

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U


HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

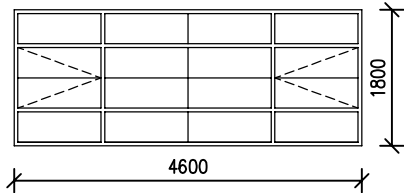
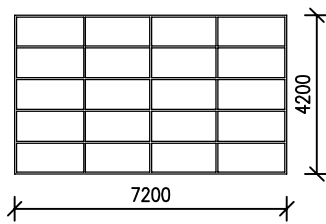
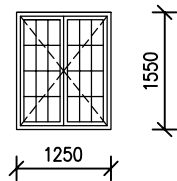
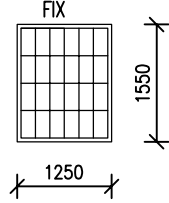
NAVRŽENÝ STAV	U _w (W/(m ² .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) U _w = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _w = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _d = 1,40 W/(m ² .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 DVOUSKLEM 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

DLE POŽADAVKŮ ŠKOLY BUDOU Z JEDNOTLIVÝCH OKEN DEMONTOVÁNA NEPOUŽÍVANÁ A NEFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ (VENTILÁTORY, MŘÍŽKY, ŽALUZIE A POD.)

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	DSP
	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 - HISTORICKÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 27

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - HISTORICKÁ BUDOVA								
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
Z1	<div>REPASE</div> 	<p>OKNO OCELOVÉ PEVNÉ SE DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY, OKNO DĚLENO SVISLÝMI A VODOROVNÝMI PŘÍČKAMI OKNO JEDNODUŠE ZASKLENÉ</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části Kování – (závěsy, otvírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části) Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním otvorem. Stavební parapet očistit a vystěrkovat</p>					6	6
Z2		<p>SVĚTLÍK VE STROPĚ LABORATOŘE NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH OBDÉLNÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 50 mm V ROZTEČI 840 mm A 1800 mm KONSTRUKCI KOTVIT K OBVODOVÉ STĚNĚ A ZAVĚSIT NA OCELOVÉ I PROFILY. STÁVAJÍCÍ PODPŮRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA O 3x I PROFIL DL. 4500 mm. D+M OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVĚTLÍKU VČ. NÁVRHU A POSOUZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE. ROZMĚR SVĚTLÍKU: 7200x4200 mm PROSKLENÍ BUDE Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA SKLO NEPRŮHLEDNÉ, $U_w=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA RÁMU: DLE POŽADAVKŮ NPÚ</p>					1	1
Z3	 <div>REPASE</div>	<p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části Kování – (závěsy, otvírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části) Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet očistit a vystěrkovat Vnitřní parapet vystěrkovat</p>	9					9
Z4	<div>REPASE</div> <div>FIX</div> 	<p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ PEVNÉ, ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet očistit a vystěrkovat Vnitřní parapet vystěrkovat</p>	3					3

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - HISTORICKÁ BUDOVA

OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
Z5	<p>REPASE</p>	<p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ SLOŽENÉ ZE DVOU ČÁSTÍ A ODDĚLENÉ STAVEBNÍM PRVKEM. HORNÍ DÍL PEVNÝ, VÝPLŇ OTVORU Z PLECHU, SPODNÍ OTEVÍRAVÝ DVOUKŘÍDLOVÝ PROSKLENÝ</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Kování – (závěsy, otvírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet očistit a vystěrkovat</p>	2					2
Z6	<p>REPASE</p>	<p>OCELOVÉ RÁMEČEK SVISLE DĚLENÝ S VÝPLNÍ ZE SÍTĚ PROTI HMYZU. RÁMEČEK OSAZEN Z VNĚJŠÍ STRANY PŘED DŘEVĚNÝM OKNEM</p> <p>Rámeček se očistí od sítě a odstraní původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet z vnější strany očistit</p> <p>Sít v rámu bude kotvena lištami</p>	6					6
Z7	<p>REPASE</p>	<p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ ROZDĚLENÉ NA DVĚ ČÁSTI. LEVÁ ČÁST JE SKLÁPĚČÍ A PROSKLENÁ, DO PRAVÉ ČÁSTI JE ZAPOJEN ODTAHLÝ VZD</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Kování – (závěsy, otvírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet očistit a vystěrkovat</p>	1					1
Z8	<p>REPASE</p>	<p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ SKLÁPĚČÍ SLOŽENÉ ZE DVOU JEDNODUCHÝCH OKEN</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Kování – (závěsy, otvírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet očistit a vystěrkovat</p>	1					1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - HISTORICKÁ BUDOVA	
--	--

OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
Z9		<p>REPASE</p> <p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ SLOŽENÉ ZE DVOU ČÁSTÍ A ODDĚLENÉ STAVEBNÍM PRVKEM. HORNÍ DÍL SKLÁPĚČÍ ZASKLENÝ, SPODNÍ OTEVÍRAVÝ DVOUKŘÍDLOVÝ PROSKLENÝ</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Kování – (závěsy, otevírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet tvoří teracová dlaždice (očistit)</p>	3					3
Z10		<p>REPASE</p> <p>OCELOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ SLOŽENÉ ZE DVOU ČÁSTÍ A ODDĚLENÉ STAVEBNÍM PRVKEM. HORNÍ DÍL SKLÁPĚČÍ ZASKLENÝ, SPODNÍ DÍL PEVNÝ PROSKLENÝ</p> <p>Okno bude vyskleno, odstraněn původní nátěr. Jednotlivé části budou vyrovnány, případně se doplní nebo nahradí poškozené části</p> <p>Kování – (závěsy, otevírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Okno bude nově natřeno (2x základní nátěr, tmelení, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p> <p>nové zasklení – jednoduché sklo tl. 4 mm</p> <p>Nově se upraví spáry mezi oknem a stavebním</p> <p>Stavební parapet tvoří teracová dlaždice (očistit)</p>	3					3
Z11		<p>PŘED DVEŘMI MEZI STŘECHOU A MÍSTNOSTÍ Č. 419 JE OSAZENA NŮŽKOVÁ MŘÍŽ – 900x2200 mm BUDE PROVEDENA REPASE</p> <p>Kování – (závěsy, otevírací mechanismus) seřídít, promazat, (případně nahradit neopravitelné části)</p> <p>Mříž bude nově natřena (2x základní nátěr, 2x vrchní nátěr) barvou v bílém odstínu</p>					1	1
Z12		<p>PŘED OKNEM Z VNĚJŠÍ STRANY OSAZENA V OSTĚNÍ MŘÍŽ ZE 4 TYČÍ Ø 20 mm MÍSTNOST č. 417</p> <p>BUDE PROVEDENA REPASE</p> <p>Mříž bude nově natřena (2x základní nátěr, 2x vrchní nátěr) barvou v červeném odstínu</p>					2	2
Z14	1350/850 mm výška 30 mm – SESTAVA	<p>ROHOŽ NA OBUV (ŠKRABÁK) PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU Z PLOCHÉ OCELI – HLAVNÍ VSTUP (VÝCHODNÍ STRANA) REPASE A NOVÉ NÁTĚRY demontáž a zpětná montáž</p>	2					PLOCHA 2,3 m2
TABULKA VYBAVENÍ OKEN - HISTORICKÁ BUDOVA								
x28		SÍŤ PROTI HMYZU RÁMOVÁ VEL. 1000/800 PRO OKNO Z6 MÍSTN. 0.01	6					6

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - HISTORICKÁ BUDOVA			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z15	STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA POTRAVINÁŘSTVÍ A SLUŽEB PARDUBICE	NÁPIS S NÁZVEM ŠKOLY – ZHTOVIT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ODSOUHLASENÉ ZÁSTUPCEM NPÚ ZADAVATEL URČÍ TYP A PROPORCE PÍSM A ZÁKLADNÍ PARAMETRY VIZ VÝKRES POHLEDU	1
	