200/2600 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)		1				1
ž2		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 1700/2600 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)		1				1
ž3		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 1700/2600 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)		1				1
ž4		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 2500/2600 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)		2				2
ž5		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 5300/3300 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)		1				1
ž6		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 1850/2400 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)			1	1	1	3
ž7		LÁTKOVÁ SVISLÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY POSUN PO VODÍTKU OSAZENÉM PŘED OKNEM NA STROPĚ ŠŇÚROU (DMT, MTŽ) VELIKOST OKNA 2400/2100 mm ŽALUZIE BUDE RAPASOVÁNA, MECHANIZMUS SEŘÍZEN, VYČIŠTĚN A PROMAZÁN (ALTERNATIVNĚ NOVÁ DODÁVKA)			13	13	13	39
x10		VODOROVNÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY OSAZENÁ NA VNITŘNÍ STRANĚ OKNA VELIKOST OKNA 2400/2100 mm ŽALUZIE BUDE DEMONTOVÁNA PO OSAZENÍ OKNA BUDE NAMONTOVÁNA NOVÁ ŽALUŽIE			3			3
x11		VODOROVNÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE OVLÁDÁNA ŘETÍZKY OSAZENÁ NA VNITŘNÍ STRANĚ OKNA VELIKOST OKNA 1850/2400 mm ŽALUZIE BUDE DEMONTOVÁNA PO OSAZENÍ OKNA BUDE NAMONTOVÁNA NOVÁ ŽALUŽIE			1	1	1	3