


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
BUDE UPŘEDNOSTNĚNA REPASE STÁVAJÍCÍCH MĚDĚNÝCH PRVKŮ PŘED JEJICH VÝMĚNOU (UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI).**

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-HISTORICKÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 26

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky (historická budova)				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
K1	KRYCÍ (POJISTNÁ) LIŠTA RŠ 180 mm	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	313,5 m
K2	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA (ŽIVIČNÁ KRYTINA) RŠ 80 mm			216,15 m
K3	KRYTINA HLADKÁ FALCOVANÁ VČ. ÚPRAVY U OKAPU A ZDI			14,4 m ²
K6	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 250 mm			217,55 m
K7	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 400 mm OKNA SOKL, OKNA U ŘÍMS			43,25 m
K11	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 750 mm VČ. PODKL. PLECHU			16,85 m
K12	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 150 mm			4 ks
K13	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 300 mm			1 ks
K14	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 400 mm			3 ks
K20	LEMOVÁNÍ ZDÍ TVRDÁ KRYTINA RŠ. 500 mm			9,2 m
K21	LEMOVÁNÍ ZDÍ HLADKÁ KRYTINA RŠ. 400 mm			2,5 m
K23	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ RŠ. 500 mm			5,0 m
K24	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ RŠ. 600 mm			81,0 m
K25	LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ V PLOŠE			22,6 m ²
K28	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 250 mm			141,50 m
K29	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 330 mm			10,40 m
K30	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 400 mm			21,10 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky (historická budova)				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
		MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
K32	OPRAVA OPLECHOVÁNÍ MARKÝZ NAD VSTUPY + MATERIÁL (10 m2)			50 hod
K33	OPRAVA PLECHOVÉ STŘECHY NAD PŮDOU (NADSTAVBA) + MATERIÁL (60 m2) 25% PLOCHY (CCA 60 m2)			150 hod
K34	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 750 mm – MEZI PILASTRY VEDLE HLAVNÍHO VCHODU			37,50 m
K35	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC STRANA 75 mm			9,0 m
K36	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC STRANA 150 mm			183,5 m
K37	KOTLÍK HRANATÝ VEL. 80 mm			3 ks
K38	KOTLÍK HRANATÝ VEL. 150 mm			20 ks
K40	LEMOVÁNÍ ZDÍ S OPLECHOVÁNÍM NADEZDÍVKY RŠ. 1500 mm PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			5,7 m
K41	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ S LEMOVÁNÍM RŠ. 1100 mm PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			26,8 m
K42	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 500 mm			47,90 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - demontáže (historická budova)				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	rš	MATERIÁL	POČET
	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY		MĚĎ	15,0 m2
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ		MĚĎ	103,2 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ		MĚĎ	260,8 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS		MĚĎ	215,45 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ TRUB		MĚĎ	8 ks
	DEMONTÁŽ ÚŽLABÍ		MĚĎ	23,1 bm
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ ZDÍ A KOMÍNŮ		MĚĎ	72,2 bm
	DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO SVODU		MĚĎ	195,0 bm
	DEMONTÁŽ KOTLÍKU DEŠŤOVÉHO SVODU		MĚĎ	24 ks