

# VZOR VYPLNĚNÍ

## Specifikace zkoušeného výrobku – dřevěné otvorové výplně

(vyplnit pro každý vzorek zvlášť)

### 1.) Výkresy zkoušeného výrobku:

- **nárys** obsahuje rozměry rámu a křídel (pevně zasklených částí), schematické znázornění umístění prvků kování a způsob otevírání
- **řezy konstrukcí** (svislý spodními rámy vč. těsnění a zasklení), u klapačky vodorovný, u dveří vodorovný a svislý s prahem, hlavní rozměry profilů, označení všech použitých profilů, provedení odvodnění a zavzdušnění u rámu i křídel (rozměry, umístění a počet otvorů)

<b>2.) Výrobce, IČ:</b>	Truhlářství Alois Xxxxxxx, Nové Dvory XXXXXXXXXXXXXXX, IČ: 123 45 678	
<b>3.) Název okenního (dveřního) systému / typ konstrukce (okno, dveře, balkonové dveře):</b>	Vstupní dveře EURO IV 68 / jednokřídlé vstupní dveře dovnitř otevíravé	
<b>4.) Specifikace komponent a jejich výrobců (uveďte označení polotovarů a materiálu od výrobce):</b>		
<b>Hlavní profily</b>	Rámy – dřevina, druh a jakost lepeného hranolu, provedení spojů:	<b>Výrobce, dodavatel:</b>
	Smrk – třívrstvá napojovaná lamela CINK B1V, (72 x 86) mm	Výrobní závod s. r. o. Kopřivnice XXXXXXXXX
	Rozměr vzorku B x H: (1000 x 2050) mm	
	Rozměr křídla (levé / pravé) b x h: (896 x 1946) mm	
<b>Další profily</b>	Zasklívací lišty, prahové profily, dešťová lišta, označení:	<b>Výrobce, dodavatel:</b>
	Křídlová okapnice FP 94 334 + koncovky FP 26/34 AL prahová lišta HF 45 233 + spojky HF 33/21	GUTMANN, Roto a. s. Nové XXXXXXXXX
<b>Těsnění spáry</b>	Vnitřní, vnější, středové, prahové, označení provedení: v rozích souvislé ohýbané, nastřížené, stříhané lepené v rozích, v drážce. Kotvení: vložení do drážky, přilepením, přibitím. Materiál: pryž, PVC, PUR, silikon, atd. Provedení těsnění „T“ spoje klapačky. Způsob odvodnění pracovní spáry:	<b>Výrobce, dodavatel:</b>
	Středové SV 12 a vnitřní SV 33, navlečeno do drážky v rozích nastříženo a ohnuto; AL prahová lišta HF 45 233 (rámová okapnice XXXXXXXXX)	DEVENTER, Roto a. s. Nové XXXXXXXXX
<b>Izolační sklo</b>	Uveďte označení a složení skla a výplní:	<b>Výrobce, dodavatel:</b>
	1/3 IZ. dvojsklo DITHERM tl. 24 mm ve složení 4/16/4 Ug 1,2; 2/3 Sendvičová deska Stador typ FB-1 tl. 24 mm Ug 1,0	DOLINA Václav, Kroměříž
<b>Způsob zasklení</b>	Označení, způsob zasklení, těsnění v rozích: souvislé ohýbané, nastřížené, stříhané lepené v rozích, v drážce, koextrudované. Materiál: pryž, PVC, PUR, silikon, atd. Způsob odvodnění zasklívací drážky:	
	Předložná páska (3 x 9) mm, typ XXXXXX, zasklívací lišty z masivu, silikonový tmel Elastosil 660; odvodnění nahoře i dole v každém rohu křídla otvor (10 x 5) mm	
<b>Kování</b>	Označení typu a výrobce:	
	Typ Maco Z-TS xxx, výrobce MACO MAYER Beschläge GmbH Rakousko, dodavatel XXXXXXXXX	
<b>Uzávěry</b>	Jejich ovládání (pravé, levé křídlo, jiné): vícebodové, jednobodové, zástrč, rozvora, sklapka:	
	1x závora + střelka, 2x přítlačný bod na rozvoře rektifikovatelné, ovládání klika + klíč	
<b>Závěsy</b>	Pomocné závěsy:	
	TKZ Polná XXXXXXXXX, rektifikovatelné	
<b>Zámky</b>	Panikové kování, bezpečnostní kování:	
	FAB XXXXXXXXX, zadlabavací zámek HOBES XXXXXXXXX	
<b>Povrchová úprava</b>	Označení typu a výrobce:	
	1x základ AIDOL GW 300, 2x vrchní nástřik AIDOL LW 700, výrobce REMMERS, dodavatel XXXX	
<b>Provedení spojů rámu a další poznámky</b>	Druh spoje, použité lepidlo, použití tmelů a silikonu (zda jsou spojena listůch a těsnění podtmelovány), označení:	
	Konstrukční spoje čep a rozpor, lepeno lepidlem KLEIBERIT 3D s tvrdidlem XXXX, výrobce XXXX, okapnice podtmeleny neutrálním silikonem Elastosil 660	
<b>5.) Datum vydání:</b>	16. 10. 2010	10/2010