



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ² /P	1) SKLADBA	PODLAHA	OPRAVY POVRCHŮ	OMÍTKA	MALEBA	POOHLÉD
001	ZÁVĚS	23,40	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 3300	OST	MDAB	P1
002	VSTUPNÍ HALA	357,60	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2250	OST	MDAC	P1/P3/P4
003	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	—	—	—	—	MDAB	—
004	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	—	—	—	—	MDAB	—
005	SCHODIŠTĚ	20,80	B5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	—	OST	MDAB	— 1)
006	INFORMACE	25,30	A1	PŘÍRODNÍ LINO	—	OST	MDAC	P5
007	HLÍDAČI SLUŽBA	17,80	A1	PŘÍRODNÍ LINO	—	OST	MDAC	P5
008	CHODBA	4,05	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	—	OST	MDAB	P5
009	PŘEDSÍN	2,60	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
010	PŘEDSÍN	3,90	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
011	WC	1,50	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P1
012	WC	1,70	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P1
013	PŘÍLEM PACIENTŮ	44,40	A1	PŘÍRODNÍ LINO	—	OST	MDAC	P5
014	SKLAD	4,90	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	—	OST	MDAB	P5
015	PŘEDSÍN	4,50	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
016	WC ŽP	2,90	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
017	WC ŽENY	1,50	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P1
018	PŘEDSÍN	4,20	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1900	OST	MDAB	P5
019	WC ŽP	2,90	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
020	PISOÁRY	3,10	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
021	WC MUŽI	1,50	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P1
022	OKLUD	3,30	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAB	P5
023	ATRIUM	450,70	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 3000	OST	MDAC	P1
024	PRODEJNA	38,70	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAC	P5
025	PRODEJNA	35,60	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 1800	OST	MDAC	P5
026	SKLAD	42,50	B1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	—	OST	MDAB	P5

1) TENKOVŘSTVÍ OMÍTKA NA STŘEPĚ A NA SPODNÍM ÚHLI SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁZENÉ V RAMCI JINÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
	ZDIVO TLOUŠŤKY 300 mm Z OHLEJ. DĚROVANYCH 300x24x238
	ZDIVO TLOUŠŤKY 400 mm Z OHLEJ. DĚROVANYCH 400x24x238
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY 100mm.
	PŘÍČKY Z OHLEJ. 140x49x238
	SDK PŘÍČKA OBOUTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ S AKUSTICKOU IZOLACÍ
	NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁZENÉ V RAMCI JINÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU

POZNÁMKA

0.01 PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA
0.02 ZÁŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA 1200x1800 OHLINÍ 400x24x238 NA MVC 2,5
ZE STRANY NOVOSTAVBY OMÍTKA, ZE STRANY SOUSEDNÍHO OBJEKTU SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ	
typ	počet/ks
RZP 119/14/14 V	13
RZP 149/14/14 V	4
RZP 129/14/14 V	3
RZP 289/1/24 V	1

T1	Tabulka 62x200mm	ZA	Závěs 217x1000mm
T2	Tabulka 93x200mm	OPS	Označení operačních sálů 125x300mm
T3	Tabulka 217x200mm	PT	Patrová tabule 640x600mm
P	Piktogram 93x93mm	HL	Hlavní tabule 1000x1600mm
DV	Dveřní štítek 40x70mm	VT	Venkovní tabule 1400x2200mm
PO	Polep - dle specifikace	SN	Světelný nápis 700x11500mm
OZ	Označení oddělení 155x500mm		

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize		Provedl	
Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENEK JANSKÝ				
Hlavní stavební projekt	ING. VLADIMÍR NEMČIČKA				
Zodpovědný projektant	ING. DANIEL RAŠEK				
Kontrola	ING. IVAN ŘEHOŘEK				
Zpracoval	ING. DANIEL RAŠEK				
Kreslil	ING. DANIEL RAŠEK				
Subdodavatel PD					
Vedoucí projektu					
Zpracoval					
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVOKOVÁ ORGANIZACE	Formát	8 A4		
Místo stavby	ZNOJMO, MÍSTO: JANA JANSKÉHO 11	Datum	05/2009		
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa, 2.část SO 06	Druh dok.	TDW		
Objekt	SO 06.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zak.	P-04-09		
Název	PŮDORYS PŘÍZEMÍ – ČÁST A	Soubor	ZN-A3-P-TDW.dwg		
		Arch. číslo			
		Mřížka	1:100		
		Číslo výkresu	102a		