


HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U

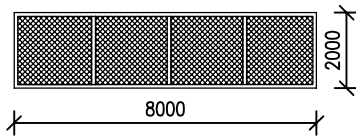
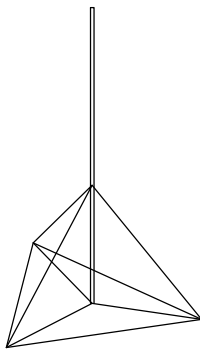
HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

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 DVOJSKLEM 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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ- NOVÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 28

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - PŘÍSTAVBA								
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
Z20		ZAKRYTÍ SVĚTLÍKU 8000/2000 V ÚROVNI STŘECHY RÁM Z UZAVŘENÉHO PROFILU 40/40/2 mm VÝPLŇ Z PLOTOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLETIVA RÁM OPATŘEN NÁTĚREM RÁM PŘIKOTVEN DO STĚNY						1
Z21	REPASE 	ANTÉNNÍ STOŽÁR TŘÍRAMENNÁ PODSTAVA KOTVENÁ DO BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500 mm OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR, REPASE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STOŽÁR OSAZEN NA STŘEŠE						1
Z23	900/450 mm výška 30 mm – SESTAVA (1.NP) 900/450 mm výška 30 mm – SESTAVA (1.PP) 1200/350 mm výška 30 mm – SESTAVA (1.PP) 930/350 mm výška 30 mm – SESTAVA (1.PP)	ROHOŽ NA OBUV (ŠKRABÁK) PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU Z PLOCHÉ OCELI REPASE A NOVÉ NÁTĚRY demontáž a zpětná montáž		4 4 3 1				PLOCHA 4,8 m2