


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 ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ
NUTNO ZACHOVAT TVAROVÉ ŘEŠENÍ, VELIKOSTI I DETAILS PŮVODNÍHO HISTORICKÉHO ŘEŠENÍ
TVARY A RŠ JEDNOTLIVÁCH VÝROBKŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ČSN 73 3610
PLECHY V KONTAKTU S HLINÍKEM (PŘEDSAZENÁ FASÁDA, RÁMY OKEN)
BUDOU POZINKOVANÉ S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU V ODSÍNÍU HLINÍKOVÝCH PRVKŮ. NESMÍ DOJÍT K VYTVOŘENÍ GALVANICKÉHO ČLÁNKU A KOROZI KOVŮ.**

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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - NOVÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 31

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky (přístavba)				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
K1	KRYCÍ (POJISTNÁ) LIŠTA RŠ 180 mm	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	150,7 m
K2	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA (ŽIVIČNÁ KRYTINA) RŠ 80 mm			150,7 m
K3	KRYTINA HLADKÁ FALCOVANÁ VČ. ÚPRAVY U OKAPU A ZDI			14,22 m2
K4	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ–ŽIVIČNÁ KRYTINA – RŠ 330 mm			2,6 m
K5	ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ RŠ 250 mm			2,6 m
K6	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 250 mm			77,60 m
K7	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 400 mm HLINÍKOVÉ STĚNY 1.NP	POZINK.	PROTIKOR.	37,70 m
K8	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS DO RŠ 150 mm JIŽNÍ STRANA 1.NP	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	6,8 m
K9	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS DO RŠ 500 mm ATIKA U STĚNY–ATRIUM			17,9 m
K10	OPLECHOVÁNÍ ZDI DO RŠ 500 mm VČ. PODKL. PLECHU ATIKA			120,0 m
K11	OPLECHOVÁNÍ ZDI DO RŠ 750 mm VČ. PODKL. PLECHU ATIKA			1,95 m
K12	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 150 mm			8 ks
K13	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 300 mm			3 ks
K44	ODPADNÍ TROUBY KRUH Ø 75 mm			1,5 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - demontáže (přístavba)				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	rš	MATERIÁL	POČET
	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY		POZINK	14,22 m2
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ		POZINK	121,81 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ		POZINK	114,55 m
	DEMONTÁŽ ŘÍMS		POZINK	24,70 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ TRUB		POZINK	11 ks
	DEMONTÁŽ OKAPNÍHO PLECHU		POZINK	2,6 bm