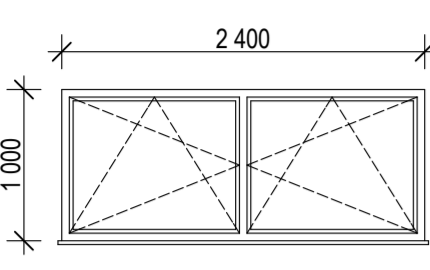
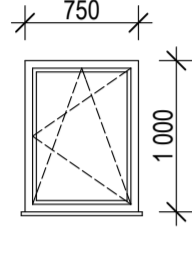
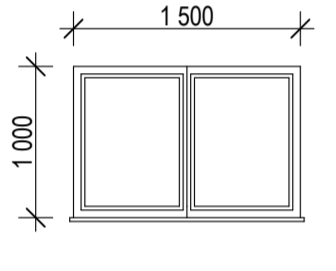
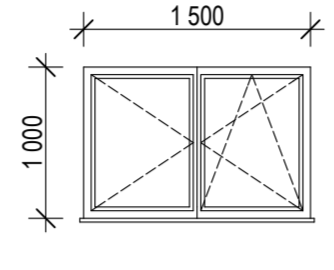
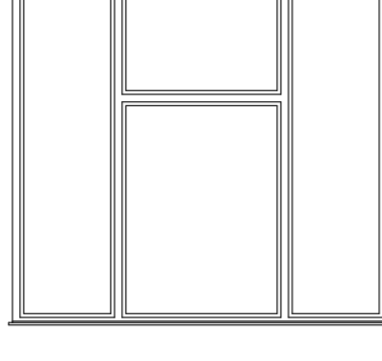
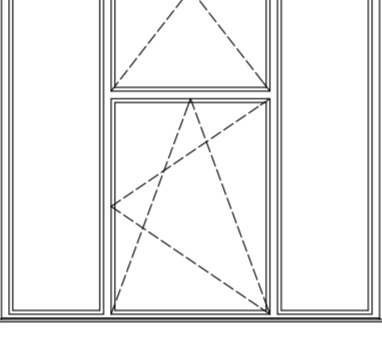
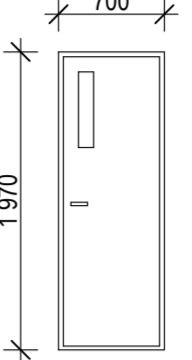
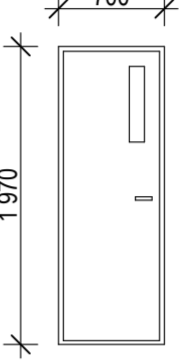
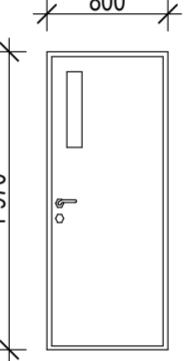
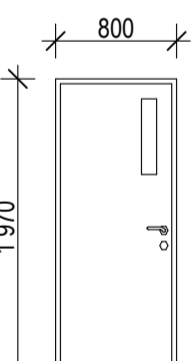
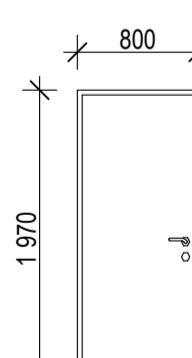
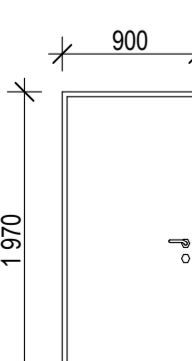
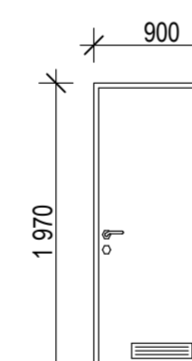
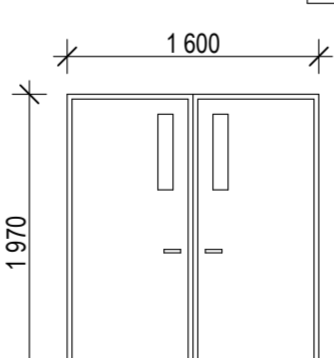
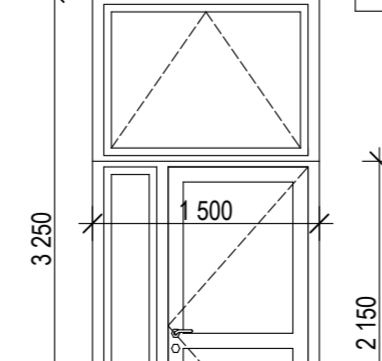


