

Označení	Typ	Název
F	4x18W, IP40	4x18W, M600, plexi kryl IP20
I	4x18W, IP20	4x18W, M600, vysoce lesklé potrubnicí mřížka
J	4x18W, IP54	4x18W, M600, plexi kryl IP54
J90	4x18W, IP54	4x18W, M600, plexi kryl IP54
S	2x36W, IP20	Zářivkové interiérové
B	2x26W, IP20	Zářivkové interiérové, IP20
D	2x60W, IP55	Žárovkové interiérové, IP55

LEGENDA SVĚTEL :

OZN.	OBJ. MÍSTNOSTI	PLOCHA /M ²	OZN.	PODLAHA DŘEV	OPRAVY POKRYTÍ OBKLAD	OMITKA	VALBA	POHLED	OSVĚTLENOST Em (lx)
PROVIZORNÍ VÝZTĚ									
1.01	ZÁČETI	3,20	KERAM. DLAŽBA	K1+K2	-	OSH	MD - C1	R1-2750	200
1.02	SPODŠTĚ	35,70	KERAM. DLAŽBA	-	-	OSH	MD - B	-	150
1.03	VÝTĚH	7,20	-	-	-	OSH	MD - B	-	200
1.04	OKRIDA	68,10	KERAM. DLAŽBA	K1	-	OSH, OSS	MD - C1	R1-2750	200
1.05	OKRANA	14,30	KERAM. DLAŽBA	K1	-	OSH, OSS	MD - C1	R1-2750	200
1.06	VÝSTĚROVNA	13,20	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750	500
1.07	WC VOZÍČKAR, ŽENY	3,90	KERAM. DLAŽBA	K3	0.4	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.08	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,75	KERAM. DLAŽBA	K3	0.4	OSH	MD - B	R1-2750	200
1.09	WC MUŽI	1,40	KERAM. DLAŽBA	K3	0.4	OSH	MD - B	R1-2750	200
1.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONAL	4,35	KERAM. DLAŽBA	K4	0.5	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.11	WC PERSONAL	2,05	KERAM. DLAŽBA	K4	0.5	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.12	WC PERSONAL	1,45	KERAM. DLAŽBA	K4	0.5	OSH	MD - B	R1-2750	200
1.13	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,00	KERAM. DLAŽBA	K3	0.4	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.14	WC ŽENY	1,60	KERAM. DLAŽBA	K3	0.4	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.15	OKRIDA KOKRKA	1,60	KERAM. DLAŽBA	K3	0.6	OSH, OSS	MD - B	R1-2750	200
1.16	PRACOVNA SISTER	10,70	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750	500
1.17	AMBUANCE	14,25	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750	500
1.18	PRACOVNA SISTER	11,55	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.19	AMBUANCE	20,10	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.20	AMBUANCE	17,10	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.21	PRACOVNA SISTER	12,40	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.22	AMBUANCE	17,10	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.23	PRACOVNA SISTER	12,00	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.24	AMBUANCE	18,80	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.25	PRACOVNA SISTER	9,40	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.26	AMBUANCE	17,10	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.27	PRACOVNA SISTER	12,00	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.28	AMBUANCE	17,10	PVC ANTIŠTAT	P2a	0.1	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500
1.29	PRACOVNA SISTER	11,15	PVC ANTIŠTAT	P2b	0.2	OSH, OSS	MD - C2	R1-2750,2450	500

0,00000 = 304,000 m n.m.

SV. V. 3000mm

±0,000 = 304,000 m n.m.

SV. V. 3000mm

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

OCHRANA DLE EN ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI:

-PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

-IZOLACI

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI:

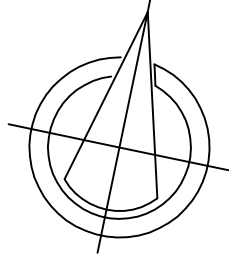
-NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

-DOPLNĚNÁ- DOPLNŮJÍCÍM UZEMNĚNÍM

DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3 : VIZ. PROTOKOL Č.14/2009



±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo verze	1	0	Datum revize	Právní	
Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKY				
Hlavní inženýr projektu	ING. VILDOUB NECHAVKA				
Základový projektant	ING. PRAKOVÁ				
Kontrola	ING. JIROSLAV BEHAL				
Zpracoval	ING. PRAKOVÁ, ING. KRUTLER				
Kreslil	ING. KRUTLER				
Střední odborná škola					
Vedoucí projektu					
Zpracoval					
Investor	NEJEDNICE ZNOJMO, PŘÍSTĚKOVÁ ORGANIZACE				
Město stavby	ZNOJMO, MUDr. JANA JANSKÉHO 11				
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapou, 2. část OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBUANCE SO 15,4 UMĚLE OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 1.PÁTRU, OSVĚTLENÍ				
Opět					
Název					



ANEJER/ASPRO
Slavovská 15, BRNO 602 00
TEL./FAX 541 735 235
ELEKTROPROJEKČNÍ ROZVOJY a.s.
Číslo účtu: 6030/0101/11000000000000000000
Číslo účtu: 6030/0101/11000000000000000000

Formát: 8 A4

Datum: 07/2009

Prů: K09816015

Číslo záz.:

Seznam: 208E3101H.dwg

Arch. číslo: 208E3-7558

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: 03