

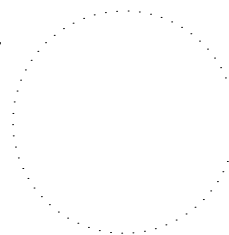
✦ P.B.= úroveň stávající podlahy  
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP  
0,000 = 201,60 m. n m.


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

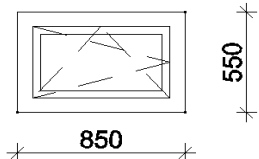
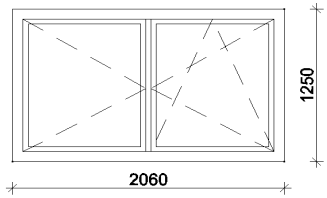
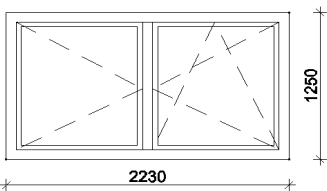
Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

Autorizace  
Authorized by

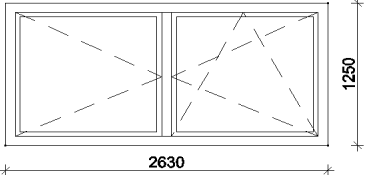
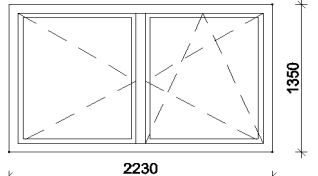
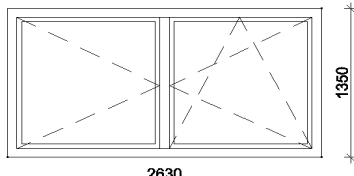
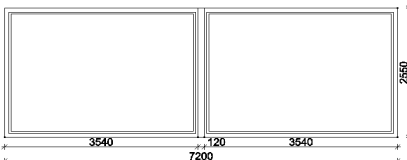


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad MĚSTO/OBEC: Rajhrad			693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			FORMÁT	A4
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad			MĚŘÍTKO	1:50
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH : Výpis výplní			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.1b-14	

VÝPIS OKEN

Ozn.	Schéma	Popis	Rozměr š x v (mm) vnitřní pohled	1PP	1NP	2NP	3NP	Počet celkem ks	Plastové rámy	Požární odolnost	Akustika R'w (dB)/TZI	Barva	Zasklení	odolnost zasklení třída/ČSN EN	požad.součinitel prostupu tepla U (W/m2.K)	Kování	Poznámka
				ks	ks	ks	ks										
1/O		Plastové okno, 1-křídlové, křídlo otevíravé,sklápěcí, bez členění	850x550			2		2	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	2B2	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklopené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	
2/O																	
3/O		Plastové okno, 2-křídlové bez sloupku, jedno křídlo otevíravé,sklápěcí, druhé otevíravé, bez členění	2060x1250		1	1		2	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	1B1	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklopené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	sít' proti hmyzu
4/O		Plastové okno, 2-křídlové se sloupkem, jedno křídlo otevíravé, sklápěcí, druhé křídlo otevíravé, bez členění	2230x1250			1		1	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	1B1	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklopené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	sít' proti hmyzu
<b>POZNÁMKA :</b> 1) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORŮ. 2) BAREVNÝ ODSTÍN NOVÝCH OKEN PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍMU BAREVNÉMU ODSTÍNU																	

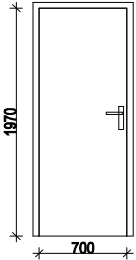
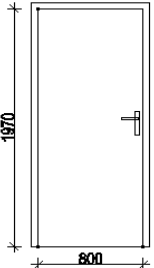
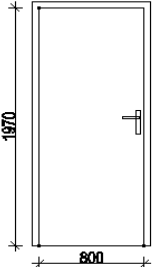

## VÝPIS OKEN

Ozn.	Schéma	Popis	Rozměr š x v (mm) vnitřní pohled	1PP	1NP	2NP	3NP	Počet celkem ks	Plastové rámy	Požární odolnost	Akustika R'w (dB)/TZI	Barva	Zasklení	odolnost zasklení třída/ČSN EN	požad.součinitel prostupu tepla U (W/m2.K)	Kování	Poznámka
				ks	ks	ks	ks										
5/O		Plastové okno, 2-křídlové se sloupkem, jedno křídlo otevíravé, sklápěcí, druhé křídlo sklápěcí, bez členění	2630x1250			2		2	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	2B2	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklapené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	síť proti hmyzu
6/O		Plastové okno, 2-křídlové se sloupkem, jedno křídlo otevíravé, sklápěcí, druhé křídlo sklápěcí, bez členění	2230x1350		1			1	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	2B2	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklapené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	síť proti hmyzu
7/O		Plastové okno, 2-křídlové se sloupkem, jedno křídlo otevíravé, sklápěcí, druhé křídlo sklápěcí, bez členění	2630x1350		1			1	plastové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	2B2	0,9	celoobvodové kování s antikorozií úpravou, s mikroventilací, brzdící vložka ve výklopných nůžkách pro plynulé vedení do vyklapené polohy, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedáč křídla, celoobvodové dvojité těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar	síť proti hmyzu
8/O		Sestava 2-křídlových hliníkových oken, křídla pevná, bez členění, s meziokenní zateplenou vložkou,	7200x2550			1		1	hliníkové profily s dvoustupňovým těsněním ve funkční spáře, s mikroventilací,		30/TZI-2	hnědá RAL 8015	okno s izolačním zasklením s teplým distančním rámečkem, čiré, trojsklo	P2A/356	0,9		síť proti hmyzu

