


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: 27.11.2017	
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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 12

OBSAH:

- TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH PRVKŮ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- BAREVNOSTI PRVKŮ, TĚSNĚNÍ, TYPY KOVÁNÍ APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVĚ ZHOTOVOVANÝCH PRVKŮ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZEJMÉNA NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VENKOVNÍ PLOŠINY NAD STŘECHOU (ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY)

Tabulka bublin

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Povrchová úprava	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
							2.NP	Celkem
Z/201	2000x200	NÁROŽNÍ OCHRANNÉ ÚHELNÍKY	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	8	8
Z/202	PRŮMĚR 40 MM, DL. 800 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1
Z/212	1X SVODIDLO (CELK. DL. 13 M), 1X MADLO (CELK. DL. 13 M)	1x SVODIDLO (ŠÍROKÉ, SE ZAKŘIVANÝM PROFILEM PRO ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI NÁRAZU) + 1X MADLO (BAKTERICIDNÍ, ERGONOMICKÝ DESIGN)	1X SVODIDLO (V=200 MM, ROHOVÉ KONCOVKY A SPOJKY), 1X (PRŮM. 40 MM, ROHOVÉ KONCOVKY A SPOJKY)	B-S1-D0 DLE EN 13501-1	SVODILO (NEPORÉZNÍ, HLADKÝ POVRCH), MADLO (BAKTERICIDNÍ, NEPORÉZNÍ, HLADKÝ POVRCH)	ODOLNOST PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, SVODIDLO (ODOLNOST PROTI NÁRAZU 250 KG), MADLO (ODOLNOST PROTI NÁRAZU 100 KG)	1	1
CELKEM							10	


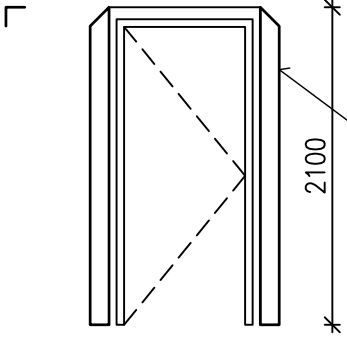

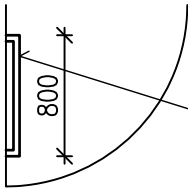

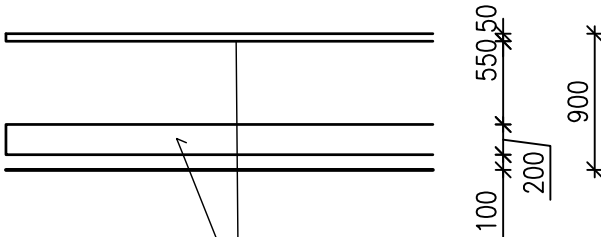
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
	60x60x2100	 <p>OCHRANA ROHŮ – NEREZOVÝ OCHRANNÝ PROFIL (NÁROŽNÍ ÚHELNÍK)</p>	8
	DL. 800	 <p>VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE, Ø40 MM, DL. 800 MM</p>	2
	MADLO DL. 13 M, SVODIDLO DL. 13 M	 <p>1X SVODIDLO (CELK. DL. 53 M), 1X MADLO (CELK. DL. 53 M)</p>	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
STŘECHA			