



Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ	 ATELIER AS BRO ŠUMAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL/FAX :541 218 235	 ELEKTROPROJEKTA ROŽNOV a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@elektroprojekta.cz	
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA			
Zodpovědný projektant	ING. IVAN ŘEHŮŘEK			
Kontroloval	ING. IVAN ŘEHŮŘEK			
Zpracoval	Bc. ELIŠKA MATULOVÁ			
Kreslil	Bc. ELIŠKA MATULOVÁ			
Subdodavatel PD				
Vedoucí projektu				
Zpracoval				
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		Formát	3 A4
Místo stavby	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11		Datum	07/2009
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa, 2.část SO 15 – OBJEKT H		Druh dok.	TDW
Objekt			Číslo zak.	P-04-09
			Soubor	Z-OBJEKT H-TDW.dwg
Název	TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH		Měřítko	Číslo výkresu 216

NEMOČNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa – 2.část

SO 15 OBJEKT H – AMBULANCE

TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

V.Č. 216/1

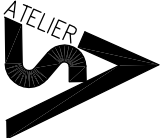
[illegible]

NEMOČNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa –2.část
SO 15 OBJEKT H – AMBULANCE

TABULKY VÝROBKŮ ZAMEČNICKÝCH

v.č. 216/2

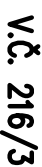


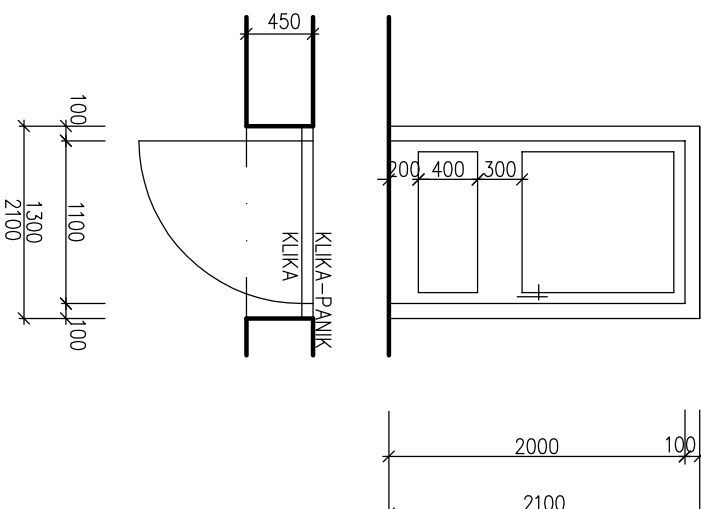
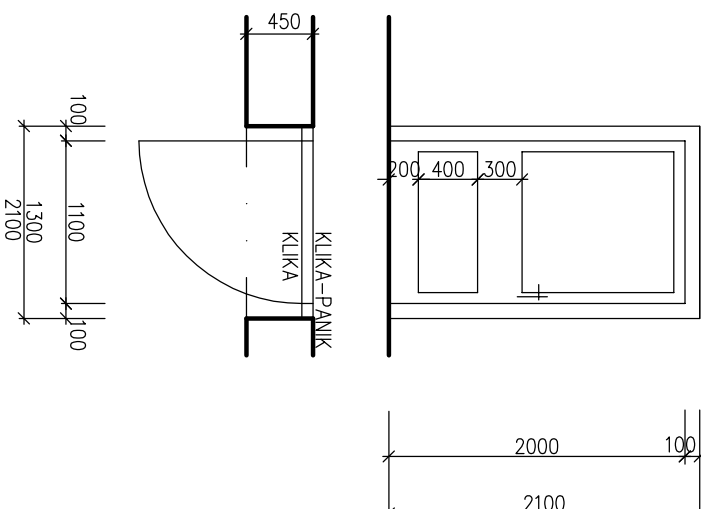
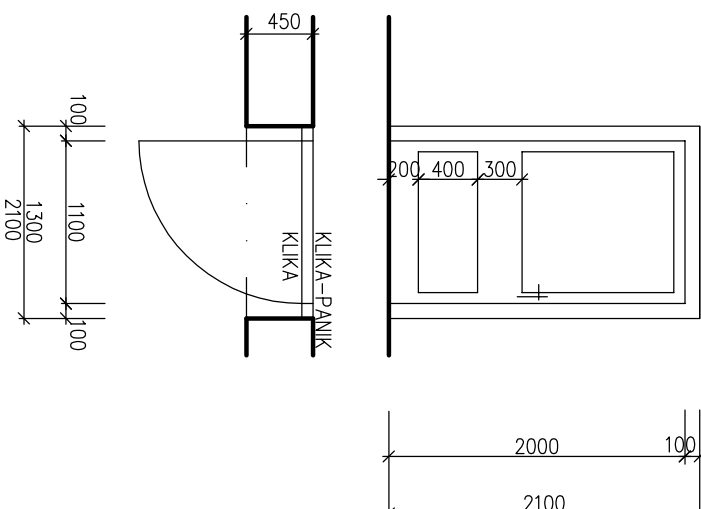
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KS						POČET KUSŮ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	ST	CELKEM	
<div>6Z</div> <div>P</div>	<div>800 x 1970 MM</div> <div>OCELOVÁ ZARUBĚŤ TYPU H 95 D Z PLECHU TL. 1,5 MM PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRACÍ DVEŘE S POLODŘAŽKOU S TVAROVANÝM PROFILEM PRO OSAZENÍ CELOBOVODOVÉHO TĚSNĚNÍ Z LEHČENÉHO PVC NEBO ZE SILIKONU SE 3 MONTOVATELNÝMI ZÁVĚSY PRO SERÍŽENÍ POLOHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OSAZENÍ DO KLASICKÝ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHEL TL. 65 MM</div> <div>BARVA ZARUBNÍ – MODRÁ RAL 5000</div>	–	1	1	1	–	–	3	
