



LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	GRANÝ POKRYV	POKRYV
101	CHOZBA	64,60	A2 P10 PVC	02 OSBK	MD-C2 R5
102	VSTUPNÍ HALA	32,70	B2 K3 KER. DLAŽBA	03 OST	MD-C2 R5
103	ÚŽKOVÝ VÝTAH	-	-	-	MD-B -
104	ÚŽKOVÝ VÝTAH	-	-	-	MD-B -
105	SCHODIŠTĚ	21,30	B5 K3 KER. DLAŽBA	04 OST	MD-C2 OST
106	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	25,00	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
107	PRAČOVNA SESTER	23,90	A3 P30 PVC ANIŠTAT	06 OSBK	MD-C3 R2
108	AMBULANCE DIABETOLOGICKÁ	23,90	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
109	VÝŠETŘOVNA DIABETOLOGICKÁ	26,40	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
110	AMBULANCE KARDIOLOGICKÁ	30,90	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
111	PRAČOVNA SESTER	10,10	A3 P30 PVC ANIŠTAT	06 OSBK	MD-C3 R2
112	PRAČOVNA SESTER	9,90	A3 P30 PVC ANIŠTAT	06 OSBK	MD-C3 R2
113	AMBULANCE KARDIOLOGICKÁ	20,80	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
114	VÝŠETŘOVNA EKG	10,50	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
115	VÝŠETŘOVNA KARDIOLOGICKÁ	20,40	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
116	CHOZBA	17,20	A2 P10 PVC	02 OSBK	MD-B R5
117	ULIČ VÝŠETŘOVNA ROG ODDĚLENÍ	20,50	A3 P30 PVC EL.	05B OSBK	MD-B R2
118	SLÉKAČI BOX	1,40	A2 P10 PVC	012 OSBK	MD-B R1
119	SLÉKAČI BOX	2,00	A2 P10 PVC	012 OSBK	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 -	-
124	WC ŽENY	1,60	B2 K6 KER. DLAŽBA	08 -	-
125	WC ŽENY	1,60	B2 K6 KER. DLAŽBA	08 -	-
126	PŘEDSÍN	3,30	B2 K6 KER. DLAŽBA	08 OSBK	-
127	PISOÁRY	3,40	B2 K6 KER. DLAŽBA	08 OSBK	-
128	WC MUŽI	1,50	B2 K6 KER. DLAŽBA	08 OSBK	-

1) OMÍTKA BUDE PROVĚŘENA POULZE NA BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍCH

LEGENDA

DVOUZÁSTIŠKÁ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE

- 2xR4x5 S/FTP CAT7
- ZÁSTIŠKA TELEFONNÍ STIA
- OSŘEDNÁ E2S KOMPLET
- KONCENTRÁTOR, 8-ZÓN
- OVLAĐKACÍ KLAVESNICE LCD
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PIR DETEKTOR
- ČTEČKA – KONTROLA VSTUPU
- ID
- NAPÁJEČI A ZÁLOŽNÍ ZDROJ ID 12V/5A
- NAPÁJEČI A ZÁLOŽNÍ ZDROJ E2S 12V/5A
- KAMERA CCTV
- MONITOR CCTV
- INTERKOM+PŘÍSLUŠNÁ TLAČÍTKA
- INTERKOM – PŘÍSTROJ DOMÁCÍHO TELEFONU

LEGENDA PRVKŮ VYVOLÁVACÍHO ZÁŘÍZENÍ:

- HLAVNÍ OSŘEDNÁ HAV
- NAPÁJEČ NIZ
- ZÁSTIŠKA ROZVODNÝ ZEV
- REPRODUKTOROVÁ JEDNOTKA BAV
- ELEKTŘICKÝ ZVUKOVÝ PAMĚŤOVÝ E2P
- INFORMAČNÍ SVĚTLLO IS
- PŘÍPOJNÝ KABEL PKV

POZNÁMKA
DATOVÉ ZÁSTIŠKY JSOU UMÍSTĚNY NA PRŮŘÍZKÁCH VE VÝŠCE 1m NAD PODLAHOU. UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZÁSTIŠEK NUTNO KOORDINOVAT ZE SILOVÝMI ZÁSTIŠKY PRO PCI.

KABELY JSOU ULOŽENY V PŘEVÁŽNĚ MŘE V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLÁBECH A TRUBKÁCH. ČIDLA E2S JSOU UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 2,2m NAD PODLAHOU. OVLAĐKACÍ KLAVESNICE A ID TERMINÁLY 1,2m NAD PODLAHOU. PŘI SOUŘEŽNÍ A KŘÍŽOVÁNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET ČSN 332000-5-52. PROSTUPY KABELŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO OPATŘIT POŽÁRNÍMI ÚČPAVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI PROSTUPYMI

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:

- 1. ROZVODOVÝ SLABÝ MALÝM NAPĚTÍM
- 2. SÍŤOVÁ ČISTĚ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÁ SOUSTAVA:
- 1. ROZVODOVÝ SLABÝ 12V
- 2. SÍŤOVÁ ČISTĚ: INPE, AC, 50Hz, 230V/1N+S

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
Hlavní editační protokol			
Hlavní editační protokol	ING. ARCH. ZDENEK JANSKY		
Základní projekt	ING. MARTIN KOPIANCA		
Kontrola	ING. MARTIN SVACEK		
Zpracoval	ING. MAREŠKA DEHL		
Kontrola	MARTIN SVACEK		
Zpracoval	MARTIN SVACEK		
Validační protokol			
Zpracoval			
INVESTICE ZNOJMO, PŘÍSTROJOVÁ ORGANIZACE			
Místo stavby	ZNOJMO, UL. J. JANSKEHO 11	Fermet	6.44
NEMOCNICE ZNOJMO			
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, Iletopa, 2. čtst			
OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE			
Objekt	SO 06 - OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE	Arch. číslo	20065-7648
Název	PŮDORYS 1. PATRA – NOVÝ STAV	Měřítko	1:100
		Číslo výjevu	05