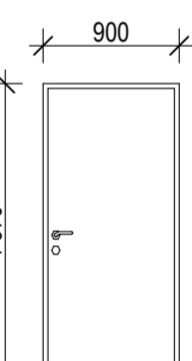
Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
01		2 400 x 1 000	4						4	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	plast pětikomorový izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček pákový ovladač otevírání
okno plastové dvoukřídlé - otevíravé a výklopné											
02		750 x 1 000	4						4	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	plast pětikomorový izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček pákový ovladač otevírání
okno plastové - otevíravé a vyklápěcí											
03		1 500 x 1 000				2			2	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	ocelová okna přerušeny tepelný most izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček <b>okno protipožární EI 15 DP1</b>
okno ocelové dvoukřídlé - otevíravé a vyklápěcí											

Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
04		1 500 x 1 000				4			4	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	plast pětikomorový izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček
okno plastové dvoukřídlé - otevíravé a vyklápěcí											
05		2 500 x 2 250				1			1	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	ocelová okna přerušeny tepelný most izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček <b>okno protipožární EI 15 DP1</b>
okno ocelové čtyřdílné - otevíravé a výklopné											
06		2 500 x 2 250				3			3	izolační trojsklo - teplý rámeček RAL 9010	plast pětikomorový izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček pákový ovladač otevírání
okno plastové čtyřdílné - otevíravé a výklopné											

Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
10P		700 x 1 970	4						4		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované - pravé											
11L		700 x 1 970	3						3		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované - levé											
12P		800 x 1 970	6						6		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované - pravé											

Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
13L		800 x 1 970	5						5		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované - levé											
14L		800 x 1 970			1				1		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované hladké zpevněné - levé											
15L		900 x 1 970	1						1		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu <b>dveře protipožární</b>
dveře protipožární EI C <sub>2</sub> S <sub>m</sub> 30 DP3 dveře dřevěné laminované protipožární - levé											

Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
16P		900 x 1 970	1						1		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované - pravé											
17P		1 600 x 1 970			1				1		dveře dřevěné vnitřní lamované ocelová zárubeň Cgu
dveře dřevěné laminované dvoukřídlé zpevněné											
18P		1 500 x 3 250	1						1		dveře hliníkové s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-18-4 $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček samozavírač
dveře hliníkové vstupní s nadsvětlíkem											

Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry [mm]	počet kusů				celkem	zasklení	barevný odstín		
			SO 01		SO 02						
			podlaží								
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP					
19P		900 x 1 970			1				1		dveře hliníkové s přerušeným tepelným mostem $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ paníkové kování
dveře hliníkové únikové - pravé											

- okna s požární odolností : ocelový rám s přerušeným tep. mostem, izolační trojsklo
- okna: plastový pětikomorový rám, izolační trojsklo 4-18-4-18-4,  $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dveře vnější: hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem,  $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okna + dveře vnější : dvojitě těsnění, hliníková okapnice, teplý rámeček swisspacer
- celoobvodové kování, mikroventilace, u oken pojistka otevírání
- rozměry výplní otvorů jsou uvedeny jako skladebné - nutno zaměřit na stavbě
- teplý rámeček - lineární součinitel prostupu tepla  $\psi = 0,040 \text{ W/mK}$
- okno a dveře vzdychotěsně utěsněna pomocí oboustranné lepicí komprimační pásky

<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</b>			
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS , Bří Čapků 550 , 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos			
<small>OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz</small>			
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová	Podpis:		
Kreslí: O. Szakos	Podpis:		
Kraj: Karlovarský	Obec: Hazlov	Scoprawa:	Formát: 6x A4
Objednatel: Obec Hazlov, IČ: 00253952 Hazlov 31, Čeb, 351 32			Měřítko: 1:50
Číslo zakázky: PS 08.2013	Datum: 09.2013		Autorizace:
Akce: <b>Hazlovské centrum sportu a volného času přístavba tělocvičny a šaten k ZŠ Hazlov</b>	Stupeň:	<b>RDS</b>	
Čas: D. Dokumentace objektů			
Objekt: <b>D.1.1. Architektonicko - stavební řešení</b>			
Výkres: D.1.1.13. - Tabulka výplní - revize 10.03.2014			