

akce

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ SLUNÍČKO, UL. ŠKOLSKÁ 104, JANOV

investor

MĚSTO LITVÍN
NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍN

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz
IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

I. ETAPA - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - NAVRŽENÝ STAV

navrhoval

Ing.arch.Václav Jankovec

konstrukce

Pavel Tomandl, DiS

razítko

invente s.r.o.
Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ
IČo: 25171232, Dič: CZ 25171232 **0002**

VP(hip)

Ing.arch.Václav Jankovec

kreslil

Pavel Tomandl, DiS

číslo akce:

datum: 11/2012

část

F1.1

č.výkresu

09

paré

schválil

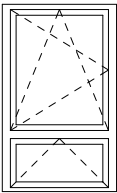
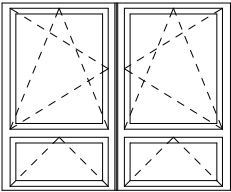
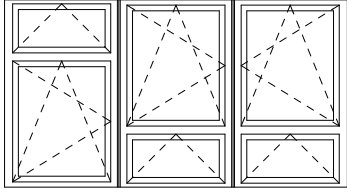
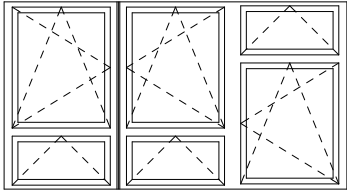
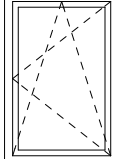
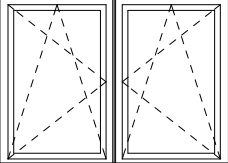
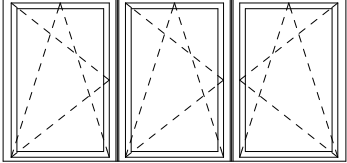
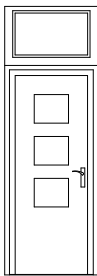
Ing.arch.Václav Jankovec

kontrola

Ing.arch.Václav Jankovec

měřítko:

stupeň: RDS

VÝPIS VÝPLNÍ OBÁLKY BUDOVY					LIST 1		
OZN. NA VÝKR.	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK (OZN. ČSN)	POČET (ks)			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM	
L01	1200/2050	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S PAŽDÍKEM V DOLNÍ TŘETINĚ, MENŠÍ KŘÍDLO DOVNITŘ SKLÁPĚCÍ, VĚTŠÍ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PROFILY ŠESTIKOMOROVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SKLO ČIRÉ, max. souč. prostupu tepla U=1,1W/m K, OKNO VČ. PLAST. VNITŘNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET PRŮBĚŽNÝ TiZn PLECH		6	6	12	<p><u>SPOLEČNÁ:</u></p> <p>-PROFILY V ZÁKLADNÍ BÍLÉ BARVĚ</p> <p>-ROZMĚRY ZDE UVEDENÉ U VŠECH OKEN UVEDENY JAKO SKLADEBNÉ ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN! VNĚJŠÍ ROZMĚR ZMENŠEN PO CELÉM OBVODĚ OTVORU o cca 40mm PŘETAŽENÍM ZATEPLENÍ PŘES SPÁRY.</p> <p>-OKNA OSAZENA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELŮ</p> <p><u>SPOLEČNÁ:</u></p> <p>-HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>-smysl otevírání dle pohledů, dopřesnit v dohodě s investorem</p>
L02	2400/2050	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ DLE POPISU L01 - SESAZENY 2ks K SOBĚ DO SESTAVY		2	-	2	
L03	3600/2050	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ DLE POPISU L01 - SESAZENY 3ks K SOBĚ DO SESTAVY, LEVÝ DÍL (při pohledu z ext.) MÁ PAŽDÍK V HORNÍ 1/3		2	3	5	
L13	3600/2050	PLASTOVÉ OKNO V SESTAVĚ - ZRCADLOVĚ TOTOŽNÉ S L03 (při pohledu z ext.) PAŽDÍK V HORNÍ 1/3 MÁ PRAVÝ DÍL		2	3	5	
L04	1200/1800	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PROFILY ŠESTIKOMOROVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SKLO ČIRÉ, max. souč. prostupu tepla U=1,1W/m K, OKNO VČ. PLAST. VNITŘNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET PRŮBĚŽNÝ TiZn PLECH		21	6	27	
L05	1200/1800	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ DLE POPISU L04 - SESAZENY 2ks K SOBĚ DO SESTAVY		11	6	17	
L06	1200/1800	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ DLE POPISU L04 - SESAZENY 3ks K SOBĚ DO SESTAVY		2	4	6	
L07	975/2860 sv. dveří: 800/2200	VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM PALSTOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ + VLOŽKA KOVÁNÍ KLIKA - KOULE BÍLÉ BARVY max. souč. prostupu tepla U=1,2W/m K		OTV.			
				L	3	-	
				P	2	-	2

VÝPIS VÝPLNÍ OBÁLKY BUDOVY						LIST 2		
OZN. NA VÝKR.	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)			POZNÁMKA		
			1.NP	2.NP	CELKEM			
M01	550/2050	MIV -MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA KOMPATIBILNÍS PLAST. OKNY, max. souč. prostupu tepla U=0,25W/m K -DEKLAROVÁNO VÝROBCEM UVAŽOVANÉHOTYPU JAKO VYHOVUJÍCÍ DLE ČSN 730540-2:11/2011 NAVRŽEN typ: tl.190mm, povrchy -Interiér: nehořl. SDK 15mm, -Exteriér: Al plech 1mm	8	6	14			
M02	400/2050		4	4	8			
M03	300/2050		2	-	2			
M04	525/2050		2	2	4			
M05	550/1800		7	4	11			
M06	525/1800		5	2	7			
M07	625/2050		-	2	2			
M08	400/1800		5	2	7			
M09	300/1800		19	2	21			
M10	650/1800		2	2	4			
M11	725/1800		1	-	1			
M12	450/1800		1	-	1			
M13	575/1800		3	-	3			
M14	625/1800		-	2	2			