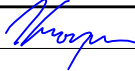

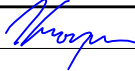

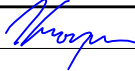

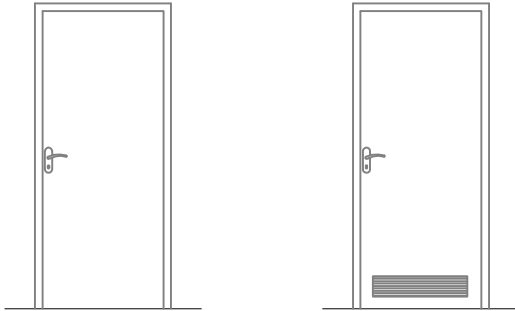
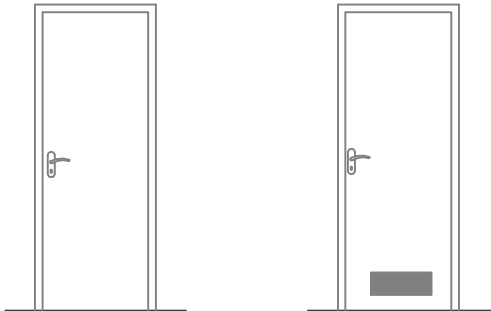
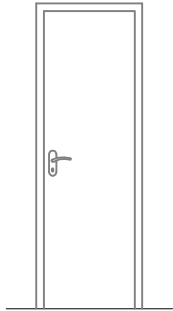
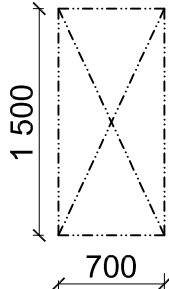


1) PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE  
VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ

2) POVRCHOVOU ÚPRAVU A TYP KOVÁNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM

			ČÍSLO SOUPRAVY:																																																													
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA																																																														
<table border="1"> <tr> <td>ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY</td><td>ING. MICHAL KROUPA</td><td rowspan="5"></td><td colspan="2">ZPRACOVATEL:</td> </tr> <tr> <td>ODPOV. PROJEKTANT SO,PS</td><td>ING. MARTIN KUBEČKA</td><td colspan="2" rowspan="4">   28. ŘÍJNA 3388/111,  702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA </td> </tr> <tr> <td>NAVRHL, VYPRACOVAL</td><td>ING. PETR ČUBA</td> </tr> <tr> <td>KRESLIL, PSAL</td><td>ING. PETR ČUBA</td> </tr> <tr> <td>KONTROLOVAL</td><td>ING. PETR ČUBA</td> </tr> <tr> <td>KRAJ</td><td>JIHOMORAVSKÝ</td><td>OBEC</td><td>HODONÍN</td><td>STUPEŇ</td> </tr> <tr> <td colspan="4">INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO</td><td>DSP, DPS</td> </tr> <tr> <td colspan="4">AKCE:</td><td>DATUM</td> </tr> <tr> <td colspan="4" rowspan="4"> <b>Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí</b> </td> <td>MĚŘITKO</td> </tr> <tr> <td>---</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> </tr> <tr> <td>3xA4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" rowspan="2"> PŘÍLOHA: <b>SO 01-15-01 OBJEKT HODONÍN - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ A ARCH. ŘEŠENÍ</b> </td> <td>ZAK. ČÍSLO</td> </tr> <tr> <td>20040</td> </tr> <tr> <td colspan="4" rowspan="2"> NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b> </td> <td>ČÁST DOKUMENTACE</td> </tr> <tr> <td><b>D.2.2.1</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td>ČÍSLO PŘÍLOHY</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td><b>114</b></td> </tr> </table>					ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA		ZPRACOVATEL:		ODPOV. PROJEKTANT SO,PS	ING. MARTIN KUBEČKA	 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR ČUBA	KRESLIL, PSAL	ING. PETR ČUBA	KONTROLOVAL	ING. PETR ČUBA	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN	STUPEŇ	INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO				DSP, DPS	AKCE:				DATUM	<b>Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí</b>				MĚŘITKO	---	FORMÁT	3xA4	PŘÍLOHA: <b>SO 01-15-01 OBJEKT HODONÍN - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ A ARCH. ŘEŠENÍ</b>				ZAK. ČÍSLO	20040	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>				ČÁST DOKUMENTACE	<b>D.2.2.1</b>					ČÍSLO PŘÍLOHY					<b>114</b>
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA		ZPRACOVATEL:																																																													
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS	ING. MARTIN KUBEČKA		 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA																																																													
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR ČUBA																																																															
KRESLIL, PSAL	ING. PETR ČUBA																																																															
KONTROLOVAL	ING. PETR ČUBA																																																															
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN	STUPEŇ																																																												
INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO				DSP, DPS																																																												
AKCE:				DATUM																																																												
<b>Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí</b>				MĚŘITKO																																																												
				---																																																												
				FORMÁT																																																												
				3xA4																																																												
PŘÍLOHA: <b>SO 01-15-01 OBJEKT HODONÍN - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ A ARCH. ŘEŠENÍ</b>				ZAK. ČÍSLO																																																												
				20040																																																												
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>				ČÁST DOKUMENTACE																																																												
				<b>D.2.2.1</b>																																																												
				ČÍSLO PŘÍLOHY																																																												
				<b>114</b>																																																												

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T1	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ ROZMĚR 800x1970 KOVÁNÍ STANDARDNÍ - DOZICKÝ ZÁMEK ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DÝHA DESIGN - UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘI REALIZACI DLE POTŘEB INTERIÉRU A PROVOZU</p> <p>PRO M.Č. OP13 A OP18 S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY 400X130 mm-PLAST</p>			
		5	8	13
T2	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ ROZMĚR 700x1970 KOVÁNÍ STANDARDNÍ - DOZICKÝ ZÁMEK ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DÝHA DESIGN - UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘI REALIZACI DLE POTŘEB INTERIÉRU A PROVOZU</p> <p>PRO M.Č. OP04c S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY 400X130 mm-PLAST</p>			
		2	2	4
STR.	2			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T3	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ  ROZMĚR 600x1970  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - DOZICKÝ ZÁMEK  ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DÝHA  DESIGN - UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘI REALIZACI  DLE POTŘEB INTERIÉRU A PROVOZU </p>			
		0	1	1
S1	 <p> PŮDNÍ STROPNÍ VÝLEZ  ROZMĚR 1500 x 700mm  SCHODY STAHOVACÍ ŽEBŘÍKOVÉ </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová sendvičová konstrukce</li> <li>- dřevěný rám vyplněný izolačními materiály, parozábranou a opláštěn pozink. plechem</li> <li>- pohledová část lakována v bílé barvě a kryta ochrannou fólií</li> <li>- s minimální požární odolností alespoň: EW 15 DP3</li> </ul>			
				1
STR.	3			