

POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ !
- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDOU PŘED OSAZENÍM NOVÝCH OKEN VYSPRAVENA A ZAOMÍTNUTA



Ing. PETR KOŠTÁL

Krakonošovo náměstí 71
541 01, Trutnov
IČ: 875 19 950
tel.: +420 605 418 675
ing.petr.kostal@gmail.com

odpovědný projektant:

Ing. PETR KOŠTÁL

vypracoval:

Ing. PETR KOŠTÁL

datum: 05 / 2018

stupeň PD: DPS

objednatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

formát: 3 x A4

měřítko: -

akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 113

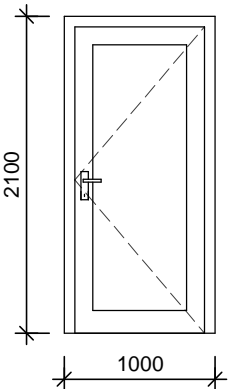
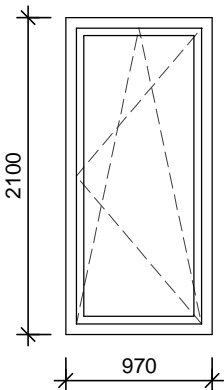
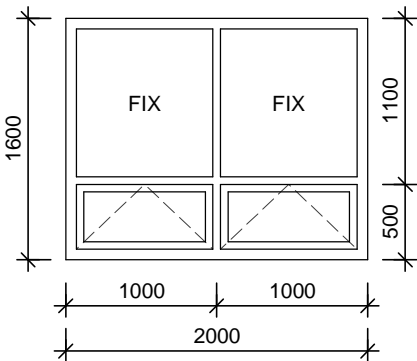
Velké Svatoňovice - Markoušovice na st. p. č. 124/1, k. ú. Markoušovice

VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

D.1.1.b.39

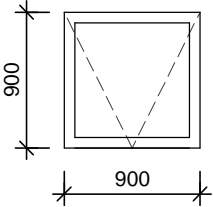
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

STRANA : 1/1

OZNAČENÍ	SCHEMA A POPIS - POHLED Z INTERIÉRU	POČET
01	 <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ PROSKLENÉ DO DŘEVĚNÉHO RÁMU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S DORAZEM U PRAHU - BARVA ŽLUTOHNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ S BEZPEČNOSTNÍ S FÓLIÍ - KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KLIKA - KLIKA S PANIKOVOU FUNKCÍ - PANIKOVÝ ZÁMEK <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 2100 mm</p>	1
02	 <ul style="list-style-type: none"> - OKNO DŘEVĚNÉ TYPU EURO - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLO - BARVA ŽLUTOHNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ S BEZPEČNOSTNÍ S FÓLIÍ - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ - VNITŘNÍ STÍNĚNÍ PLISSE ŽALUZII <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 970 mm VÝŠKA: 2100 mm</p>	1
03	 <ul style="list-style-type: none"> - OKNO DŘEVĚNÉ TYPU EURO - SKLOPNÁ SPODNÍ KŘÍDLA, HORNÍ KŘÍDLA PEVNÁ - BARVA ŽLUTOHNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ S BEZPEČNOSTNÍ S FÓLIÍ - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ - VNITŘNÍ STÍNĚNÍ PLISSE ŽALUZIEMI <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 2000 mm VÝŠKA: 1600 mm</p>	1

VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

STRANA : 1/2

OZNAČENÍ	SCHEMA A POPIS - POHLED Z INTERIÉRU	POČET
04	 <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ RUČNĚ OTVÍRACÍ SVĚTLÍK ARTUS 900 x 900 mm - AAG PLOCHÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK V HLINÍKOVÉM RÁMU - REAKCE NA OHEŇ TŘÍDA A (POŽADOVÁNO MIN. B, s1, d0) - HORNÍ VRSTVA - IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO IPLUS ADVANCED 6-16-VSG 44.2,1.0 - VRCHNÍ KALENĚ PRO ODOLNOST PROTI ROZBITÍ - SPODNÍ LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO - HLINÍKOVÝ AAG RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_t/U_r/U_{rc} = 1,0/1,4/1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - MANUÁLNÍ OTVÍRAČ PRSTENCOVÝ, ZDVIH 300 mm - SVĚTLÍK OPATŘEN JEDNOVRSTVOU ČIROU KOPULÍ SE ŠROUBY SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZBITÍ PET-G/PMMA - SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍ KOLMÁ MANŽETA Z OCELI, BÍLÁ LAKOVANÁ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ - VÝŠKA MANŽETY 300 mm, $U_p = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SVĚTLÍK OPATŘEN STINÍCÍ PLISSE ŽALUZÍÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 930 mm DĚLKA: 930 mm</p>	2