

HIP	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Ing. Dan Života autORIZOVANÝ architekt č.02480 Dělnická 25 779 00 Olomouc tel.: 603 885 821
Ing. Dan Života	Ing. Dan Života	Ing. Dan Života	

Stavebník :
Obec Tověj, Tověj 18, 783 16, IČO:00 635 626

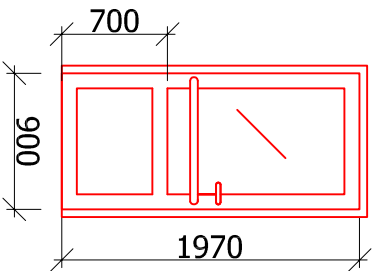
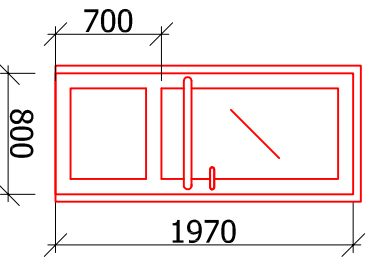
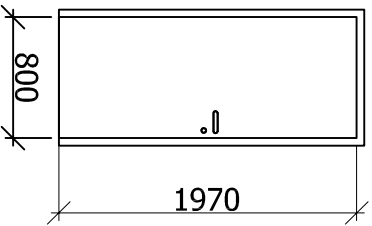
Kraj : Olomoucký	Stavební úřad : Dolany	Stupeň dokumentace : pro provádění stavby	Formát : A4	Kopie :
---------------------	---------------------------	--	----------------	---------

Stavba :
**Stavební úpravy a nástavba Mateřské školy Tověj
v budově č.p. 18**

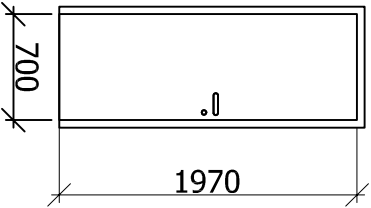
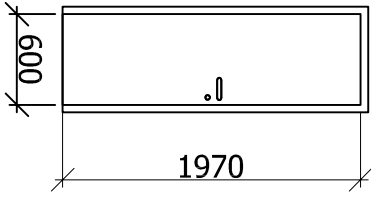
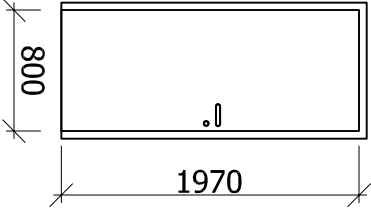
Místo : Tověj, č.p.18	Měřítko : 1:50	Datum : 10/2017	
K.ú.Tověj, parc.č. 145 a přístavby parc.č. 146/1	Výkres číslo : 10	Stupeň : PS	

Obsah : AS - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	Část : D.1.1
--	------------------------

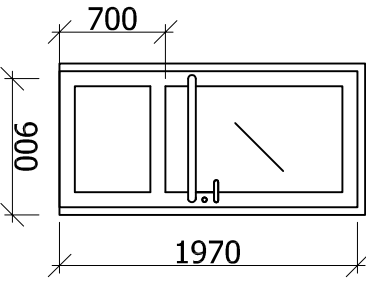
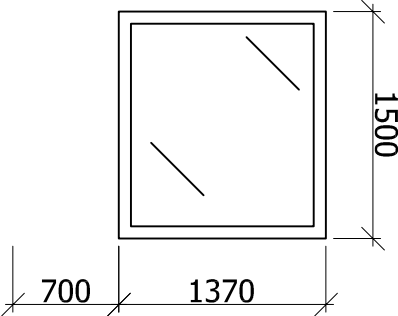
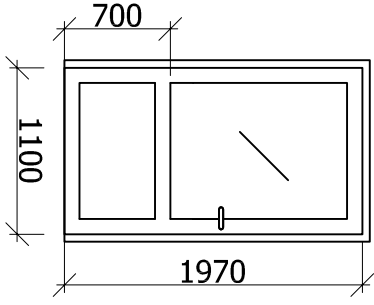
OZNAČENÍ - VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

		ROZMĚR	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA 1/3
<p>⑪</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné ze 2/3 prosklené fóliované CPL bílé s požární odolností a vlastnostmi EI 30 Sm C DP3</p> <p>Zasklení Zárubeň Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní jednosklo číré s PO EI 30 - ocelová s povrchovou úpravou 2x nátěr RAL 2012 - z ušlechtilé oceli klíka-klíka - vložka válečková bez zámku - 2 x madlo - samozavírač 	900 x 1970	- 1L	1P -	1P 1L	Na místě nutno ověřit stavební otvor !
<p>⑫</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné ze 2/3 prosklené fóliované CPL bílé</p> <p>Zasklení Zárubeň Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní jednosklo číré - ocelová s povrchovou úpravou 2x nátěr RAL 2012 - z ušlechtilé oceli klíka-klíka - vložka válečková bez zámku - 2 x madlo 	800 x 1970	1P -	- -	1P -	Na místě nutno ověřit stavební otvor !
<p>⑬</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné fóliované CPL bílé</p> <p>Zárubeň Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pro požární uzávěr, povrchová úprava 2x nátěr RAL 2012 - z ušlechtilé oceli, panílková klíka-klíka - zámek 	800 x 1970	1P -	- -	1P -	Na místě nutno ověřit stavební otvor !

OZNAČENÍ - VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

		ROZMĚR	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA 2/3
<p>⑭</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné fóliované CPL bílé</p> <p>Záruben Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová , povrchová úprava 2x náter RAL 2012 - z ušlechtilé oceli, paniková klika-klika - zámek bezpečnostní WC 	700 x 1970	1L	-	1L	Na místě nutno ověřit stavební otvor !
<p>⑮</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné fóliované CPL bílé</p> <p>Záruben Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová , povrchová úprava 2x náter RAL 2012 - z ušlechtilé oceli, paniková klika-klika - zámek bezpečnostní WC 	600 x 1970	1P	-	1P	Na místě nutno ověřit stavební otvor !
<p>⑯</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné s požární odolností EW 30 Sm C DP3 fóliované CPL bílé</p> <p>Záruben Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová povrchová úprava 2x náter RAL 2012 - z ušlechtilé oceli, paniková klika-klika - zámek 	800 x 1970	-	1P	1P	Na místě nutno ověřit stavební otvor !

OZNAČENÍ - VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

		ROZMĚR	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
<p>⑰</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné ze 2/3 prosklené fóliované CPL bílé</p> <p>Zasklení Záruben Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní jednosklo čiré - ocelová s povrchovou úpravou 2x nátěr RAL 2012 - z ušlechtilé oceli, klíka-klíka - vložka válečková bez zámku - 2 x madlo 	900 x 1970	-	1L	-	
<p>⑱</p> 	<p>Okno jednokřídlé neotevíravé z plastových profilů bílých</p> <p>Zasklení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní jednosklo čiré 	1500 x 1370	-	1	1	Na místě nutno ověřit stavební otvor !
<p>⑳</p> 	<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé otočné ze 2/3 prosklené fóliované CPL bílé</p> <p>Zasklení Záruben Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní jednosklo čiré - ocelová s povrchovou úpravou 2x nátěr RAL 2012 - z ušlechtilé oceli klíka-klíka - vložka válečková bez zámku 	1100 x 1970	-	1P	1P	Na místě nutno ověřit stavební otvor !