


HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m<sup>2</sup>.K) |  
HODNOTA "U" SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

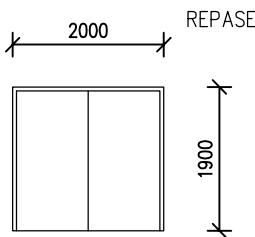
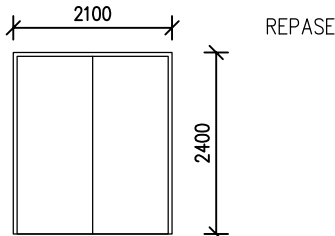
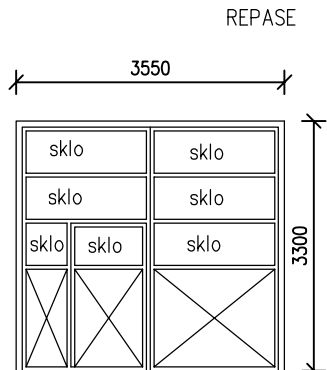
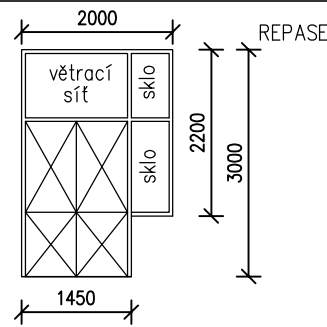
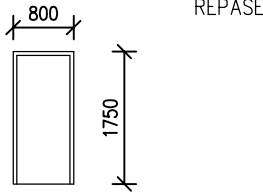
NAVRŽENÝ STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNO DVOJITÉ-VÝMĚNA (REPLIKA), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DVOJITÉ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ – REPASE	2,70
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE – REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ – NOVÉ OKNO – VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ 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

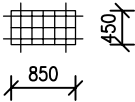
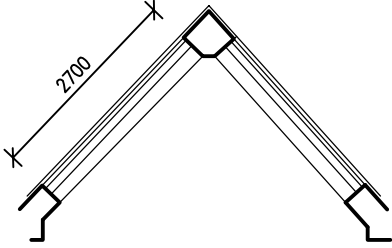
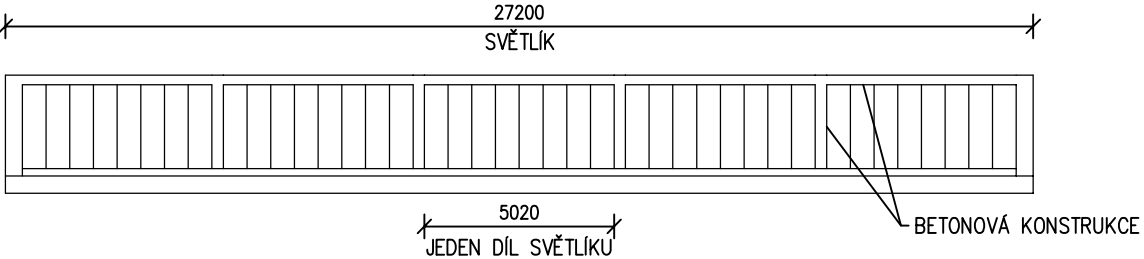
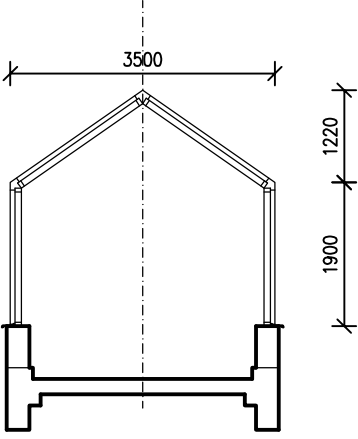
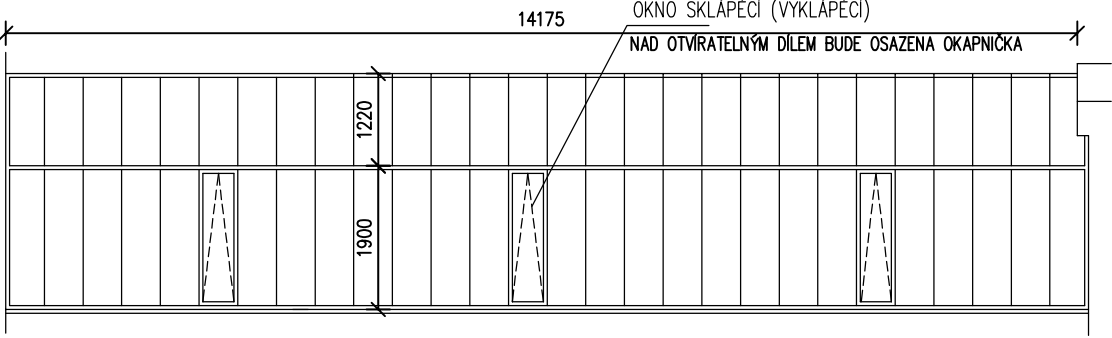
**PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ  
DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ  
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH  
VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ  
VÝROBKY BUDOU VYBAVENY VŠEMI PŮVODNÍMI DOPLŇKY**

