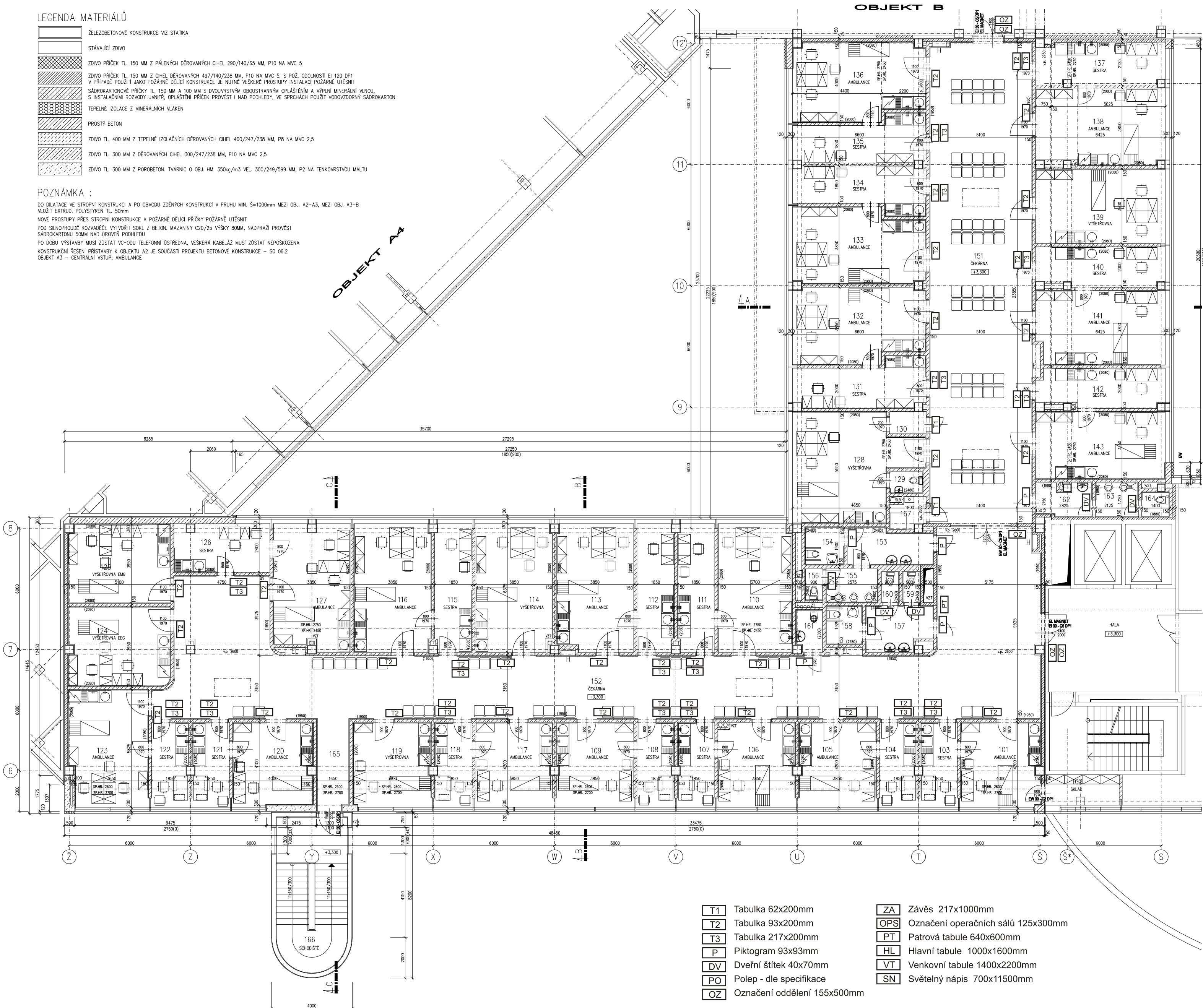


LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ STATIKA
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO PRŮČEK TL. 150 MM Z PÁLENÝCH DĚROVANÝCH CIHEL 290/140/85 MM, P10 NA MVC 5
	ZDIVO PRŮČEK TL. 150 MM Z CIHEL DĚROVANÝCH 497/140/238 MM, P10 NA MVC 5, S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 120 DPl V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JAKO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ VŠECKÉ PROSTŘUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ UTEŠNIT
	SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY TL. 150 MM A 100 MM S DVOUVRSTVÝM OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM A VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU, S INSTALAČNÍM ROZVODY UVNITŘ, OPLÁŠTĚNÍ PRŮČEK PROVĚST I NAD PODHLAVY, VE SPRÁCHÁCH POUŽÍT VODOVZDORNÝ SÁDKOKARTON
	TEPELNÉ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO TL. 400 MM Z TEPELNĚ ISOLAČNÍCH DĚROVANÝCH CIHEL 400/247/238 MM, P8 NA MVC 2,5
	ZDIVO TL. 300 MM Z DĚROVANÝCH CIHEL 300/247/238 MM, P10 NA MVC 2,5
	ZDIVO TL. 300 MM Z POROBETON. TVÁRNIC O OBJ. HM. 350kg/m3 VEL. 300/249/599 MM, P2 NA TENKOVRSTVOU MALTY

POZNÁMKA :

DO DILATAČE VE STŘEDNÍ KONSTRUKCI A PO OBVODU ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ V PRUHU MIN. 5=1000mm MEZI OBJ. A2-A3, MEZI OBJ. A3-B KLADIT EXTRUD. POLYSTYREN TL. 50mm
NOVÉ PROSTŘUPY PŘES STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PRŮČKY POŽÁRNĚ UTEŠNIT
PO SILNOPRŮDĚ ROZVADĚČE VYTVOŘIT SKL Z BETON. MAZANINY C20/25 VÝŠKY 80MM, NADPRAŽÍ PROVĚST SÁDKOKARTONU 50MM NAD ROVNÝM PODHLEDU
PO DOBU VÝSTAVBY MUSÍ ZŮSTAT VODOHU TELEFONNÍ ŮSTRĚDNA, VEŠKERÁ KABELAŽ MUSÍ ZŮSTAT NEPOKOŽENA
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY K OBJEKTU A2 JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU BETONOVÉ KONSTRUKCE – SO 06.2
OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M ²	PODLAHA		OPRAVY POVRCHŮ			PODHL
			SKLADBA	POVRCH	OBKLAD	OMITKA	MALBA	
AMBULANCE								
101	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	16,80		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
102	SKLAD	5,50		PVC HOMOGENNÍ	----	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2750
103	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
104	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
105	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	16,20		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
106	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	16,20		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
107	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
108	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
109	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	16,20		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
110	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	23,50		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
111	PRACOVNA SESTRY	11,80		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
112	PRACOVNA SESTRY	11,80		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
113	AMBULANCE PRAKTIC. LÉKAŘE	23,90		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
114	PLUCÍ VYŠETŘOVNA	24,50		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
115	PRACOVNA SESTRY	11,80		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
116	PLUCÍ AMBULANCE	24,40		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
117	PLUCÍ AMBULANCE	16,20		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2600,2700
118	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
119	PLUCÍ VYŠETŘOVNA	16,30		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2600,2700
