


## HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U

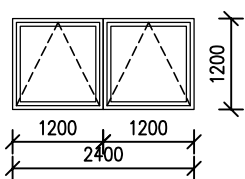
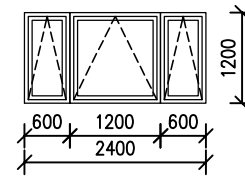
HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

NAVRŽENÝ STAV	Uw (W/(m <sup>2</sup> .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) Uw = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Uw = 1,10 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ud = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Uw = 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 Uw = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20
REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Uw = 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 Uw = 1,40 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Uw = 1,20 W/(m <sup>2</sup> .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 <b>Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice</b> Náměstí republiky 116, 531 14 Pardubice			formát	
			měřítko	
obsah <b>TABULKA PLASTOVÝCH OKEN A STĚN - NOVÁ BUDOVA</b>			část <b>D1.1b</b>	č. výkresu <b>NS 29</b>

TABULKA PLASTOVÝCH OKEN A STĚN - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
P1		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINKOVANOU OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/1200 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BÍLÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ANTRACIT VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU OKNO VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU</p>	2					2
P2		<p>PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINKOVANOU OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/1200 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_w \leq 1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BÍLÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ANTRACIT VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU OKNO VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU</p>	2					2
TABULKA VYBAVENÍ OKEN - PŘÍSTAVBA								
x29		SÍŤ PROTI HMYZU RÁMOVÁ VEL. 2400/1200 SLOŽENÁ Z DÍLŮ PRO OKNO P1 – MÍSTN. 0.15	2					2
x30		SÍŤ PROTI HMYZU RÁMOVÁ VEL. 2400/1200 SLOŽENÁ Z DÍLŮ PRO OKNO P2 – MÍSTN. 0.15, 0.16	2					2