

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U


HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

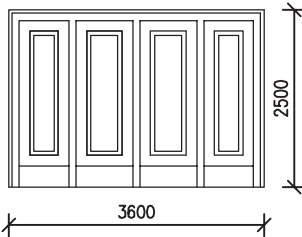
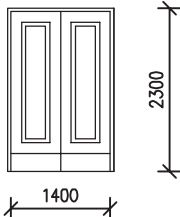
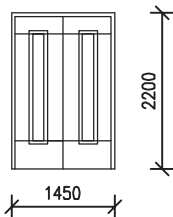
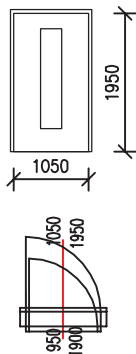
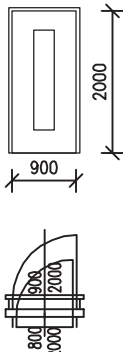
NAVRŽENÝ STAV	Uw (W/(m ² .K))
NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROCE 2015) Uw = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Uw = 1,10 W/(m ² .K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ud = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Uw = 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 Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Uw = 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 Uw = 1,40 W/(m ² .K)	1,40
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Uw = 1,20 W/(m ² .K)	1,20

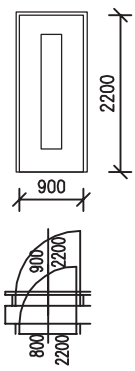
PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ

DLE POŽADAVKŮ ŠKOLY BUDOU VYBAVENY DVEŘE DOPLŇKOVÝM VYBAVENÍM (NAPŘ. EL. ZÁMEK, SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A POD.)

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ≡ 220,35 m.n.m.

 Inženýring a Investing	vypracoval	Jiří Zdražil, Ing. Patrik Boguaj	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 VSTUPNÍCH DVEŘÍ - HISTORICKÁ BUDOVA			část D1.1b	č. výkresu NS 24

TABULKA DŘEVĚNÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ - HISTORICKÁ BUDOVA								
OZN.	SCHÉMA DVEŘÍ POHLED ZVENKU	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SUMA
D1	<p>REPASE</p> 	<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí lazurovací barvou,</p>		1				1
D2	<p>REPASE</p> 	<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí lazurovací barvou,</p>		1				1
D3	<p>REPASE</p> 	<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí lazurovací barvou,</p>		1				1
D4	<p>REPASE</p> 	<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVOJITÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí – vnitřní líce bílou barvou, vnější líc červenou barvou</p> <p>rámy dveří se opatří těsněním</p>			2			2
D5	<p>REPASE</p> 	<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVOJITÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí – vnitřní líce bílou barvou, vnější líc červenou barvou</p> <p>rámy dveří se opatří těsněním</p>				2		2

TABULKA DŘEVĚNÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ - HISTORICKÁ BUDOVA							
OZN.	SCHÉMA DVEŘÍ POHLED Z VENKU	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	SUMA
D6		<p>DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVOJITÉ VČ. RÁMU</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, nátěr dřevěných částí – vnitřní líce bílou barvou, vnější líc červenou barvou</p> <p>rámy dveří se opatří těsněním</p>					2