


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 2B 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 2B 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 ÚHELNIKY	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT		10	10
Z/203	PRŮMĚR 40 MM, DL. 800 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO, SKLOPNÉ, PŘESAHOVACÍ PŘED TOALETNÍ MÍSU O 100 MM, MADLO KOTVENÉ DO ZDI	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1
Z/204	PRŮMĚR 40 MM, DL. 800 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO, PEVNÉ, PŘESAHOVACÍ PŘED TOALETNÍ MÍSU O 200 MM, MADLO KOTVENÉ DO ZDI	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1
Z/205	PRŮMĚR 40 MM, DL. 300 MM	SVISLÉ NEREZOVÉ MADLO, PEVNÉ, MADLO KOTVENÉ DO ZDI	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1
Z/206	PRŮMĚR 40 MM, DL. 700 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1
Z/207	450 x 450 MM	ZÁVĚSNÁ SKLOPNÁ SPRCHOVÁ SEDAČKA PRO IMOBILNÍ	UCHYCENÍ SEDAČKY Z NEREZU, SEDÁK Z PEVNÉHO PLASTU, DODÁVKA VČ. VEŠKĚRÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ	-	NEREZ	-	1	1
Z/208	PRŮMĚR 40 MM, DL. 1200 MM	VODOROVNÉ+SVISLÉ NEREZOVÉ MADLO, PEVNÉ, DO SPRCHY, MADLO KOTVENÉ DO ZDI	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	1	1

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Povrchová úprava	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
							2.NP	Celkem
Z/209	ZÁVĚSOVÁ TYČ (PRŮMĚR 40 MM, DL. 2500 MM, DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ), ZÁVĚS (V=2,50 M, DL. 2,0 M, A= 5,0 M2, DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ)	NEREZOVÁ TYČ PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSU + DODÁVKA ZÁVĚSU	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT. BAREVNOST A VZHLED ZÁVĚSU PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S INVESTOREM	-	1	1
Z/212	1X SVODIDLO (CELK. DL. 35 M), 1X MADLO (CELK. DL. 35 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
Z/214	4x TR 21,3 x 2,3, 2x PLECH TL 5 MM, SVAR 3 MM (400x400 MM), 4X PEVNOSTNÍ HMOŽDINY + CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU (CELK. HMOTNOST 25,1 KG)	KOTEVNÍ OCEL. PRVEK PRO UCHYCENÍ STROPNÍHO PEVNÉHO STATIVU	OCEL. SVAŘOVANÝ PRVEK PRO UCHYCENÍ PEVNÉHO STATIVU, KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍHO PANELU	-	1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR, BAREVNOST DLE RAL (BUDE URČENA PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ)	-	1	1
						CELKEM	19	


