

OZN.	OČEL MÍSTNOSTI	Plocha		POLMĚNA		PRÁVY PŘEHLED		POHLED
		M ²	BRUSKA	ROVNĚH	OBKLAD	OMITKA V	MAKRA	
101	CHODBA	14,60	A2	P10 PVC	02	OSK	MD-C2	R5
102	VSTUPNÍ HALA	32,70	B2	K3 KER. DLAŽBA	03	OST	MD-C2	R5
103	ÚLOŽKOVÝ VÝTĚH	-	-	-	-	-	MD-B	-
104	ÚLOŽKOVÝ VÝTĚH	-	-	-	-	-	MD-B	-
105	SCHEMISTE	21,30	B5	K3 KER. DLAŽBA	-	OST	MD-C2	OST
106	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	25,00	A3	P30 PVC EL.	05b	OSK	MD-B	R2
107	PACOVNÁ	23,90	A3	P30 PVC ANTISTAT	06	OSK	MD-C3	R2
108	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	25,40	A3	P30 PVC EL.	05b	OSK	MD-B	R2
109	VŠETŘOVNÁ DIABETOLOGICKÁ	30,90	A3	P30 PVC EL.	05b	OSK	MD-B	R2
110	PACOVNÁ	10,10	A3	P30 PVC ANTISTAT	06	OSK	MD-C3	R2
111	AMBULANCE KARDIOLOGICKÁ	20,80	A3	P30 PVC EL.	05a	OSK	MD-B	R2
112	VŠETŘOVNÁ EKG	10,50	A3	P30 PVC EL.	05a	OSK	MD-B	R2
113	VŠETŘOVNÁ KARDIOLOGICKÁ	20,40	A3	P30 PVC EL.	05a	OSK	MD-B	R2
114	CHODBA	17,20	A2	P10 PVC	02	OSK	MD-B	R5
115	ÚLZ VŠETŘOVNÁ RIG ODDELENÍ	20,50	A3	P30 PVC EL.	05a	OSK	MD-B	R2
116	SVĚTELNÝ BOX	1,40	A2	P10 PVC	012	OSK	MD-B	R1
117	SVĚTELNÝ BOX	2,00	A2	P10 PVC	012	OSK	MD-B	R1
118	PREDSÍN	4,10	B2	K5 KER. DLAŽBA	09	-	MD-B	R5
119	WC	1,50	B2	K5 KER. DLAŽBA	09	-	MD-B	R1
120	WC	4,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
121	WC	1,60	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
122	WC ŽENY	1,60	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
123	WC ŽENY	3,30	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
124	WC ŽENY	3,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
125	WC ŽENY	3,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
126	WC ŽENY	3,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
127	WC ŽENY	3,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1
128	WC ŽENY	3,40	B2	K6 KER. DLAŽBA	08	-	MD-B	R1

1) ODKA BUDE PROVEDENA POULZE NA BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍCH

LEGENDA:

- Mf- ZÁSUVKA CHRÁNĚNÁ 230V/16A,HNĚDÁ-/PRO ZÁSUVKOVÉ VÝVODY MDO SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICI/
- MfPe - ZÁSUVKA CHRÁNĚNÁ 230V/16A,HNĚDÁ,PRO PCJS PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU 3.STUPNĚ-/PRO ZÁSUVKOVÉ VÝVODY MDO SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICI/
- Df- ZÁSUVKA CHRÁNĚNÁ 230V/16A,ZELENÁ-/PRO ZÁSUVKOVÉ VÝVODY DO SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICI/
- RS-A31 - PÁROVÝ ROZMĚŘEČ PRO OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGII V PŘÍZEMÍ OBJEKTU A3
- EP- PŘÍVOD PRO NÁPAJEČI ZDROJ 230V/24V/0,1kW PRO SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ PISOÁRŮ-VIZ SO 06.5
- E/- FAN-COIL 230V PRO CHLAZENÍ PROSTORŮ-VIZ PS 03.1
- M- ELEKTRICKÉ POHONY PRO VENKOVNÍ OKENNÍ ŽALUZE-VIZ SO 06.1
- NZU- PŘÍVOD PRO NÁPAJEČI ZDROJ VYVOLÁVACÍHO ZAŘÍZENÍ 230V/0,1kW V INSTALAČNÍ KRABICI-VIZ SO 06.9
- IS- PŘÍVOD PRO INFORMAČNÍ SYSTÉMOU PRO VYVOLÁVACÍ ZAŘÍZENÍ 230V/0,1kW V INSTA.KRABICI-VIZ SO 06.9
- SP- VYHODNOCOVACÍ PANEL KLINICKÉ SIGNALIZACE PRO 02-VIZ PS 14.4
- VS- VENTILOVÁ SKŘÍŇ PRO 02-VIZ PS 14.4
- LOD- LCD DISP-LEJ-VIZ SO 06.9
- US106-115,117- UZEMŇOVACÍ SKŘÍŇKA PRO DOPLNĚJÍCÍ UZEMNĚNÍ A DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- RC- ŘÍDICI CENTRÁLA PRO OVLÁDÁNÍ OKEN VE FASADĚ-VIZ SO 06.1
- DPI- KABELOVÁ TRASA S KABELY
- DPI- DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

POZNAMKA:

- TYP MÍSTNOSTI A APLIKACE POŽADAVKŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY DLE ČSN 332140 „ČL.14, TAB.3, TUN 33 2140-PŘÍLOHA C, TABULKA 6, PROTOKOL L-4/2009

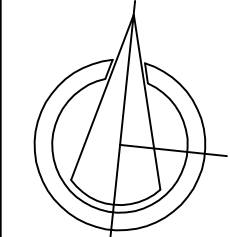
PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400V /TN-S

OCHRANA DLE ČSN EN 33 2000-4-41 ed.2 :

OCHRANA ZAKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACE
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA ZAKLADNÍ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ- DOPLNĚJÍCÍM UZEMNĚNÍM
- DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM

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



±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
Bídní oddělení projektů			
INŽ. ARCH. ZDĚNEK JANSÝ			
INŽ. VLASTIMÍR NOVÁČKA			
ZADÁVATEL			
INŽ. PAVLA NOVÁČKA			
KONTROLOV			
INŽ. JAROSLAV BEJHAL			
ZADÁVATEL			
INŽ. PAVLA NOVÁČKA			
KONTROLOV			
INŽ. PAVLA NOVÁČKA			
SUBORDINOVANÍ PD			
VÝKONNÍ PRÁCE			
ZADÁVATEL			
NEMOCNICE ZNOJMO, PRÁVNICKÁ OBLAST			
INVEST			
MÍSTO STAVBY			
ZNOJMO, MÍSTO JAROSLAV 11			
STAVBA			
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.ETAPA, 2.ČÁST			
OBJEKT A3 - CENTRÁLNÍ VSTUP AMBULANCE			
PS 02 PROJEKT ROZPOD SILNOPROUDU PRO TECHNOLOGII			
PS 02.1 PROJEKT ROZPOD SILNOPROUDU PRO TECHNOLOGII-OBJEKT A3			
OBJEKT			
PŮDORYS 1.PATRO			
MĚŘÍTKO			
1:100			
ČÍSLO VÝKRESU			
04			