

AKCE:

**PROJEKT OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU  
MŠ, HORSKÁ 172, ROKYTNICE v O.H.**

PROJEKTANT:

DEKPROJEKT s.r.o.  
Tiskařská 10/257, PRAHA 10, 108 00  
TEL 234 054 284 FAX 234 054 291

OBJEDNATEL:

Město Rokytnice v Orlických Horách  
nám. Jindřicha Šimka 3  
517 61 Rokytnice v Orlických Horách

STUPEŇ

DOKUMENTACE:

Dokumentace pro účely OPŽP

ČÁST

DOKUMENTACE:

B. VÝKRESOVÁ ČÁST

OBSAH

VÝKRESU:

VÝPIS VÝPLNÍ

PARÉ:

VYPRACOVAL:

Petr Vencel

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Luboš Káně

FORMÁT

A2 (6 x A4)

DATUM:

červen 2012

MĚŘÍTKO:

-

KONTROLOVAL:

Ing. Ctibor Hůlka

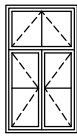


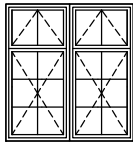



ČÍSLO ZAKÁZKY: 2012-007554-VP

ČÍSLO VÝKRESU:

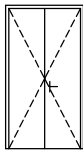
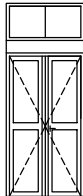
F.07

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 2561

# TABULKA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY [mm]	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			RÁM	ZASKLENÍ
			1. NP	2. NP	CELKEM		
F1	1150 x 2050		23	24	47	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F2	750 x 1300		2	2	4	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F3	1150 x 1350		-	2	2	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F4	2050 x 2200		1	-	1	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F5	1100 x 700		1	-	1	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F6	450 x 900		4	4	8	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m <sub>2</sub> K
F7	1700 x 800		1	-	1	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m K

# TABULKA VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY [mm]	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	RÁM	ZASKLENÍ
T1	Vchodové dvojkrídle 1250 x 2300 DVEŘE LEVÉ		1	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m K
T2	DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1250 x 3100 DVEŘE PRAVÉ		2	DŘEVĚNÝ RÁM Ucelk= MAX. 1,2 W/m K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U= MAX. 1,1 W/m K