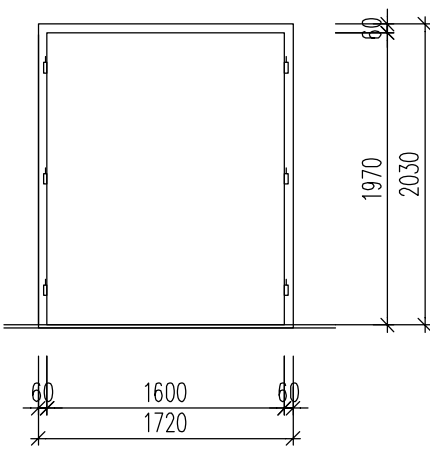
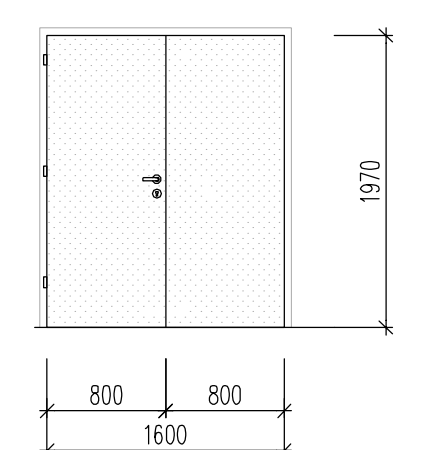


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>65</div> <div>T</div> <div></div>	<b>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře dvoukřídlové - s prahem</b> pro dveře 700/1970mm pro příčky 150mm  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3   MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM  STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTI DODÁVKY TPE-TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)  STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO  ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ  PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ  POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU						
<div>66</div> <div>T</div> <div></div>	<b>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ</b> ROZMĚR 1600/1970  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3   POPIS: VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ  MATERIÁL: DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÍŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU  MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ  KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL  ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ  MÍSTO POUŽITÍ: VSTUP DO PODKROVNÍCH PROSTOR VÝHLEDOVÉHO VYUŽITÍ						
<div>65</div> <div>T</div> <div></div>							
<div>66</div> <div>T</div> <div></div>							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	44
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00