<div>6Z</div> <div>L</div>		–	2	3	2	–	–	7	
<div>7Z</div> <div>P</div>	<div>900 x 1970 MM</div> <div>OCELOVÁ ZARUBĚŤ TYPU H 95 D Z PLECHU TL. 1,5 MM PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRACÍ DVEŘE S POLODŘAŽKOU S TVAROVANÝM PROFILEM PRO OSAZENÍ CELOBOVODOVÉHO TĚSNĚNÍ Z LEHČENÉHO PVC NEBO ZE SILIKONU SE 3 MONTOVATELNÝMI ZÁVĚSY PRO SERÍŽENÍ POLOHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OSAZENÍ DO KLASICKÝ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHEL TL. 65 MM</div> <div>BARVA ZARUBNÍ – MODRÁ RAL 5000</div>	–	3	4	2	–	–	9	
<div>7Z</div> <div>L</div>		–	12	11	13	–	–	36	
<div>13Z</div>	<div></div> <div></div> <div>SKLOPNÉ MADLO PRO WC TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH HORNÍ HRANA SKLOPNÉHO MADLA VE VÝŠCE 750 MM VČ. SKLOPNÉ PODLAHOVÉ OPĚRY</div> <div>BARVA BILÁ POZNÁMKA NÁVRH MADLA VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 174/1994 Sb.</div>	–	1	1	1	–	–	3	
<div>14Z</div>	<div></div> <div>PEVNÉ MADLO PRO WC TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH HORNÍ HRANA PEVNÉHO MADLA VE VÝŠCE 750 MM BARVA BILÁ POZNÁMKA NÁVRH MADLA VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 174/1994 Sb.</div>	–	1	1	1	–	–	3	
<div>15Z</div>	<div></div> <div>225 x 900 MM</div> <div>MEZIOKENNÍ VLOŽKA Z DESEK CETRIS NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO JEKLU 30/30/2 MM UKOTVENÁ K NOSNÉ KONSTRUKCI SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK, EVENT. K NOSNÉ KONSTRUKCI PARAPETU OBOUSTRANNĚ OBLOŽENÁ Z DESEK CETRIS TL. 15 MM DUTINA MEZI DESKAMI CETRIS BUDE VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : OCELOVÝ RÁM NÁTĚR ZAKLADNÍ POZNÁMKA – DESKY CETRIS PŘED OSAZENÍM PODLOŽIT V MÍSTĚ RÁMU PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM</div>	–	1	1	1	–	–	3	

