

**IPROS s. r. o.**

Tyršova 2076, 256 01 Benešov,  
tel. 317 721 655, 317 728 348,  
e-mail: ipros@iprosbn.cz,



Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes

Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek

Vypracoval: Ing. Miloslav Michálek

Investor : Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby

Datum : VII.2017

Akce : **Rozšíření kapacity  
mateřské školy  
Senohraby**

Stupeň : DSP

Zak. číslo : 80/16

Měřítko :

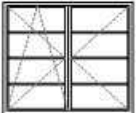
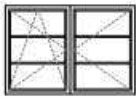
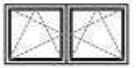

Obsah :

Číslo výkresu :





**Výpis oken a dveří**

**D 1.19**





## Výpis oken

NÍČENAOZ	ROZMĚR	SCHEMA, POPIS	Počet (ks)					Celkem	POZNÁMKA	
			1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.			5. N.P.
(01)	2200 / 1900	 <p>okno plastové, 6 komor 1 křídlo otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolační trojsklo</p>		5					5	Izolační trojsklo k=0,6 W/m <sup>2</sup> K celé okno k=0,78 W/m <sup>2</sup> K okna nutno zaměřit na místě
(02)	2200 / 1500	 <p>okno plastové, 6 komor 1 křídlo otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolační trojsklo</p>	3						3	Izolační trojsklo k=0,6 W/m <sup>2</sup> K celé okno k=0,78 W/m <sup>2</sup> K okna nutno zaměřit na místě
(03)	2000 / 1000	 <p>okno plastové, 6 komor otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolační trojsklo</p>	2						2	Izolační trojsklo k=0,6 W/m <sup>2</sup> K celé okno k=0,78 W/m <sup>2</sup> K okna nutno zaměřit na místě
(04)	1100 / 500	 <p>okno plastové, sklápěcí celoobvodové kování izolační trojsklo</p>	1						1	Izolační trojsklo k=0,6 W/m <sup>2</sup> K celé okno k=0,78 W/m <sup>2</sup> K okna nutno zaměřit na místě

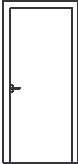


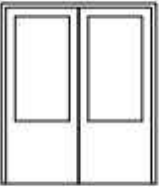
## Výpis oken

OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHEMA, POPIS	Počet (ks)						POZNÁMKA	
			1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.	5. N.P.		Celkem
(05)	550 / 500	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>	1						1	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>
(06)	900 / 900	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>		1					1	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>
(07)	450 / 900	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>		1					1	<p>Izolační trojsklo k=0,76 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>
(08)	1000 / 900	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>			1				1	<p>Izolační trojsklo k=0,76 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>

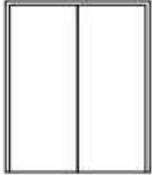


## Výpis oken

OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHEMA, POPIS	Počet (ks)						POZNÁMKA	
			1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.	5. N.P.		Celkem
(09)	1000 / 900	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>			1				1	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>
(10)	1400 / 780	 <p>okno střešní, dřevěné kyvné horní madlo s ventilační klapkou izolač. trojsklo</p>			10				10	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,85 W/m<sup>2</sup>K nadkrokevní izolace</p>
(11)	1400 / 780	 <p>okno střešní, dřevěné kyvné spodní ovládání izolač. trojsklo</p>			11				11	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,85 W/m<sup>2</sup>K nadkrokevní izolace</p>
(12)	1100 / 1250	 <p>okno plastové, otevíravé, sklápěcí celoobvodové kování izolač. trojsklo</p>	1						1	<p>Izolační trojsklo k=0,6 W/m<sup>2</sup>K celé okno k=0,78 W/m<sup>2</sup>K okna nutno zaměřit na místě</p>

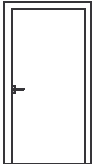
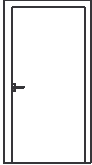


## Výpis dveří

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÝ ROZMĚR	ZÁRUBEŇ	DVEŘNÍ KŘÍDLA	Počet (ks)							POZNÁMKA	
			druh materiál	SCHEMA, POPIS	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.	5. N.P.	Celkem		
(01/ )	L P	800/1900	ocelová	 Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou hladké, bílé	3	2						4	
(02/ )	L P	700/1970	ocelová	 Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou hladké, bílé	2	1						3	
(03/ )	L P	900/1970	ocelová	 Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou, hladké, bílé s požární odolností EI 15DP3		1						1	+ samozavírač
(04/ )	L P	1550/1970	ocelová	 Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou, ze 2/3 prosklené hladké, bílé	1							1	osazeny bezpečnost. sklem

## Výpis dveří

NÍČANZO	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÝ ROZMĚR	ZÁRUBEŇ	DVEŘNÍ KŘÍDLA							POZNÁMKA		
			druh materiál	SCHEMA, POPIS	Počet (ks)							Celkem	
					1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.	5. N.P.			
(05/)	L P	1600/2300	ocelová		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou hladké, bílé	1						1	
(06/)	L P				neobsazeno								
(07/)	L P	900/1970	dřevěná		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, posuvné, jednokřídlové hladké, bílé	1						1	
(08/)	L P	1800/2100	dřevěná		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, posuvné, dvoukřídlové, hladké, bílé s požární odolností EW 15DP3		1					1	uzavírání řešeno provozním předpisem

## Výpis dveří

OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÝ ROZMĚR	ZÁRUBEŇ	DVEŘNÍ KŘÍDLA	Počet (ks)							POZNÁMKA		
			druh materiál	SCHEMA, POPIS	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	4. N.P.	5. N.P.	Celkem			
(09 )	L P	900/1970	ocelová		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou, hladké, bílé s požární odolností EW 15DP3		2						2	+ samozavírač
(10/ )	L P	900/1970	ocelová		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou, hladké, bílé s požární odolností EW 15DP3			2					2	do SDK příčky + samozavírač
(11/ )	L P	800/1970	ocelová		Dveře vnitřní, dřevěné, plné, otočné, s polodrážkou hladké, bílé			1					1	do SDK příčky
(12/ )	L P	2040/2150	vlastní		Dveře vnější, hliníkové, prosklené, s nadsvětlíkem, dvoukřídlové, bílé celk. rozm. 2200/2750	1							1	Izol. trojsklo k=0,6 W/m <sup>2</sup> K celé dveře k=1,1 W/m <sup>2</sup> K