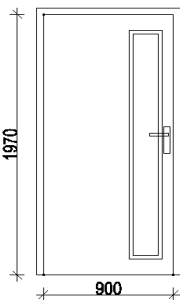
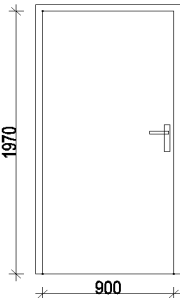
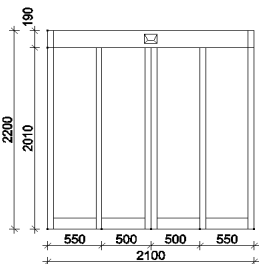
### POZNÁMKA :

- 1) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORŮ.
- 2) BAREVNÝ ODSTÍN NOVÝCH OKEN PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍMU BAREVNÉMU ODSTÍNU

# VÝPIS DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	Rozměr (šířka/výška)  (mm)	Otevírání křídla	Počet kusů					všechny celkem	Specifikace							
					1PP	1NP	2NP	3NP			rám, zárubeň	Požární odolnost	Akustika R'w (dB)/TZI	Barva	Zasklení	Kování, zámek	Poznámky	
					ks	ks	ks	ks	celkem									
1/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídlo hladké plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 700x1970	L		2	1		3	4	ocelová těsněná zárubeň YHt			CPL lamino RAL 8023		klika - klika, WC zámek se štítkem,	dveře podříznuté - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P			1		1		ocelová těsněná zárubeň YHt							
2/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídlo hladké plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 800x1970	L		2	1		3	6	ocelová těsněná zárubeň YHt (SHT-jen do SDK příčky ve 3NP)			CPL lamino RAL 8023		klika - klika, FAB zámek,	dveře podříznuté - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P	1		2		3		ocelová těsněná zárubeň YHt							
3/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídlo hladké plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 800x1970	L					0	1	ocelová těsněná zárubeň YHt (SHT-jen do SDK příčky ve 3NP)			CPL lamino RAL 8023		klika - klika, FAB zámek,	dveřní zarážka; v 1PP, 1NP dojde k výměně stávajících křídel za nová	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P			1		1		ocelová těsněná zárubeň YHt (SHT-jen do SDK příčky ve 3NP)							
4/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídla ze 1/3 prosklené, z 2/3 plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 800x1970	L			1		1	1	ocelová těsněná zárubeň YHt			CPL lamino RAL 8023	sklo s ochrannou bezpečnostní fólií v čířm provedení (2B2 dle ČSN EN 12600), čířé, jednoduché	klika - klika, zámek FAB	dveřní zarážka	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P					0									

VÝPIS DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	Rozměr (šířka/výška)	Otevírání křídla	Počet kusů					všechny celkem	Specifikace							
			(mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	celkem		rám, zárubeň	Požární odolnost	Akustika R'w (dB)/TZI	Barva	Zasklení	Kování, zámek	Poznámky	
					ks	ks	ks	ks										
5/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídla ze 1/3 prosklené, z 2/3 plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 900x1970	L		2			2	3	ocelová těsněná zárubeň YHt		32 dB	CPL lamino RAL 8023	sklo s ochrannou bezpečnostní fólií v čířém provedení (2B2 dle ČSN EN 12600), čířé, jednoduché	klika - klika, FAB zámku,	dveřní zarážka	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P			1		1		ocelová těsněná zárubeň YHt		32 dB					
6/D		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, křídlo hladké plné, s nízkým prahem,	světlost zárubně 900x1970	L	2				2	4	ocelová těsněná zárubeň YHt			CPL lamino RAL 8023		klika - klika, FAB zámku,	dveřní zarážka; v 1PP, 1NP dojde k výměně stávajících křidel za nová	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů.
				P	1	1			2		ocelová těsněná zárubeň YHt							
7/D		Vstupní automatické 2- křídlové teleskopické posuvné dveře 1000x2000 bez nadsvětlíku	světlost zárubně 2100x2200	L		1			1	1	hliníkový rám			RAL 8015	bezpečnostní sklo CONNEX 6,4 třídy B, sklo-čiré,pevné zasklení, dveřní křídlo- čiré Ug=1,1 W.m2/K		elektrický pohon, 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením, 1 ks digitální programový přepínač (bude v pohonu), 1 ks tlačítko mouzového otevírání (bude v pohonu), 2 ks kombinovaný radar k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce	Před výrobou přeměřit skutečnou velikost otvorů; Čidlo, přívod elektro - viz Slaboproud; musí umožnit ruční otevření v době evakuace ze strany úniku;
				P					0									