


DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: –	
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT: A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 09.01.2018	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2 Na parcele: st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území: BROUMOV D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2 D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č. PARÉ				EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 10

OBSAH:

- TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU DVEŘÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH DVEŘÍ
- U SCHÉMAT DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- DVEŘE BUDOU DODÁNY VČ. ZÁMKŮ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE.
- DVEŘE S POŽADAVKEM NA PŘÍPRAVU PRO BUDOUCÍ INSTALACI SYSTÉMU EKV + VRÁTNÍK (KABELOVÁ PŘÍPRAVA, VČETNĚ DODÁVKY A OSAZENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU, DVEŘE OSAZENY S MAGNETICKÝM KONTAKTEM – PRACOVNÍ JAZÝČKOVÉ KONTAKTY). JEDNÁ SE O DVEŘE D212/P, D213/P. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD.

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE - 2A2 (2NP)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	Popis (T)	Materiál	Povrchová úprava	Požární odolnost	Těsnění	Kování	Materiál zárubně	Barva zárubně	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
											2.NP	Celkem
D203/L	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVÉ	DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDIVO TL. 100 MM	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	DVEŘE OPATŘENY: 1) OKOPOVÝM NEREZOVÝM PLECHEM, V=200 MM	2	2
D203/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ					ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE				3	3
D205/L	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVÉ	DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	DVEŘE DO HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ - ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, MECHANICKÝ PRO WC A KOUPELNY, ZAMKNUTÍ ZÁMKU PŘES SPODNÍ OŘECH, ZÁMEK ODJISTITELNÝ	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDIVO TL. 100 MM	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)		1	1
D206/L	800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	EW 30 DP3-C	CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDIVO TL. 100 MM	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	DVEŘE OPATŘENY: 1) OKOPOVÝM NEREZOVÝM PLECHEM, V=200 MM	1	1
D211/P	1600 x 1970	STÁVAJÍCÍ BALKONOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - PLASTOVÝMI.	1	1
D212/P	1500 x 1970	DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ	DVEŘE HLINÍKOVÉ DĚLENÉ V POMĚRU 1200/300 MM. KŘÍDLO 1200 MM - DVEŘE HLINÍKOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ ZE 2/3, SPODNÍ 1/ PLNÁ, HLADKÉ. DVEŘE 300 MM - DVEŘE HLINÍKOVÉ, PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ.	BAREVNÝ NÁTĚR, MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	EW 30 DP3 - C	CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	ZÁMEK ELEKTROMECHANICK Ý BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA (PRO NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY)	HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZDIVO TL. 100 MM	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	DVEŘE OPATŘENY: 1) OKOPOVÝM NEREZOVÝM PLECHEM, V=200 MM, 2) VODOROVNÝM NEREZOVÝM MADLEM.	1	1
D213/P	900 x 2200	DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PLNÉ, HLADKÉ	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	EI 30 DP3 - SM, C	SYSTÉMOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ	ZÁMEK ELEKTROMECHANICK Ý BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA (PRO NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY)	HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZDIVO TL. 100 MM	NÁTĚR MATNÝ (NAPŘ. BARVA RAL 9001)	DVEŘE OPATŘENY: 1) OKOPOVÝM NEREZOVÝM PLECHEM, V=200 MM	1	1
CELKEM												10

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			

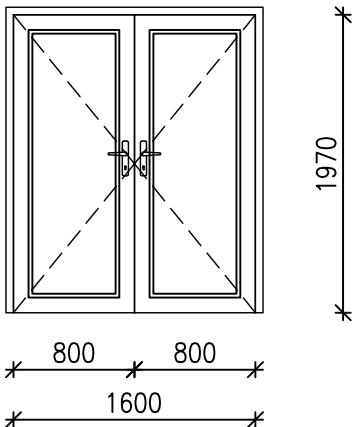
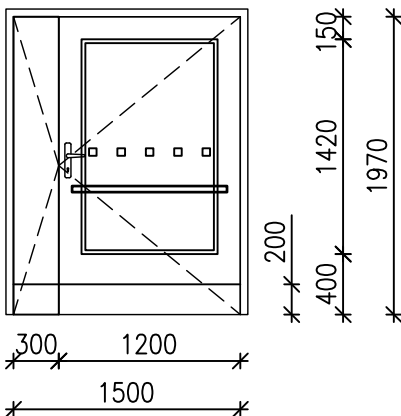
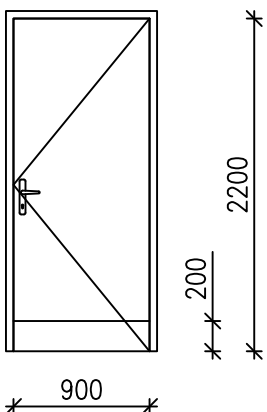
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
<div>D203</div> <div>L</div> <div>D203</div> <div>P</div>	800x1970		5
<div>D205</div> <div>L</div>	800x1970		1
<div>D206</div> <div>L</div>	800x1970	<div>EW 30 DP3-C</div>	1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
D211 P	1600x1970		1
D212 P	1500x1970		EW 30 DP3-C 1
D213 P	900x2200		EI 30 DP3-SM,C 1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE (SO 01)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
STŘECHA			