


HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U

HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

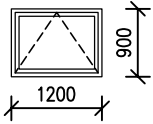
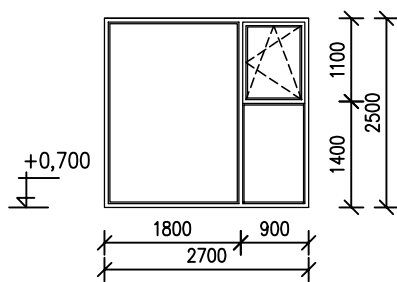
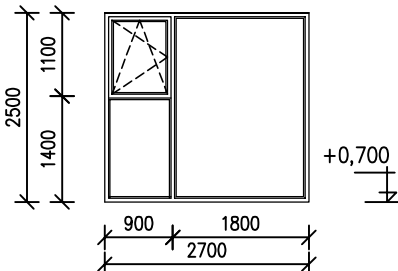
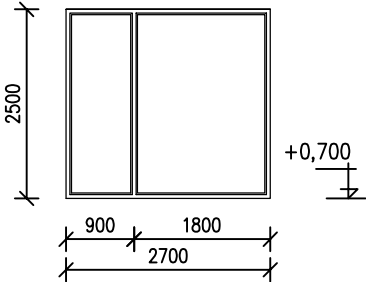
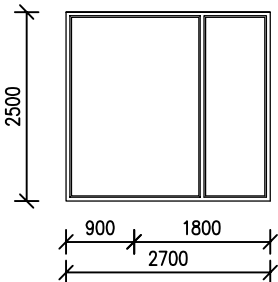
NAVRŽENÝ STAV	U _w (W/(m ² .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) U _w = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _w = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _d = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _w = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
LEHKÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PARAPETNÍCH A NADOKENNÍCH DÍLŮ (BEZ ÚPRAV)	--
NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SYSTÉM EURO U _w = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM U _w = 1,20 W/(m ² .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 _w = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM U _w = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM U _w = 1,20 W/(m ² .K)	1,20

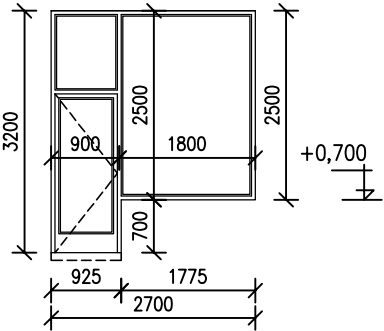
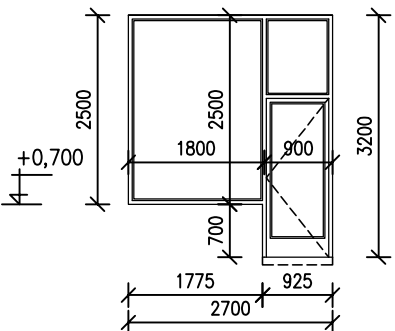
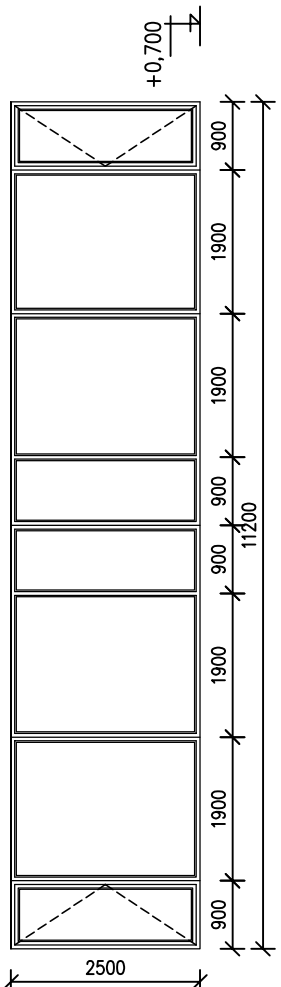
PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ

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 Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice			formát	
			měřítko	
obsah TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN A STĚN - NOVÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 30

TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA

OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
E1		<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO) VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/900 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET LAMINO DESKA Š. 250 mm – P8</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	35					35
E2		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/2500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1
E3		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/2500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1
E4		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/2500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1
E5		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/2500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1

TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
E6		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA SE DVEŘMI, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/3200 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BÍLÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1
E7		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA SE DVEŘMI, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2700/3200 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BÍLÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1
E8		<p>DŘEVĚNÁ STĚNA, PROFILY LEPENÉ NENAPOJOVANÉ (system EURO), TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 11200/2500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (POUZE DVĚ KŘÍDLA)</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ BARVA: VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ LÍČ BÍLÁ BARVA, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÁ DESKA Š. 350 mm</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		1				1