


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 2A1 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 2A1 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. 22

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	
							1.PP	Celkem
Z/001	1000x1000	STÁVAJÍCÍ SACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ VZT ŽALUZIE	-	PŮVODNÍ NÁTĚR ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR, BAREVNOST DLE RAL (BUDE URČENA PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ)	-	2	2
CELKEM							2	

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	-	24	24
Z/202	PRŮMĚR 40 MM, DL. 800 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE	NEREZ, HLADKÝ, MATNÝ	-	NEREZ, MAT	-	3	3
Z/203	PRŮMĚR 40 MM, DL. 800 MM	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO, SKLOPNÉ, PŘESAHOVÉ 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, PŘESAHOVÉ 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. 53 M), 1X MADLO (CELK. DL. 53 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	SVODIDLO (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/215	1x TR 40 x 3,0, 2x PLECH TL 5 MM, SVAR 3 MM), 4X PEVNOSTNÍ HMOŽDINY + CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU (CELK. HMOTNOST 10 KG)	KOTEVNÍ OCEL. PRVEK PRO UCHYCENÍ 2X LCD MONITORŮ	OCEL. SVAŘOVANÝ PRVEK PRO UCHYCENÍ PEVNÉHO STATIVU, KOTVENÝ DO ŽB STROPNÍHO PANELU	-	1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR, BAREVNOST DLE RAL (BUDE URČENA PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ)	-	1	1
						CELKEM	36	

Tabulka bublin

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Povrchová úprava	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
							3.NP	Celkem
Z301	6300x900	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ ZŮSTANE ZACHOVÁNO, BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ	ZŮSTANE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ - BEZE ZMĚN	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	PŮVODNÍ NÁTĚR ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR, BAREVNOST DLE RAL (BUDE URČENA PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ)	SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ JE I ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ V ÚROVNI KROVU NAD 3NP (SMĚREM KE STROJOVNĚ VÝTAHU)	1	1
CELKEM							1	

Tabulka bublin


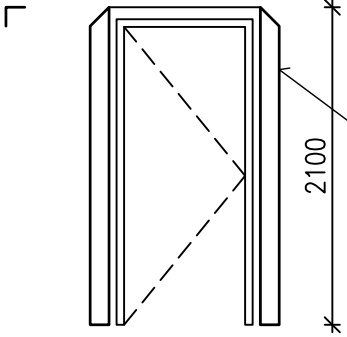

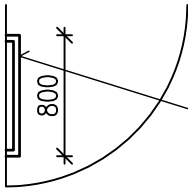

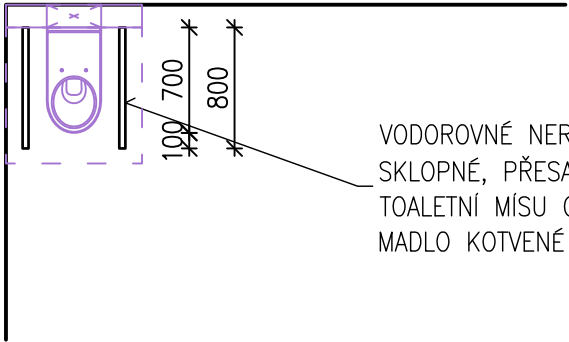

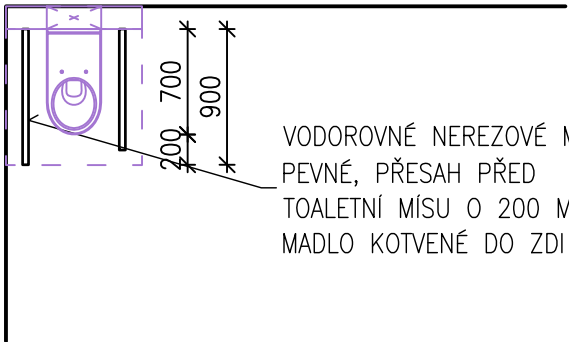
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Povrchová úprava	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
								STŘECHA	Celkem
Z/401	2750 x 2100 MM, 300 KG	NOVÁ OCELOVÁ VENKOVNÍ PLOŠINA	OCEL. KONSTRUKCE Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, POCHOZÍ PLOCHA TVOŘENA POROROŠTEM		ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	V PLOŠE ZÁBRADLÍ VYTVOŘIT OTEVÍRAVOU BRANKU PRO PŘÍSTUP NA PLOŠINU, BRANKA VČ. ZÁMKU A KLÍČE	PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ PLOŠINY VČ. STATICKÉHO VÝPOČTU A ZPŮSOBU KOTVENÍ.	1	1
CELKEM									1


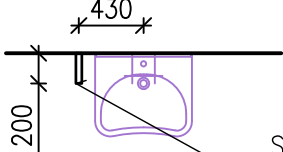

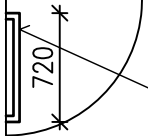

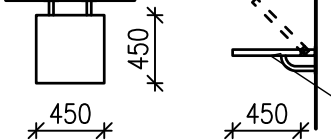

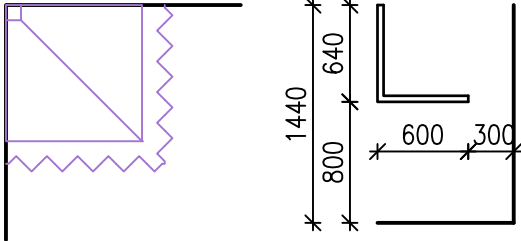

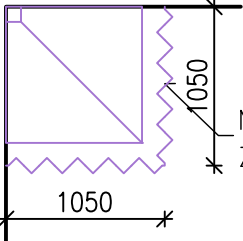
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			
<div> <div>Z</div> <div>001</div> </div>	1200x1970	<div> </div> <div> STÁVAJÍCÍ SACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE </div>	2