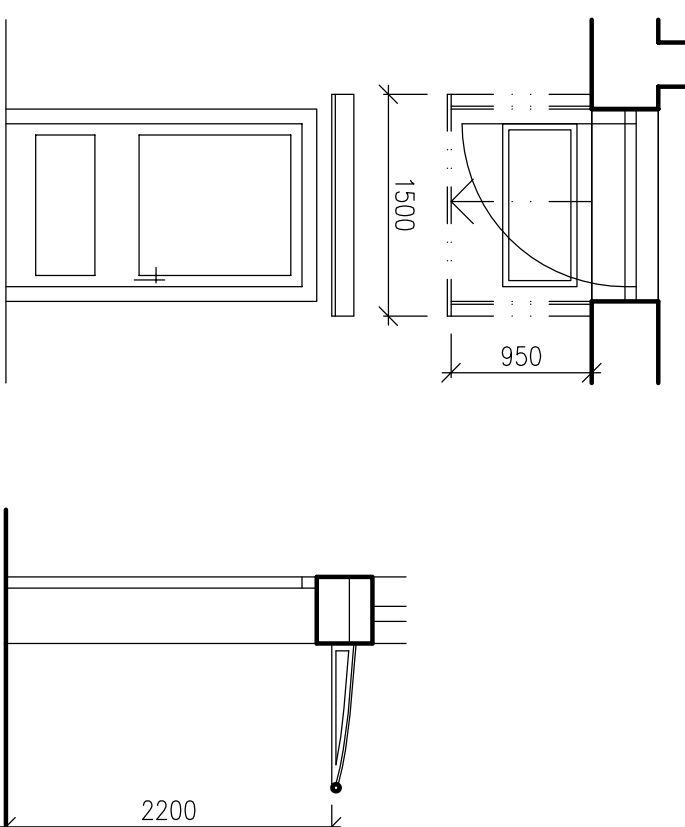
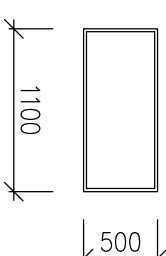
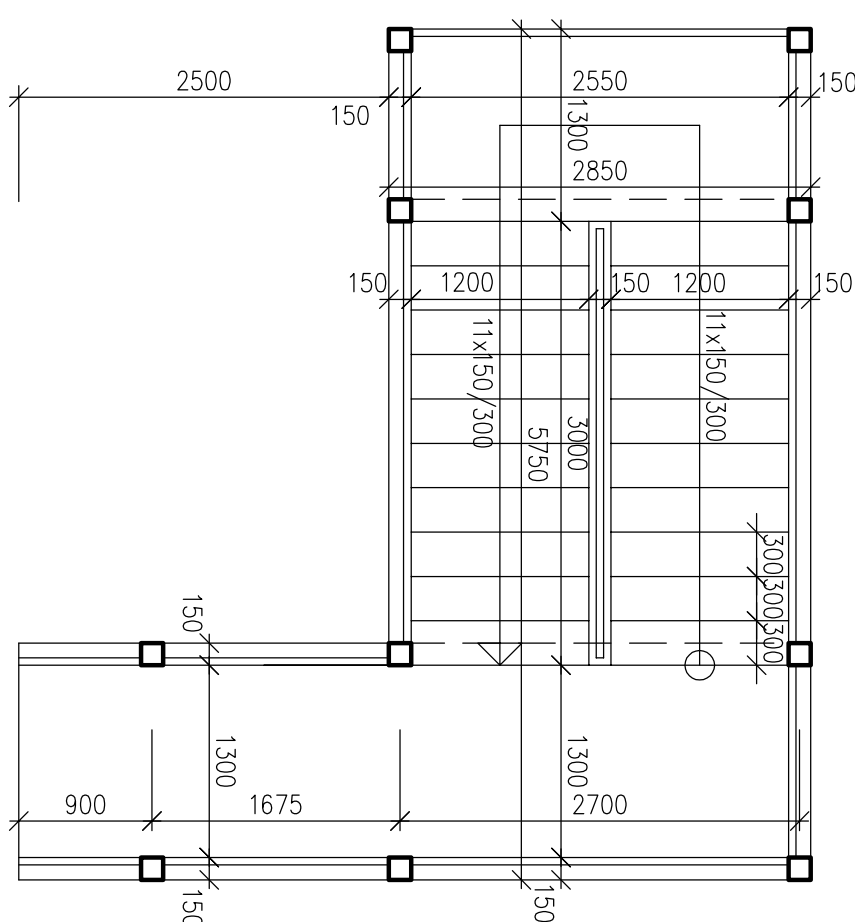
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa – 2. část

