

VÝPLNĚ OTVORŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod			
ZPRACOVATEL PROJEKTU		DRUPOS Trutnov, Horní Promenáda 150, 541 01 Trutnov			
HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
Ing. Petr ŠULC		Martin ŠAFRÁNEK			
		Ing. Zdeněk FIBIKAR			
STAVEBNÍK : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Wonkova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ					
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		DATUM: 07/2013	
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA					
GYMNÁZIA TRUTNOV					
na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov					
HLAVNÍ BUDOVA					
TRUTNOV					
OBSAH :					
VÝPLNĚ OTVORŮ					

	DRUPOS TRUTNOV	
	ARCHITECTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
	ZAKÁZKA Č. : 3869/ŠA	
	STUPEŇ PD :	DPS
	FORMÁT :	1 A4
MĚŘITKO :	—	
VÝKRES Č. :	15 S	



iNs
ATELIER
projektový a inženýrský
s.r.o.



DRUPOS
TRUTNOV
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

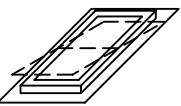
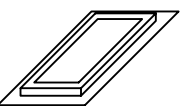
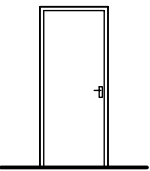
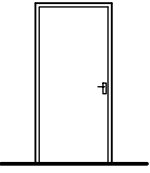
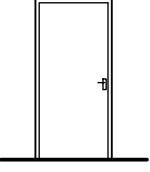
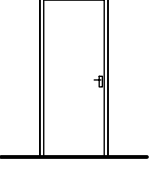
ZAKÁZKA Č. : 3869/ŠA

STUPĚŇ PD : DPS

FORMÁT : 1 A4

MĚŘITKO : ---

VÝKRES Č. : **15 S**

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE, VRATA			
OZN.	NÁKRES, ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ CELKEM
1	 780/1400	OKNO <u>STŘEŠNÍ</u> Z LEPENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU S VRSTVOU POLYURETANU, JEDNOKŘÍDLOVÉ KYVNÉ KOLEM STŘEDOVÉ OSY, VČETNĚ "TiZn" VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ, TRVALE VENTILAČNÍ KLAPKY, ŽALUZIE A DOPLŇKOVÉ OVLÁDACÍ OTVÍRACÍ TYČE (2 ks celkem). CELEK (rám+sklo) : 1,1 W/K.m2 BARVA : BÍLÁ	11
2	 780/920	OKNO <u>STŘEŠNÍ DOPLŇKOVÉ</u> DLE VÝKRESU Č. 02 S OSAZENÍM POD OKNY "1", Z LEPENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU S VRSTVOU POLYURETANU, NEOTVÍRACÍ, VČETNĚ "TiZn" VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ. CELEK (rám+sklo) : 1,1 W/K.m2 BARVA : BÍLÁ	6
1	 800/1970	NOVÉ DVEŘE <u>TYPOVÉ DŘEVĚNÉ VNITRNÍ</u> JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ <u>PLNĚ</u> OSAZENÉ V TYPOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNI TL. 150mm. KOVÁNÍ : KLIKA + KLIKA + zámek FAB BARVA : IMITACE DŘEVA (dub, olše, ...)	1L
2	 900/1970	NOVÉ DVEŘE <u>TYPOVÉ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 D3</u> SE SAMOZAVÍRAČEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ <u>PLNĚ</u> OSAZENÉ V TYPOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNI TL. 150mm. KOVÁNÍ : KLIKA + KLIKA BARVA : IMITACE DŘEVA (dub, olše, ...)	1L
3	 900/1970	NOVÉ DVEŘE <u>TYPOVÉ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW 15 D3</u> , JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ <u>PLNĚ</u> OSAZENÉ V TYPOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNI TL. 150mm. KOVÁNÍ : KLIKA + KLIKA BARVA : IMITACE DŘEVA (dub, olše, ...)	2L
4	 800/1970	NOVÉ DVEŘE <u>TYPOVÉ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW 15 D3</u> , JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ <u>PLNĚ</u> OSAZENÉ V TYPOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNI TL. 150mm. KOVÁNÍ : KLIKA + KLIKA BARVA : IMITACE DŘEVA (dub, olše, ...)	1L

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ OTVORY PRO OKNA A DVEŘE OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ !!!
ODSOUHLASENÍ TVARU A ČLENĚNÍ OKEN A DVEŘÍ PŘEDEM KONZULTOVAT A SCHVÁLIT S PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA !!!
NA STŘEŠNÍ OKNA OSADIT ŽALUZIE ČI STÍNIDLA DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO BUDOU ZAHRNUTY DO PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NARÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZARÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!!
PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NARÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb. a č. 101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDSPISŮ !!!

ZPRACOVAL 07/2013 : *Martin ŠAFRÁNEK*