


DATUM ZMĚNY    POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: –	
LIBOR KLUBAL, DIŠ.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIŠ.	FORMÁT: A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 29.07.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP, NIP, DIOP, LNP</b>  Na parcele: st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území: BROUMOV  <b>D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP</b> <b>D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> <b>projektový a inženýrský</b> <b>atelier</b>  Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY <span style="float: right;">Č. PARÉ</span>				EV. Č. AKCE <b>1492 07 16</b>
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D. 1. 2. 1. 16</b>

OBSAH:

- TABULKA OSTATNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA OSTATNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU KUCHYNĚ A ZABRADLÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY
- U SCHÉMAT KUCHYNĚ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SKŘÍŇEK A CHLADNIČEK ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- BAREVNOSTI A VZHLED TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE.
- DÉLKY JSOU ZAPOČÍTÁNY VČETNĚ 10% NA PROŘEZ

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ SO 02 - 1PP

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Požární odolnost	Materiál	Povrchová úprava	Kování	Zasklení	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.PP	Celkem
T/-101	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA	500 x 3500 MM	-	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA ZAKRÝVAJÍCÍ TRASU STOUPAČEK ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD. V PŘEDSTĚNĚ BUDE NA CELOU VÝŠKU VYTVOŘENA OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA PRO MOŽNOST REVIZE ČI DOPLNĚNÍ KABELOVÉ TRASY.	CPL FOLIE (TL. 0,2 MM) S ABS HRANAMI	KOVÁNÍ KOVOVÉ - NEREZOVÉ ÚCHYTKY	-	-	1	1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ SO 02 - 1NP

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Požární odolnost	Materiál	Povrchová úprava	Kování	Zasklení	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.NP	Celkem
T/101	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA	500 x 3500 MM	-	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA ZAKRÝVAJÍCÍ TRASU STOUPAČEK ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD. V PŘEDSTĚNĚ BUDE NA CELOU VÝŠKU VYTVOŘENA OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA PRO MOŽNOST REVIZE ČI DOPLNĚNÍ KABELOVÉ TRASY.	CPL FOLIE (TL. 0,2 MM) S ABS HRANAMI	KOVÁNÍ KOVOVÉ - NEREZOVÉ ÚCHYTKY	-	-	1	1


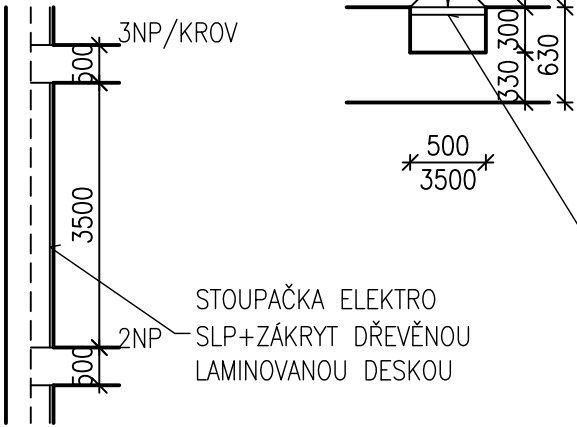
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ SO 02 - 2NP

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Požární odolnost	Materiál	Povrchová úprava	Kování	Zasklení	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.NP	Celkem
T/206	ANTIBAKTERIÁLNÍ DEKONTAMINAČNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	1250 x 1000	-	DEKONTAMINAČNÍ STRHÁVACÍ VRSTVENÁ LEPIVÁ ANTIBAKTERIÁLNÍ POLYETHYLENOVÁ ROHOŽ PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT A KONTAMINACE Z BOT A KOLEČEK VOZÍKŮ	-	-	-	-	2	2
T/207	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA	500 x 3500 MM	-	DŘEVOTŘÍŠKOVÁ PŘEDSTĚNA ZAKRÝVAJÍCÍ TRASU STOUPAČEK ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD. V PŘEDSTĚNĚ BUDE NA CELOU VÝŠKU VYTVOŘENA OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA PRO MOŽNOST REVIZE ČI DOPLNĚNÍ KABELOVÉ TRASY.	CPL FOLIE (TL. 0,2 MM) S ABS HRANAMI	KOVÁNÍ KOVOVÉ - NEREZOVÉ ÚCHYTKY	-	-	1	1
T/208	ANTIBAKTERIÁLNÍ DEKONTAMINAČNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	2000 x 1000	-	DEKONTAMINAČNÍ STRHÁVACÍ VRSTVENÁ LEPIVÁ ANTIBAKTERIÁLNÍ POLYETHYLENOVÁ ROHOŽ PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT A KONTAMINACE Z BOT A KOLEČEK VOZÍKŮ	-	-	-	-	1	1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ SO 02 - 3NP

