

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ		
PŘESNÉ ROZMĚRY OVORŮ JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ		
1		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO - okno trojdílné, otevíravé, sklopné - plastový min. pětikomorový profil - zasklení izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - s kombinovaným kováním a mikroventilací - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 16ks</p> <p>- barva rámu hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
2		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO - okno dvoudílné, otevíravé, sklopné - plastový min. pětikomorový profil - zasklení izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - s kombinovaným kováním a mikroventilací - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 3ks</p> <p>- barva rámu hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
3		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO - okno jednodílné, otevíravé, sklopné - plastový min. pětikomorový profil - zasklení izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - s kombinovaným kováním a mikroventilací - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 6ks</p> <p>- barva rámu hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ		
PŘESNÉ ROZMĚRY OVORŮ JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ		
4		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO - okno trojdílné, otevíravé, sklopné - plastový min. pětikomorový profil - zasklení izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - s kombinovaným kováním a mikroventilací - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1ks</p> <p>- barva rámu hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
5		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO - okno jednodílné, pevné - plastový min. pětikomorový profil - zasklení izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - s kombinovaným kováním a mikroventilací - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1ks</p> <p>- barva rámu hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
6		<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - dveře dvoukřídlé, otevíravé, s bočními světlíky - plastové dveře osazené izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1ks</p> <p>- barva hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ		
PŘESNÉ ROZMĚRY OVORŮ JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ		
7		<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - dveře dvoukřídlé, otevíravé, - plastové dveře osazené izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1ks</p> <p>- barva hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
8		<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - dveře jednokřídlé, otevíravé - plastové dveře osazené izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1 ks</p> <p>- barva hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>
9		<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ - dveře jednokřídlé, otevíravé - plastové dveře osazené izolačním dvojsklem se selektivní vrstvou - $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>počet: 1 ks</p> <p>- barva hnědá (uvnitř i vně) (před objednáním bude investorem odsouhlasen přesný odstín)</p>

POZNÁMKA:

- FINÁLNÍ ROZMĚRY JE POTŘEBA ZAMĚRIT PŘI PROVÁDĚNÍ – PROVEDE DODAVATELSKÁ FIRMA
- VNITŘNÍ PARAPET – DESKA MAX. TL. 18 MM S ČELEM 40 MM 2X ZALOMENÁ

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 100	
ING. RENATA BOROŠOVÁ	ING. PAVEL TŮMA	ING. RENATA BOROŠOVÁ	FORMÁT : 4 A4	
<i>Borošová</i>	<i>Tůma</i>	<i>Borošová</i>	DATUM : 15.2.2013	
INVESTOR: OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547 01 NÁCHOD				
AKCE : OBECNÍ ÚŘAD KRAMOLNA – ZATEPLENÍ				
SO 01 OBECNÍ ÚŘAD DÍL 1.1 – ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL : INS spol.s r.o. Parkány 413 547 01 NÁCHOD 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE				EV. Č. AKCE 1332 10 13
NÁZEV PŘÍLOHY : NOVÝ STAV–TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY 1 . 1 . 8