

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m².K) |

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
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).

PŘI KOMBINACI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ NESMÍ DOJÍT KE VZNIKU GALVANICKÉHO ČLÁNKU

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY ≡ 346,70 m.n.m.

 Inženýring a investing	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	10/2021
stavba Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova A T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			formát	
			měřítko	
obsah TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			část D1.1b	č. výkresu NS 23

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	MATERIÁL	BARVA	MNOŽSTVÍ
K1	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 750 mm VČ. PODKL. PLECHU	MĚDĚNÝ PLECH	PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	10,0 m
K2	KRYCÍ (POJISTNÁ) LIŠTA RŠ 180 mm			246,1 m
K3	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA (ŽIVIČNÁ KRYTINA) RŠ 80 mm			231,5 m
K4	LEMOVÁNÍ TRUB DO Ø 150 mm			5 ks
K5	NADŘÍMSOVÝ ŽLAB S MASKOU RŠ 1000 mm OSAZENÝ V HÁCÍCH			82,3 m
K6	LEMOVÁNÍ ZDÍ (TVRDÁ KRYTINA) RŠ 400 mm			13,4 m
K7	LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ V PLOŠE NA STŘEŠE S TVRDOU KRYTINOU			10,8 m2
K8	VIKÝŘ (VÝLEZOVÉ A PROSVĚTLOVACÍ OKNO) VČ. LEMOVÁNÍ – MIN. VELIKOST 600/600 mm			6 ks
K9	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 600 mm VČ. PODKL. PLECHU			112,4 m
K10	ŽLAB PODOKAPNÍ HRANATÝ RŠ 330 mm			14,1 m
K11	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ–ŽIVIČNÁ KRYTINA – RŠ 400 mm			14,1 m
K13	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ DO RŠ 500 mm VČ. PODKLADNÍHO PLECHU			52,5 m
K18	LEMOVÁNÍ ZDÍ S KRYCÍM PLECHEM DO RŠ 1000 mm PLECH PODLOŽIT PE DRENÁŽNÍ MEZIVRSTVOU			8,6 m
	ODVODNĚNÍ STŘECHY–PROSTUP ATIKOU TL. 300, 450 a 600 mm			20 ks
	KOTLÍK HRANYTÝ NA SVOD 75/75, 120/120, 150/150 mm			28 ks
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 250 mm – OKNA V REŽNÉM ZDIVU A OMÍTCE			305,8 m
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ DO RŠ 500 mm – OKNA V SOKLU			62,0 m
	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS DO RŠ 500 mm – HORNÍ HRANA SOKLU			227,2 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 75/75 mm			8,0 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 120/120 mm			8,0 m
	ODPADNÍ TROUBY ČTVEREC 150/150 mm			229,0 m
K26	OPLECHOVÁNÍ OKAPU POJISTNÉ FOLIE RŠ 250 mm			82,3 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - demontáže				
ČÍSLO	POPIS PRVKU	rš	MATERIÁL	POČET
	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY		POZINK	412,3 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ		POZINK	480,0 m
	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ		POZINK	256,90 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ ZDÍ		POZINK	348,60 m
	DEMONTÁŽ ŘÍMS		POZINK	221,50 m
	DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ TRUB		POZINK	5 ks
	DEMONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU		POZINK	14,1 bm
	DEMONTÁŽ NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU		POZINK	82,3 bm
	DEMONTÁŽ SVODU		POZINK	246,5 bm
	DEMONTÁŽ KOTLÍKŮ		POZINK	31 ks