


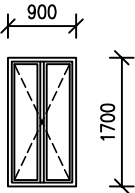
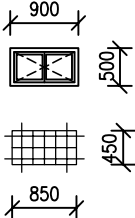
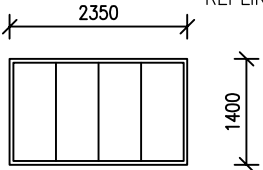
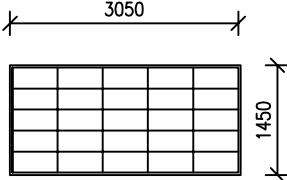
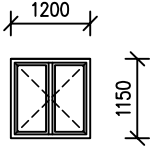
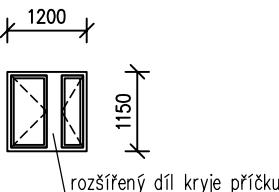
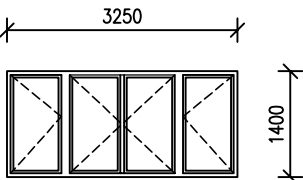
HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m².K) |
HODNOTA "U" SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU

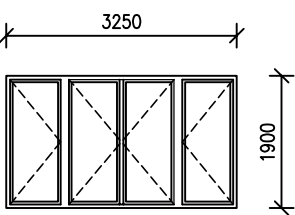
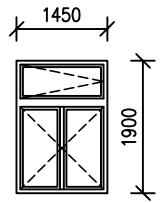
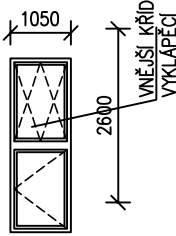
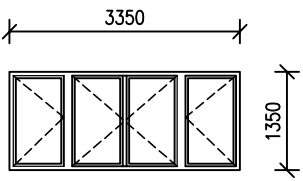
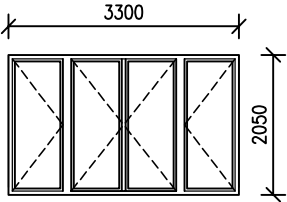
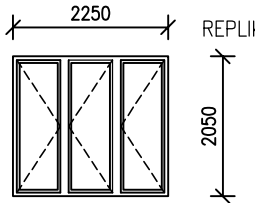
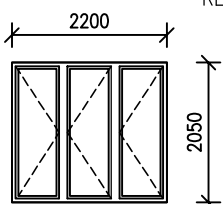
NAVRŽENÝ STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNO DVOJITÉ-VÝMĚNA (REPLIKA), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DVOJITÉ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ – REPASE	2,70
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE – REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ – NOVÉ OKNO – VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ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

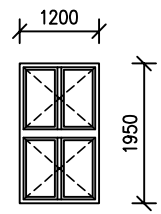
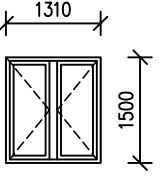
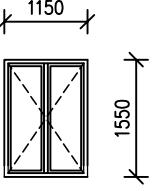
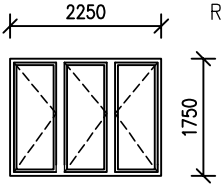
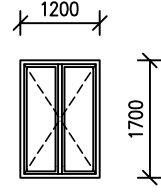
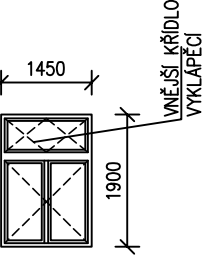
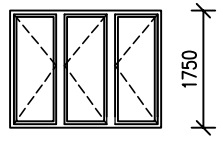
PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ VÝROBKY BUDOU VYBAVENY VŠEMI PŮVODNÍMI DOPLŇKY

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ≡ 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 DŘEVĚNÝCH OKEN - DÍLNY			D1.1b	NS 14

TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN - BUDOVA DÍLEN						
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘ	POPIS	POČET			
			SU1	PŘ1	PA1	SUMA
d1	<p>REPLIKA</p> 	<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA parapet bez úprav – bet. mazanina, stěrka</p>	2			2
d2	<p>REPLIKA</p> 	<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování, poškozené nahradit novým tvarově shodným, těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA parapet bez úprav – bet. mazanina, stěrka</p> <p>v ostění osadit mříž z tyčí 20/20 + rabicová tkanina Ø drátu 1 mm – oko 20/20 mm zinkováno</p>	2			2
d3	<p>REPLIKA</p> 	<p>OKNO JEDNODUCHÉ TŘÍDÍLNÉ, DŘEVĚNÉ, PEVNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>bez vnitřního parapetu</p>		1		1
d4	<p>REPLIKA</p> 	<p>OKNO JEDNODUCHÉ DVACETIPĚTIDÍLNÉ, PEVNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>bez vnitřního parapetu</p>		1		1
d5	<p>REPLIKA</p> 	<p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOJITÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA parapet – ker. obklad</p>		1		1
d6	<p>REPLIKA</p>  <p>rozšířený díl kryje příčku</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOJITÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA parapet – ker. obklad</p>		1		1
d7	<p>REPLIKA</p>  <p>Okno oproti původnímu je sníženo o cca 500 mm. Parapet zvýšit zdívkou z porobetonových tvarovek tl. 450 mm</p>	<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>		1		1

TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN - BUDOVA DÍLEN						
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET			
			SU1	PŘ1	PA1	SUMA
d8	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad		1		1
d9	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad		2		2
d10	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ A VYKLÁPĚCÍ (VNĚJŠÍ KŘÍDLO VYKLÁPĚCÍ), S PEVNOU PŘÍČKOU, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Vyklápěcí část je ovládána pákou a táhlem Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad		3		3
d11	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad		1		1
d12	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad			2	2
d13	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad			2	2
d14	REPLIKA 	OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA vnitřní parapet – ker. obklad			1	1

TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN - BUDOVA DÍLEN							
OZN.	SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET				
			SU1	PŘ1	PA1	SUMA	
d15		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>			2	2	
d16		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>			1	1	
d17		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>parapet – ker. obklad</p>			3	3	
d18		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>			1	1	
d19		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>			2	2	
d20		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNOU PŘÍČKOU, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Vyklápěcí část je ovládána pákou a táhlem</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>		3		3	
d21		<p>OKNO DVOJITÉ DŘEVĚNÉ TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PEVNÝMI PŘÍČKAMI, VNITŘNÍ KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-10-4 DO TMELU, NÁTĚR BÍLÝ</p> <p>Při výrobě použít původní použitelné kování. poškozené nahradit novým tvarově shodným těsnění bílé celoobvodové, materiál TPA</p> <p>vnitřní parapet – ker. obklad</p>			1	1	