

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	OČEŠ. MÍSTNOST	POLAHA		OPRAVY POROCH		POHLED	OSVĚTLENOST (lx)
		SKALERA	PORUCHA	OBKLAD	OMITKA 1)	MAHA	
101	CHODBA	64,60	P10 PVC	02	OSKX	MD-C2	R5
102	VSTUPNÍ HALA	32,70	B2 K3 KER. DLAŽBA	03	OST	MD-C2	R5
103	LOŽKOVÝ VÝTAH	-	-	-	-	MD-B	-
104	LOŽKOVÝ VÝTAH	-	-	-	-	MD-B	-
105	SCHODIŠTĚ	21,30	B5 K3 KER. DLAŽBA	-	OST	MD-C2	OST
106	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	25,00	A3 P30 PVC EL.	05b	OSKX	MD-B	R2
107	PRACOVNÁ SESTER	23,90	A3 P30 PVC ANTISTAT	06	OSKX	MD-C3	R2
108	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	23,90	A3 P30 PVC EL.	05b	OSKX	MD-B	R2
109	VÝŠETŘOVNÁ DIABETOLOGICKÁ	26,40	A3 P30 PVC EL.	05b	OSKX	MD-B	R2
110	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	30,90	A3 P30 PVC EL.	05a	OSKX	MD-B	R2
111	PRACOVNÁ SESTER	10,10	A3 P30 PVC ANTISTAT	06	OSKX	MD-C3	R2
112	PRACOVNÁ SESTER	9,90	A3 P30 PVC ANTISTAT	06	OSKX	MD-C3	R2
113	AMBULANCE KARDIOLOGICKÁ	20,80	A3 P30 PVC EL.	05a	OSKX	MD-B	R2
114	VÝŠETŘOVNÁ EKG	10,50	A3 P30 PVC EL.	05a	OSKX	MD-B	R2
115	VÝŠETŘOVNÁ KARDIOLOGICKÁ	20,40	A3 P30 PVC EL.	05a	OSKX	MD-B	R2
116	CHODBA	17,20	A2 P10 PVC	02	OSKX	MD-B	R5
117	ULIZ. VÝŠETŘOVNÁ RUC. ODDĚLENÍ	20,50	A3 P30 PVC EL.	05a	OSKX	MD-B	R2
118	STĚŽKOVÝ BOX	1,40	A2 P10 PVC	012	OSKX	MD-B	R1
119	STĚŽKOVÝ BOX	2,00	A2 P10 PVC	012	OSKX	MD-B	R1
120	PŘEDSÍN	4,10	B2 K5 KER. DLAŽBA	09	-	MD-B	R5
121	WC	1,50	B2 K5 KER. DLAŽBA	09	-	MD-B	R1
122	WC	1,50	B2 K5 KER. DLAŽBA	09	-	MD-B	R1
123	PŘEDSÍN	4,40	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R5
124	WC ŽENY	1,60	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
125	WC ŽENY	1,60	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
126	PŘEDSÍN	3,30	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	OSKX	-	R5
127	PŘEDSÍN	3,40	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	OSKX	-	R5
128	WC MUŽI	1,50	B2 K6 KER. DLAŽBA	08	OSKX	-	R1

1) OMITKA BUDE PROVĚŘENA POUZE NA BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍCH

LEGENDA SVĚTEL :

Označení	Typ	Název
F	4x18W, IP20, EP	4x18W, M600, plexi kryt IP20
I	4x18W, IP20, EP	4x18W, M600, vysocce lesklé porcelánové mřížky
J90	4x18W, IP54, EP	4x18W, M600, plexi kryt IP54
S	2x36W, IP40, EP	Zářivkové interiérové, IP40
B	2x26W, IP20, EP	Zářivkové interiérové, IP20

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400V /TN-S

OCHRANA DLE ČSN EN 33 2000-4-41 ed.2:

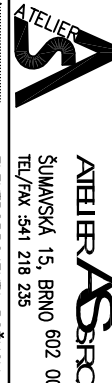
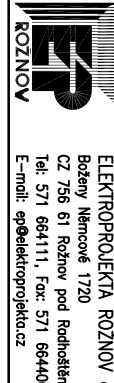
OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACE
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ- DOPLNŮJÍCÍM UZEMNĚNÍM
- DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNICEM

VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-3 : VIZ. PROTOKOL Č.10/2009

±0,000 = 295,500 m n.m.

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

Hlavní architekt projekt		ING. ARCH. ZDENEK JANSKY	
Hlavní inženýr projekt		ING. VADIMIR NOVAKOVA	
Zodpovědný projektant		ING. PRAKOVÁ	
Kontrola		ING. MIROSLAV BÉHAL	
Zpracoval		ING. PRAKOVÁ, ING. KRUTILEK	ELEKTROPROJEKT ROZVOJ s.r.o. ČZ 756 61 tel:00411, fax: 071 64400 e-mail: elektroprojekt@seznam.cz
Středověká PD		ING. KRUTILEK	
Vedoucí projektu			Formát
Zpracoval			
Investor		NEKONICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVOKA ORGANIZACE	Datum
Město stavby		ZNOJMO, MÚD. JANA JANSKEHO 11	
Stavba			Druh dok.
			Číslo dok.
			Soubor
			Arch. číslo
			Měřítko
			Číslo výkresu