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			

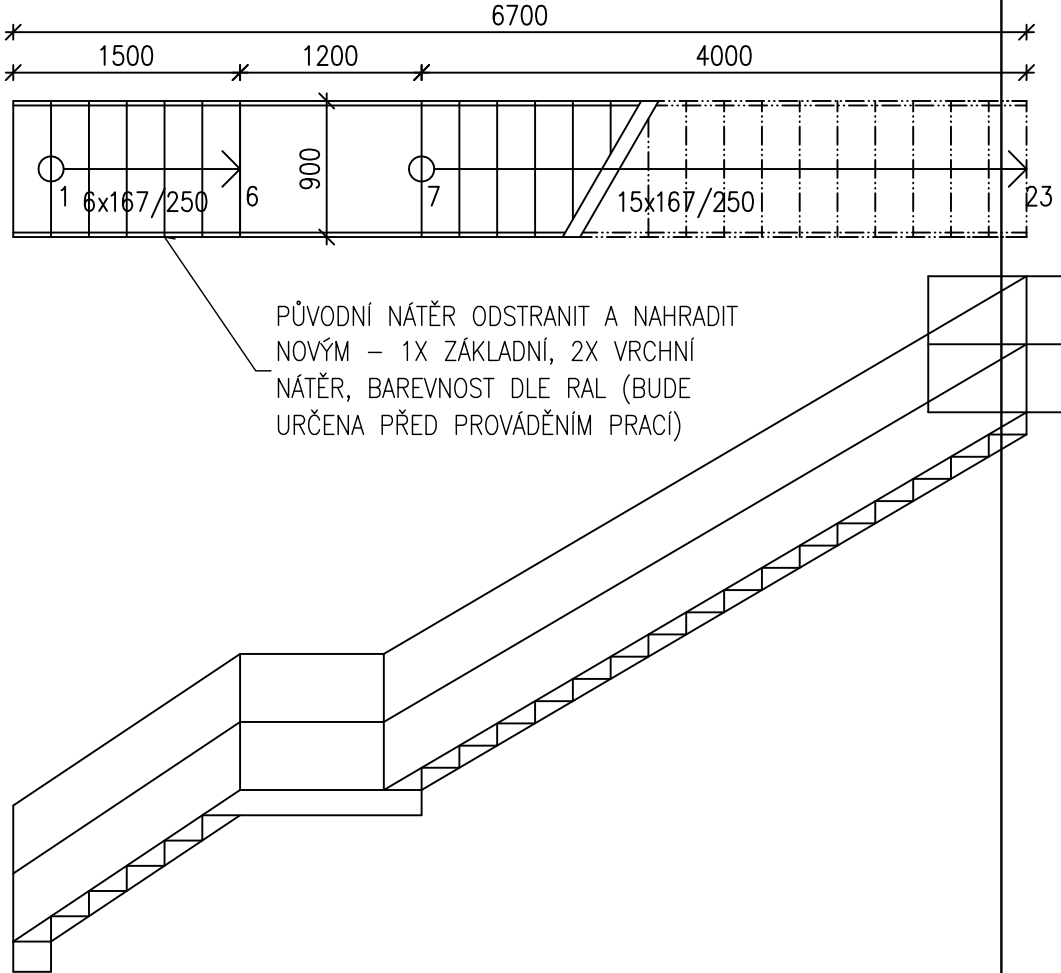
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
	60x60x2100	 <p>OCHRANA ROHŮ – NEREZOVÝ OCHRANNÝ PROFIL (NÁROŽNÍ ÚHELNÍK)</p>	24
	DL. 800	 <p>VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NA DVEŘE, Ø40 MM, DL. 800 MM</p>	3
	DL. 800	 <p>VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO, SKLOPNÉ, PŘESAŘ PŘED TOALETNÍ MÍSU O 100 MM, MADLO KOTVENÉ DO ZDI</p>	1
	DL. 900	 <p>VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO, PEVNÉ, PŘESAŘ PŘED TOALETNÍ MÍSU O 200 MM, MADLO KOTVENÉ DO ZDI</p>	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>215</div> </div>	DL. 1000	<p>1x TR 40 x 3,0, 2x PLECH TL 5 MM, SVAR 3 MM), 4X PEVNOSTNÍ HMOŽDINY + CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU (CELK. HMOTNOST 10 KG)</p> <p>MONITORY PRO SLEDOVÁNÍ PACIENTŮ, ZAVĚŠENY POD PODHPLEDEM</p>	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
Z301	DL. 6700	 <p>PŮVODNÍ NÁTĚR ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR, BAREVNOST DLE RAL (BUDE URČENA PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ)</p>	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (SO 01)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
STŘECHA			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">401</div> </div>	7560x4365 350 KG	<p>KONDENZAČNÍ CHLADIVOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA OSAZENÁ NA NOVÉ OCELOVÉ VENKOVNÍ PLOŠINĚ NAD PULTOVOU STŘECHOU SCHODIŠTĚ</p> <p>U80</p> <p>VÝZTUHA P10</p> <p>POROROŠT SP-30/2-34-38</p> <p>TR 60x3,5</p> <p>IPE120</p> <p>IPE80</p> <p>TR 60x3,5</p> <p>STÁVAJÍCÍ KROKVE</p> <p>NOVĚ DOPLŇOVANÁ VENK. OCEL. PLOŠINA 2740</p> <p>1370</p> <p>1370</p> <p>2100</p> <p>STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OCEL. PLOŠINA</p>	1