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

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

 stavba	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
Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova B T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			formát	
obsah <b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - DÍLNY</b>			měřítko	
			část <b>D1.1b</b>	č. výkresu <b>NS 16</b>

TABULKA OCELOVÝCH VRAT - BUDOVA DÍLEN						
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET			
			SU1	PŘ1	PA1	SUMA
v1		<p>OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ HLADKÁ PLNÁ</p> <p>Repase povrchu, doplnění poškozených částí, vyrovnaní dílů Repase kování (seřízení, promazání, případně výměna neopravitelných částí)</p> <p>Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	1			1
v2		<p>OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ HLADKÁ PLNÁ</p> <p>Repase povrchu, doplnění poškozených částí, vyrovnaní dílů Repase kování (seřízení, promazání, případně výměna neopravitelných částí)</p> <p>Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	1			1
v3		<p>OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DRÁTOVÝM SKLEM, S DVEŘNÍM KŘÍDLEM V LEVÉM KŘÍDLE VRAT PLNÁ ČÁST JE DODATEČNĚ ZATEPLENA Z VNITŘNÍ STRANY VRAT TEPELNÁ IZOLACE ZAKRYTA PLECHEM (NÝTOVÁNÍ)</p> <p>Repase povrchu, doplnění poškozených částí, vyrovnaní dílů Repase kování (seřízení, promazání, případně výměna neopravitelných částí)</p> <p>Vrata budou přesklena</p> <p>Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>		1		1
v4		<p>OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ S NADSVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DRÁTOVÝM SKLEM, NADSVĚTLÍK OPATŘEN SÍTÍ (ODVĚTRÁNÍ)</p> <p>Repase povrchu, doplnění poškozených částí, vyrovnaní dílů Repase kování (seřízení, promazání, případně výměna neopravitelných částí)</p> <p>Vrata budou přesklena</p> <p>Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	1			1
v5		<p>DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ PLNÉ</p> <p>Repase povrchu, doplnění poškozených částí, vyrovnaní dílů Repase kování (seřízení, promazání, případně výměna neopravitelných částí)</p> <p>Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	1			1

TABULKA ZÁMRČNICKÝCH VÝROBKŮ - BUDOVA DÍLEN			
OZN.	SCHÉMA DVEŘÍ	POPIS	POČET
MD1		<p>v ostění osadit mříž z tyčí 20/20 žárově zinkováno</p>	<p><b>2</b> suterén</p>
SV1		<p>SVĚTLÍK NAD DÍLNOU BUDE MÍT NOSNOU KONSTRUKCI ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V ROZTEČI CCA 600 mm KOTVENY BUDOU DO BETONOVÝCH RÁMŮ NOSNÉ KONSTRUKCE DÉLKA DÍLŮ MEZI RÁMY cca 5000 mm. JEDEN SVĚTLÍK BUDE SLOŽEN Z 10 DÍLŮ (CELKEM 30 DÍLŮ) RASTR DÍLŮ cca 625 mm PROSKLENÍ BUDE Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA U=1,40 UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU</p>	<p><b>3</b></p>
			
SV2		<p>SVĚTLÍKOVÁ KONSTRUKCE SPOJOVACÍ CHODBY DÉLKA 14200 mm NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE TVARU "A" RASTR DÍLŮ BUDE CCA 480 mm PROSKLENÍ BUDE Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA U=1,40 DÉLKA CHODBA 14,35 M UKONČENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A ZVOLENÉHO TYPU SVĚTLÍKU VNITŘNÍ PARAPET OPATŘEN DŘEVĚNÝM NEBO PLASTOVÝM PARAPETEM VNĚJŠÍ PARAPET OPLECHOVÁN V KAŽDÉ SVISLÉ STĚNĚ BUDOU OSAZENY 3 SKLÁPĚCÍ (VYKLÁPĚCÍ) OKNA NA CELOU VÝŠKU STĚNY (CELKEM 6 ks OKEN)</p>	<p><b>1</b></p>
			
Ž4	ŽEBŘÍK FASÁDNÍ (VOLNÝ ŽEBŘÍK K UŽLABÍ SVĚTLÍKŮ)	<p>Repase povrchu, doplnění poškoz. částí, vyrovnaní dílů Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	<b>2</b>
Ž5	ŽEBŘÍK FASÁDNÍ (OD TERÉNU NA STŘECHU NAD BYTEM)	<p>Repase povrchu, doplnění poškoz. částí, vyrovnaní dílů Odstranění nátěru, nový nátěr (základní, 2x email) odstín bude upřesněn před realizací</p>	<b>1</b>