SO 15 OBJEKT H – AMBULANCE

v.č. 216/3



OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KS					POČET KUSŮ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	ST	CELKEM
87 P	<div>1300 x 2100 MM (SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)</div> <div><p>VNĚJŠÍ KOVOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY V KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNÍ /SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ/ ZÁRUBEŇ BUDE KOTVENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM V OTVORU 1300/2100 MM /SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO HORNÍM SAMOZAVÍRAČEM</p><p>NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSADIT OBOUSTRANNĚ KLIKU</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO TĚSNĚNÍM PROTI PRONIKU KOUŘE A AUTOMATICKOU PODLAHOVOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU</p><p>ZASKLENÍ : SKLO BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ, PRŮSVITNÉ, MATNÉ</p><p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>KOVANÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK MECHANICKÝ, S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S FUNKCÍ ANTIPANIK</p><p>KLIKA-KLIKA, VRCHNÍ KOVOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY- MATNÝ NEREZ</p><p>POPIS FUNKCE ZAMKU: V ODEMNĚNÉ POLOZE JSOU OBĚ KLIKY FUNKČNÍ A UMOŽŇUJÍ OBOUSMĚRNÝ PRŮCHOD OSOB</p><p>V UZAMČENÉ POLOZE JE VNĚJŠÍ KLIKA BLOKOVANÁ PRO VSTUP NA ODDĚLENÍ A VNITŘNÍ KLIKA S FUNKCÍ ANTIPANIK UMOŽŇUJE ÚNIK OSOB BEZ POUŽITÍ KLÍČE</p><p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_{\Sigma} = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁRUBEŇ I DVEŘNÍ KŘÍDLO – PRAŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA BILÁ RAL 9016</p></div> 	-	-	-	-	-	-	-
87 L	<div>1300 x 2100 MM (SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)</div> <div><p>VNĚJŠÍ KOVOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY V KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNÍ /SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ/ ZÁRUBEŇ BUDE KOTVENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM V OTVORU 1300/2100 MM /SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO HORNÍM SAMOZAVÍRAČEM</p><p>NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSADIT OBOUSTRANNĚ KLIKU</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO TĚSNĚNÍM PROTI PRONIKU KOUŘE A AUTOMATICKOU PODLAHOVOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU</p><p>ZASKLENÍ : SKLO BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ, PRŮSVITNÉ, MATNÉ</p><p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>KOVANÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK MECHANICKÝ, S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S FUNKCÍ ANTIPANIK</p><p>KLIKA-KLIKA, VRCHNÍ KOVOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY- MATNÝ NEREZ</p><p>POPIS FUNKCE ZAMKU: V ODEMNĚNÉ POLOZE JSOU OBĚ KLIKY FUNKČNÍ A UMOŽŇUJÍ OBOUSMĚRNÝ PRŮCHOD OSOB</p><p>V UZAMČENÉ POLOZE JE VNĚJŠÍ KLIKA BLOKOVANÁ PRO VSTUP NA ODDĚLENÍ A VNITŘNÍ KLIKA S FUNKCÍ ANTIPANIK UMOŽŇUJE ÚNIK OSOB BEZ POUŽITÍ KLÍČE</p><p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_{\Sigma} = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁRUBEŇ I DVEŘNÍ KŘÍDLO – PRAŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA BILÁ RAL 9016</p></div> 	1	-	-	-	-	-	1
97	<div>1300 x 2100 MM (SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)</div> <div><p>VNĚJŠÍ KOVOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY V KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNÍ /SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ/ ZÁRUBEŇ BUDE KOTVENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 450 MM V OTVORU 1300/2100 MM /SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO HORNÍM SAMOZAVÍRAČEM</p><p>NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSADIT OBOUSTRANNĚ KLIKU</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO TĚSNĚNÍM PROTI PRONIKU KOUŘE A AUTOMATICKOU PODLAHOVOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU</p><p>ZASKLENÍ : SKLO BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ, PRŮSVITNÉ, MATNÉ</p><p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>KOVANÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK MECHANICKÝ, S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S FUNKCÍ ANTIPANIK</p><p>KLIKA-KLIKA, VRCHNÍ KOVOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY- MATNÝ NEREZ</p><p>POPIS FUNKCE ZAMKU: V ODEMNĚNÉ POLOZE JSOU OBĚ KLIKY FUNKČNÍ A UMOŽŇUJÍ OBOUSMĚRNÝ PRŮCHOD OSOB</p><p>V UZAMČENÉ POLOZE JE VNĚJŠÍ KLIKA BLOKOVANÁ PRO VSTUP NA ODDĚLENÍ A VNITŘNÍ KLIKA S FUNKCÍ ANTIPANIK UMOŽŇUJE ÚNIK OSOB BEZ POUŽITÍ KLÍČE</p><p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_{\Sigma} = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁRUBEŇ I DVEŘNÍ KŘÍDLO – PRAŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA BILÁ RAL 9016</p></div> 	1	-	-	-	-	-	1

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KS						POČET KUSŮ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	ST	CELKEM
10Z	<div></div>	1	-	-	-	-	-	1
11Z	<div></div>	1	-	-	-	-	-	1
12Z	<div></div>	1	-	-	-	-	-	1