



## RYBÁŘ stavební s.r.o.

projekční ateliér, stavby na klíč  
nám. Míru 50, 276 01 Mělník, tel. 315 622913  
info@rybar-melnik.cz, www.rybar-melnik.cz

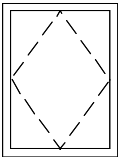
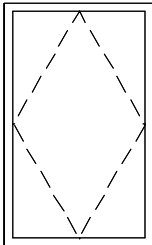
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Rybář
Projektant:	Gabriela Korčáková
Číslo zakázky:	PR/16/823
Stupeň:	DPS
Měřítko:	---
Datum:	listopad 2016
Revize:	-----

Investor:	Obec Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky
Místo:	Středokluky, ul. Školská čp. 82

## NÁSTAVBA ZŠ STŘEDOKLUKY

Část:	D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení	Č. výkresu: / Č. kopie:	
Výkres:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	<b>D.1.1.10</b>	

## TABULKA OKEN

ozn.	tvar	rozměr		počet	popis	rám a kování	zasklení	součinitel prostupu tepla celého okna	pozn.
		š (mm)	h (mm)						
O1		660	978	3	střešní okno kyvné s dolním otevíráním, včetně lemování	rám okna dřevěný, klika - zinek	izolační dvojsklo	$U_w = \max$ 1,30 W/m <sup>2</sup> K	vnitřní zastiňovací roleta
O2		780	1400	4	střešní okno kyvné s dolním otevíráním, včetně lemování	rám okna dřevěný, klika - zinek	izolační dvojsklo	$U_w = \max$ 1,30 W/m <sup>2</sup> K	sestava dvou oken - kombi osazení s prefabrikovanou krokví, zapuštěná montáž, vnitřní zastiňovací roleta

Tato dokumentace není myšlena jako výrobní, slouží pouze k vizuální specifikaci prvků. Před vlastní výrobou výplní otvorů bude provedeno přeměření stavebních otvorů dodavatelem.

## TABULKA DVEŘÍ

ozn.	tvar (schématický pohled)	rozměr		počet		dveřní křídla	kování a zámek	zárubeň	pozn.
		š (mm)	h (mm)	L	P				
D1		900	1970	1	1	vnitřní dveře jednokřídlé plné hladké dřevěné povrch laminát HPL, barva bude upřesněna při stavbě	kování štítkové vnitřní, klika - klika cylická stavební vložka	ocelová zárubeň	požární odolnost dveří a zárubně - EW 15/DP3-C3 se samozavíračem
D2		800	1970	2	3	vnitřní dveře jednokřídlé plné hladké dřevěné povrch laminát HPL, barva bude upřesněna při stavbě	kování štítkové vnitřní, klika - klika cylická stavební vložka	ocelová zárubeň	

Tato dokumentace není myšlena jako výrobní, slouží pouze k vizuální specifikaci prvků. Před vlastní výrobou výplní otvorů bude provedeno přeměření stavebních otvorů dodavatelem.