120	NEUROLOGICKÁ AMBULANCE	16,30		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
121	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
122	PRACOVNA SESTRY	7,90		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
123	NEUROLOGICKÁ AMBULANCE	22,80		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600,2700
124	NEUROLOGICKÁ VYŠETŘOVNA EEG	19,90		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2550
125	NEUROLOGICKÁ VYŠETŘOVNA EMG	20,00		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2600
126	PRACOVNA SESTRY	11,30		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2750
127	NEUROLOGICKÁ AMBULANCE	24,10		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
128	UROLOGICKÁ VYŠETŘOVNA	29,00		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
129	POHOTOVOSTNÍ WC	2,00		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
130	SVLEKACÍ BOX	2,20		PVC HOMOGENNÍ	----	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MINER. 2400
131	PRACOVNA SESTRY	14,40		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
132	UROLOGICKÁ AMBULANCE	23,80		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
133	UROLOGICKÁ AMBULANCE	23,80		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
134	PRACOVNA SESTRY	13,50		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
135	PRACOVNA SESTRY	13,50		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
136	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	24,70		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
137	PRACOVNA SESTRY	13,40		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
138	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	24,30		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
139	CHIRURGICKÁ VYŠETŘOVNA	24,00		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
140	PRACOVNA SESTRY	12,40		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
141	INTERNÍ VŠEOBECNÁ AMBULANCE	24,00		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
142	PRACOVNA SESTRY	12,40		PVC HOMOGENNÍ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MNER. 2450,2750
143	INTERNÍ VŠEOBECNÁ AMBULANCE	24,00		PVC EL. VODIVÉ	PÓROV. 2080	SÁDROVÁ	SPECIÁLNÍ	MN.F. 2450,2750
SPOLEČNÉ PROSTORY								
151	ČEKÁRNA	123,40		PVC HOMOGENNÍ	HUTNÝ 1950	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MINER. 2500
152	ČEKÁRNA	192,60		PVC HOMOGENNÍ	HUTNÝ 1950	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MINER. 2500
153	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	7,60		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
154	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	3,85		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
155	PISOÁRY	4,60		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
156	WC	1,50		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
157	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	7,50		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
158	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	3,60		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
159	WC	1,50		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
160	WC	1,50		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
161	OKLID	2,90		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
162	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI /ZAMĚSTNANCI/	4,40		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
163	PISOÁRY	3,80		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
164	WC	1,80		KERAM. DLAŽBA	PÓROV. 2480	----	----	MINER. 2400
165	CHODBA	7,60		PVC HOMOGENNÍ	HUTNÝ 1950	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MINER. 2500
166	ONIKOVÉ SCHODIŠTĚ	25,80		CEMENT. POTĚR	----	POHL. BET.	----	----
167	TECH. MÍSTNOST SLB + POTR. POŠTA	2,65		PVC HOMOGENNÍ	----	SÁDROVÁ	DISPERZNÍ	MINER. 2400

