



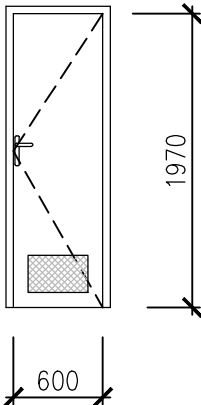
VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ  
TRUHLÁŘSKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			2.NP	Σ
T01c	ROZMĚRY KŘÍDLA: 600/1970 MM	P	1	1	
		L	-	-	
<p>DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ PRAHU</li><li>- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM</li><li>- HRANY – HLINÍKOVÁ HRANA</li><li>- DVEŘE S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 400x250 MM – PODROBNĚ VIZ SAMOSTANÝ VÝROBEK PSV – POŽADAVEK PD VZT</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- KOULE – KLIKA</li><li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li><li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM PD INTERIÉRU</li><li>- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</li><li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li><li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li></ul>					
<div></div>					