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Požární odolnost	Materiál	Povrchová úprava	Kování	Zasklení	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.NP	Celkem
T/304	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z OSB DESEK TL. 20 MM	1,5 M2	-	OSB DESKY TL. 20 MM	POVRCH OSB DESEK OPATŘEN PROTISKLUZNÝM VINYLEM TL. 2,0 MM	-	-	-	1	1

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ (SO 02)


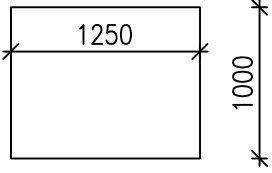

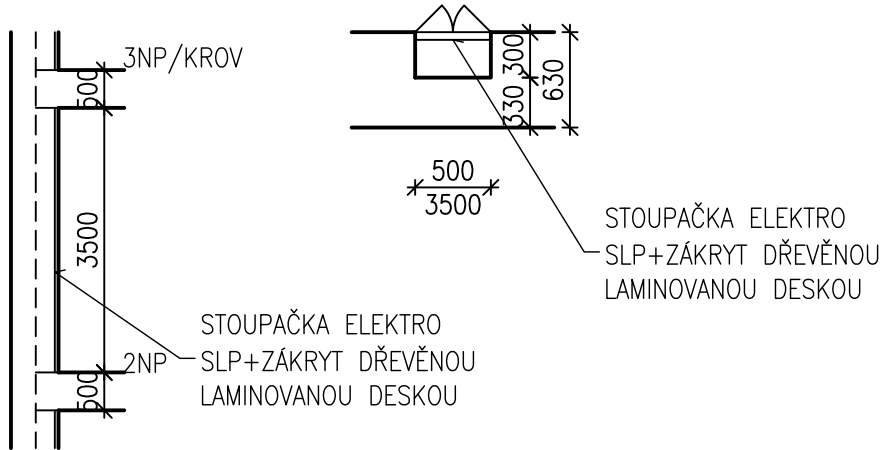

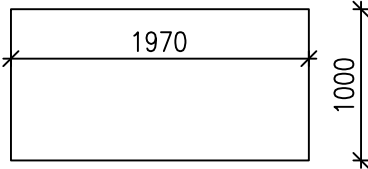
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			
	500x3500	 <p>3NP/KROV</p> <p>500</p> <p>3500</p> <p>2NP</p> <p>STOUPAČKA ELEKTRO SLP+ZÁKRYT DŘEVĚNOU LAMINOVANOU DESKOU</p> <p>500</p> <p>3500</p> <p>STOUPAČKA ELEKTRO SLP+ZÁKRYT DŘEVĚNOU LAMINOVANOU DESKOU</p>	1

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ (SO 02)

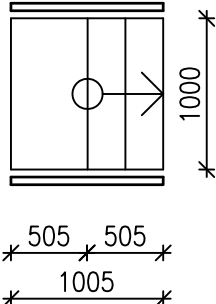
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
<div> </div>	500x3500	<div> </div>	1



# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ (SO 02)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
	1250x1000		2
	500x3500	 <p>3NP/KROV</p> <p>500</p> <p>3500</p> <p>2NP</p> <p>500</p> <p>STOUPAČKA ELEKTRO SLP+ZÁKRYT DŘEVĚNOU LAMINOVANOU DESKOU</p> <p>500</p> <p>3500</p> <p>STOUPAČKA ELEKTRO SLP+ZÁKRYT DŘEVĚNOU LAMINOVANOU DESKOU</p>	
	1900x1000		1

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ (SO 02)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
<div> <div>T</div> <div>304</div> </div>	1005x1000		1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OSTATNÍ (SO 02)			
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	KUSY
STŘECHA			