±0,000 = 295,500 m n.m.

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

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ	 AELIER ASPO SUMAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL: +420 541 28 225 ELEKTROPROJEKTA ROZNOV a.s. Bělohorská 1720 627 756 61 Roznov pod Radbuzem Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@elektroprojekty.cz
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA	
Zodpovědný projektant	ING. KVĚTOSLAVA REZŇKOVÁ	
Kontroloval	ING. IVAN ŘEHŮREK	
Zpracoval	ING. KVĚTOSLAVA REZŇKOVÁ	Formát 8 A4 Datum 05/2009 Druh dok. DSŘ Číslo zak. P-04-09 Soubor ZN-obj A2-1 patro.dwg Arch. číslo ZN-obj A2-1 patro.dwg Měřítko 1:100 Číslo výkresu 103 a
Kreslil	ING. KVĚTOSLAVA REZŇKOVÁ	
Subdodavatel PD		
Vedoucí projektu		
Zpracoval		
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Formát 8 A4 Datum 05/2009 Druh dok. DSŘ Číslo zak. P-04-09 Soubor ZN-obj A2-1 patro.dwg Arch. číslo ZN-obj A2-1 patro.dwg Měřítko 1:100 Číslo výkresu 103 a
Místo stavby	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11	
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část	
Objekt	SO 08 OBJEKT A2 – AMBULANCE, LÉKÁRNA SO 08.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název	PŮDORYS 1. PATRA – NOVÝ STAV	