



HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m².K) |
HODNOTA "U" SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

NAVRŽENÝ STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNO DVOJITÉ-VÝMĚNA (REPLIKA), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DVOJITÉ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ - REPASE	2,70
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE - REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ - NOVÉ OKNO - VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE - REPASE	3,20
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
PROSKLENÉ SVĚTLÍKY NAD DÍLNOU, IZOLAČNÍ DVOJSKLO	1,40
NOVÉ ZAKRYTÍ SPOJOVACÍ CHODBY, IZOLAČNÍ DVOJSKLO	1,40
STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ VRATA-REPASE	1,40
SKLOBETONY-REPASE	3,70
JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO	1,20

PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ 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 ZKUŠENOSTÍ A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ČSN 73 3610 BUDE UPŘEDNOSTNĚNA REPASE STÁVAJÍCÍCH MĚDĚNÝCH PRVKŮ PŘED JEJICH VÝMĚNOU (UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI).

0,000 \equiv STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ \equiv 346,70 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	12/2018
stavba			formát	
Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova B T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			měřítko	
obsah			část	č. výkresu
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - DÍLNY			D1.1b	NS 18

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
K2	KRYCÍ (POJISTNÁ) LIŠTA RŠ 180 mm	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	316,1 m
K3	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA (ŽIVIČNÁ KRYTINA) RŠ 80 mm			316,1 m
K4	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 150 mm			1 ks
K9	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 600 mm VČ. PODKL. PLECHU			172,1 m
K10	ŽLAB PODOKAPNÍ HRANATÝ RŠ 330 mm (VČ. HÁKŮ, ČEL)			49,9 m
K11	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ–ŽIVIČNÁ KRYTINA – RŠ 400 mm			49,9 m
K12	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ 750 mm			42,4 m
K13	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 500 mm VČ. PODKLADNÍHO PLECHU			6,9 m
K14	ŽLAB NADŘÍMSOVÝ HRANATÝ RŠ. 1000 mm			5,0 m
K15	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS POD NADŘÍMSOVÝM ŽLABEM DO RŠ 750 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			5,0 m
K16	LEMOVÁNÍ ZDÍ PLOCHÁ STŘECHA POD SVĚTLÍKEM RŠ 750 PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			27,2 m
K17	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 400 mm			1 ks
K20	KOTLÍK HRANATÝ K MEZISTŘEŠNÍMU ŽLABU NA SVOD 200/200 mm			4 ks
K21	MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB (SVĚTLÍKY) RŠ. 1600 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			54,4 m
	ODVODNĚNÍ STŘECHY–PROSTUP ATIKOU TL. 450 mm			9 ks
	KOTLÍK HRANYTÝ NA SVOD 120/120, 150/150, 75/75 mm			16 ks
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 250 mm – OKNA V REŽNÉM ZDIVU A OMÍTCE			197,1 m
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ DO RŠ 500 mm – OKNA V SOKLU			82,8 m
	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS DO RŠ 500 mm – HORNÍ HRANA SOKLU			114,5 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 120/120 mm			12,0 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 150/150 mm			47,6 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 200/200 mm			40,0 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 75/75 mm			18,0 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
K22	ŽLAB PODOKAPNÍ HRANATÝ RŠ 250 mm (VČ. HÁKŮ, ČEL)	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	29,0 m
K23	LEMOVÁNÍ ZDI NAD PLOCHOU STŘECHOU STŘECHOU POD SVĚTLÍKEM RŠ. 1200 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			27,2 m
K24	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE SVĚTLÍKŮ RŠ 1400 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			81,6 m
K25	OPLECHOVÁNÍ ŽEBRA SVĚTLÍKU RŠ. 750 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			108,0 m
K27	LEMOVÁNÍ ZDI RŠ 250 mm (lem spojovací chodby)			10,0 m
	DOPLŇKOVÉ OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKU – DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE.	MĚDĚNÝ PLECH nebo NEREZOVÝ PL.		
	DOPLŇKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZASKLENÍ SPOJOVACÍ CHODBY – DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE.			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - demontáže				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	rš	MATERIÁL	POČET
	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY		POZINK	946,4 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ		POZINK	168,6 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ		POZINK	143,4 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ ZDÍ		POZINK	366,80 m
	DEMONTÁŽ ŘÍMS		POZINK	220,30 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ TRUB		POZINK	2 ks
	DEMONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU		POZINK	49,8 bm
	DEMONTÁŽ NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU		POZINK	4,9 bm
	DEMONTÁŽ SVODU		POZINK	89,3 bm
	DEMONTÁŽ KOTLÍKŮ		POZINK	17 ks
	DEMONTÁŽ NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU		POZINK	27,7 bm
	DEMONTÁŽ MEZISTRĚŠNÍHO ŽLABU		POZINK	54,4 bm