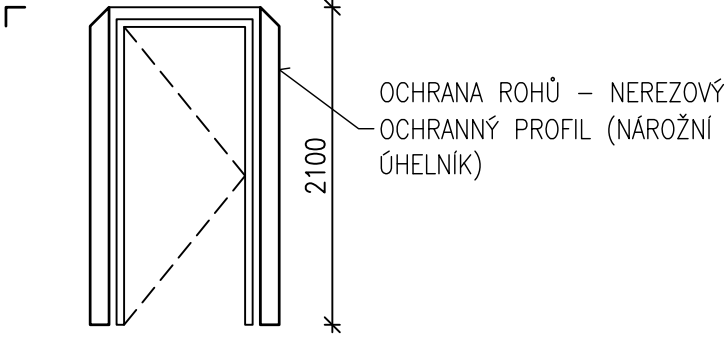

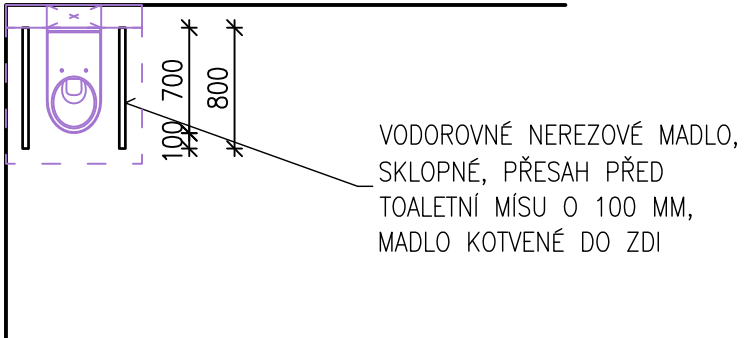

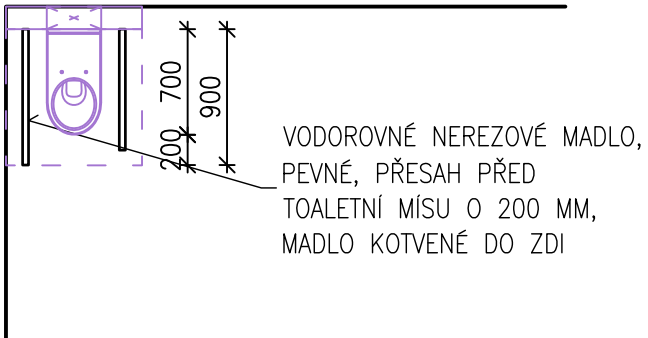
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)


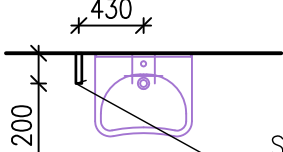

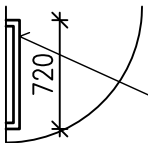

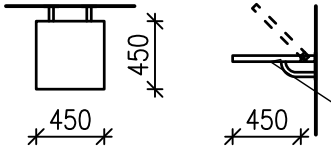

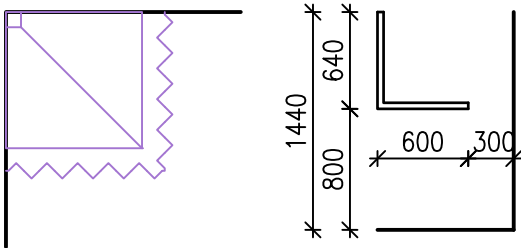

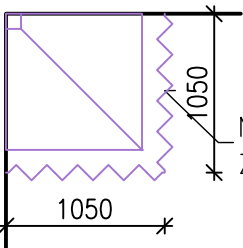
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			

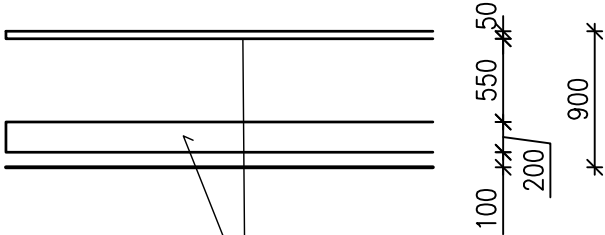
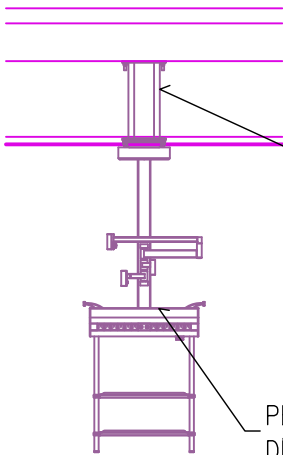
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
	60x60x2100		10
	DL. 800		1
	DL. 900		1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
	DL. 300	 <p>SVISLÉ NEREZOVÉ MADLO, PEVNÉ, MADLO KOTVENÉ DO ZDI. MADLO UMÍSTĚNÉ VEDLE UMYVADLA</p>	1
	DL. 720	 <p>VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE, Ø40 MM, DL. 720 MM</p>	1
	450x450	 <p>ZÁVĚSNÁ SKLOPNÁ SPRCHOVÁ SEDAČKA PRO IMOBILNÍ</p>	1
	DL. 1200		1
	DL. 1200	 <p>NEREZOVÁ TYČ PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSU + DODÁVKA ZÁVĚSU</p>	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
<div> <div>Z</div> <div>212</div> </div>	MADLO DL. 53 M, SVODIDLO DL. 53 M	 <p>1X SVODIDLO (CELK. DL. 53 M), 1X MADLO (CELK. DL. 53 M)</p>	1
<div> <div>Z</div> <div>214</div> </div>	400x400	 <p>4x TR 21,3 x 2,3, 2x PLECH TL 5 MM, SVAR 3 MM (400x400 MM), 4X PEVNOSTNÍ HMOŽDINY + CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU (CELK. HMOTNOST 25,1 KG)</p> <p>PEVNÝ STATIV – SPECIFIKACE VIZ DÍL D.1.1.7</p>	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
STŘECHA			