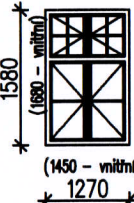
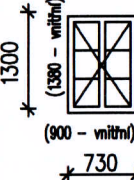
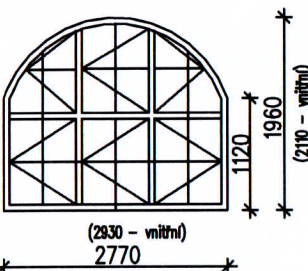
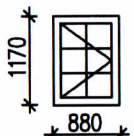
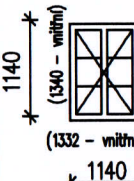
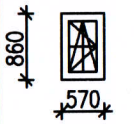
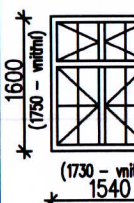
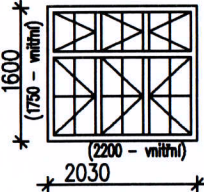



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí				
AKCE: Vrchlabí, Dobrovského č.p. 597 Modernizace bytové jednotky v 1.NP a úprava projektu odvodnění objektu			FORMÁT	
			DATUM	01/2015
			ÚČEL	Projekt
			ČÍSLO ZAK.	4730/16
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Výměna oken 2.np, tabulka výrobků				B. 1.

Č. POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ
o21	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 8 křidel. vnější křídla se zúženou konstr. tloušťkou, zasklení izolační dvojsklo, vnitřní jednoduché zasklení, členění křidel dle původních, mosazné závěsy a klíčky, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, venkovní křídla s plechovými okapničkami, křídla otevíravá dovnitř včetně zajištění vnějších křidel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křidel a rámu–dle původních 1270/1580mm – 1450/1680mm</p>	1
o22	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 4 křídla vnější křídla se zúženou konstr. tloušťkou, zasklení izolační dvojsklo, vnitřní jednoduché zasklení, členění křidel dle původních, mosazné závěsy a klíčky, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, venkovní křídlo s plechovou okapničkou, křídla otevíravá dovnitř včetně zajištění vnějších křidel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křidel a rámu–dle původních 900/1380mm – 730/1300mm</p>	4
o23	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 12 křidel, vnější křídla se zúženou konstrukční tloušťkou, zasklení izolačním dvojsklem, vnitřní zasklení jednoduché, členění křidel dle původních, distanční páska v barvě kytu, nátěr email slonová kost, venkovní křídla s plechovými okapničkami, křídla otevíravá dovnitř, zajištění vnějších křidel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křidel a rámu dle původních 2930/2110mm – 2770/1960mm</p>	1
o24	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, otevíravé dovnitř, jednokřídle zasklení izolačním dvojsklem, členění dle schema, dodržet profilaci sousedních oken distanční páska v barvě kytu, nátěr email slonová kost, s venkovní plechovou okapničkou, závěsy vlevo – při pohledu zvenčí 880/1170 mm</p>	1
o25	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 4 křídla vnější křídla se zúženou konstr. tloušťkou, zasklení izolační dvojsklo, vnitřní jednoduché zasklení, členění křidel dle původních, mosazné závěsy a klíčky, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, venkovní křídlo s plechovou okapničkou, křídla otevíravá dovnitř včetně zajištění vnějších křidel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křidel a rámu–dle původních dřevěná špaleta š. 160mm osazená do dřevěné konstrukce vikýře 1320/1340mm – 1140/1140mm</p>	1
o26	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, otevíravé a sklápěcí, jednokřídle zasklení izolační dvojsklo členění křidel dle schema, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, s venkovní plechovou okapničkou, $U_{wmax} 1.1W/m^2K$ závěsy vlevo – při pohledu zvenčí 570/860 mm</p>	2
o27	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 8 křidel. vnější křídla se zúženou konstr. tloušťkou, zasklení izolační dvojsklo, vnitřní jednoduché zasklení, členění křidel dle původních, mosazné závěsy a klíčky, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, venkovní křídla s plechovými okapničkami, křídla otevíravá dovnitř včetně zajištění vnějších křidel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křidel a rámu–dle původních 1540/1600mm – 1730/1750mm</p>	1

POZNÁMKA:

- před započatím výroby budou jednotlivá ostění oken oměřena na stavbě a rozměry budou přizpůsobeny skutečnosti na stavbě !!
- zobrazení na výpisu je pouze schematické !! pohled zvenčí
- u venkovních křidel – zasklení izolačním dvojsklem $U_{max} 1.1W/m^2K$, členění křidel bude nalepeno zvenčí i zevnitř na skle
nutno dodržet stávající velikosti rámu oken – subtilní profilace !

Č. POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ
o28	 <p>náhrada okna do stávajícího otvoru: okno dřevěné masiv, špaletové, otevíravé 12 křídel. vnější křídla se zúženou konstr. tloušťkou, zasklení izolační dvojsklo, vnitřní jednoduché zasklení, členění křídel dle původních, mosazné závěsy a kličky, distanční páska v barvě kytu nátěr email slonová kost, venkovní křídla s plechovými okapničkami, křídla otevíravá dovnitř včetně zajištění vnějších křídel proti průvanu uvnitř špalety, profilace příčl, křídel a rámu dle původních 2030/1600mm – 2200/1750mm</p>	1
t21	 <p>náhrada dožilých dřevěných žaluzií, dodžet tvar, velikost a profilaci jednotlivých částí nátěr venkovní syntetický (2x) v odstínu lomené bílé nátěr obnovit na kovových kličkách (cca 16ks) ks: 8x 600/cca 1600mm – nutno oměřit původní</p>	8
t24	<p>náhrada vnitřních parapetů(demontáž původních)– dřevo masiv, povrchová úprava syntetický nátěr – slonová kost, nutno dodržet původní tvar zejména ve zdivu oblouku 10 kusů – cca 4m2 plochy parapetů s napojením na dřevěný rám okna</p>	10

POZNÁMKA:

- před započatím výroby budou jednotlivá ostění oken oměřena na stavbě a rozměry budou přizpůsobeny skutečnosti na stavbě !!
- zobrazení na výpisu je pouze schematické !! pohled zvenčí
- u venkovních křídel – zasklení izolačním dvojsklem U_{max} 1.1W/m²K, členění křídel bude nalepeno zvenčí i zevnitř na skle nutno dodržet stávající velikosti rámu oken – subtilní profilace !

Schema okna č. o21

Špaletové okno do původního otvoru (8 křídel, otevíravé) venkovní rozměr: 1270/1580mm, vnitřní: 1450/1680mm
venkovní křídla se zúženou konstrukční tloušťkou zasklené izolačním dvojsklem, vnitřní jednoduše
Křídla členěná, nátěr email slonová kost, mosazné závěsy a kličky, distanční páska v barvě kytu
Dodržet profilaci členění, křídel i rámů, otevírání dovnitř

