

OZN	Š.	V.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP
5	950	2000	 	<p><u>Nové dřevěné venkovní zateplené vstupní dveře</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - provedena replika dle vstup. dveří původního vchodu (viz foto vlevo) , tepelněizolační výplň - původní dveře demontovány a uloženy v muzeu (nebo instalovány jako exponát v bytě) - zazděný otvor vybourat s opatrností (původ. zárubeň) - kamenná zárubeň zrestaurována restaurátorem s licenci - dveře osazeny do nové dřevěné rámové zárubně kryté za kamennou zárubní, drážka doplněna silikon. těsněním - historiz. kování, bezpečnostní zámek, připojeno k EZS - dřevěné dubové stupně za dveřmi posunuty dále od dveř. křídla s lícem zdi, provedení v replice původ. schodů - doplněna textilní čistící rohož z polypropylenu, 	1ks		
6	1000	2000		<p><u>Nové dřevěné vnitřní masivní dveře</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vedoucí do společenských sálů - provedení ve stylu dveř. křidel v sálech (viz foto) - nátěr dveří bílá z vnitřní strany bytu - bezbarvý nátěr ze strany sálů pivovaru - historizující kování, dveře osazeny EZS, EPS a tlačítkem - před vybouráním otvoru nutno demontovat otopné těleso v sále (rozděleno na dvě OT) - otvor pro nové dveře vybourávat s opatrností z důvodu možného výskytu kamenné zárubně ve zdivu - zděné ostění zalomeno s důvodu řešení nové obložkové zárubně - detailnější provedení dveří bude řešeno v prováděcí dokumentaci - dveře s požární odolností EI2 30 DP3 C3 - dveře osazeny podlahovým samozavíračem - otevření dveří fixováno magnetem napojeným na EPS - průchod řešen bezbariérově, práh max. 20mm - zvýšené nároky na neprůzvučnost dveří (Rw=37dB) 	1ks		