

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
01A	LÔŽKOVÁ ČASŤ - OAMIS	50.2 m2
01B	LÔŽKOVÁ ČASŤ - OAMIS	71.3 m2
01C	CHODBA	22.0 m2
01D	CHODBA	11.9 m2
101.A	IZBA 1-LÔŽKO	23.2 m2
101.B	HYG. ZARIAD.	5.5 m2
101.C	FILTER	5.7 m2
102.A	IZBA 1-LÔŽKO	23.8 m2
102.B	HYG. ZARIAD.	3.7 m2
103.A	IZBA 2-LÔŽKA	23.6 m2
103.B	HYG. ZARIAD.	5.6 m2
103.C	FILTER	10.6 m2
104.A	IZBA 2-LÔŽKA	23.7 m2
104.B	HYG. ZARIAD.	6.5 m2
104.C	FILTER	6.2 m2
105.A	IZBA 2-LÔŽKA	23.7 m2
105.B	HYG. ZARIAD.	6.7 m2
105.C	FILTER	6.2 m2
106	MONITORING	44.0 m2
107	SKLAD LIEKOV	4.4 m2
108	CHODBA	64.8 m2
108.1	NIKA - ELEKTROINŠTALÁCIA	1.1 m2
109	PRÍPRAVA LIEKOV	8.6 m2
110	VYŠETROVNÁ	21.4 m2
111	PREDSEŇ	9.9 m2
112	ČAKÁREŇ	17.0 m2
113	PRÍPRAVOVNÁ	14.0 m2
114	WC ŽENY	5.2 m2
115	CHODBA	1.6 m2
116	WC MUŽI	1.9 m2
117	CHODBA	4.9 m2
118	SKLAD PRÍSTROJOV	3.4 m2
119	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	3.6 m2
120	ČISTIACA MIESTNOSŤ	6.1 m2
121	UPRATOVACIA M.	4.7 m2
122	SCHODY NA 2.NP	7.8 m2
123	VSTUPNÁ PODESTA	73.6 m2
124	VONKAJŠIE SCHODY	2.9 m2
125	VSTUPNÁ RAMP	40.0 m2
126	VSTUPNÁ RAMP	40.0 m2

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK :

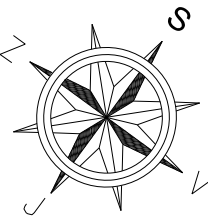
- Spoločná káblová trasa
- Spoločná káblová trasa v podlahe v chráničke na to určenej
- Prepoj medzi dátovým i rozvádzačmi optickým káblom OS2 9/125 - 8 vláknovým, bezhalogénovým
- STP LSOH - Kábel bezhalogénový po pároch tieniený fóliou do interiéru pre Cat.6A STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 550MHz, LSOH, B2ca - s1, d1, a1
- RSK2 - Dátový rozvádzač - v zmysle výkresu D203
- ↳ Zásuvka dátová 1x RJ45, Cat.6A, STP 360° kov. tienenie, farba biela, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ↳ Zásuvka dátová 2x RJ45, Cat.6A, STP 360° kov. tienenie, farba biela, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- KAM - IP kamera s rozlíšením 5MP, rýchlosť snímania 12fps, 1/3" CMOS, 2592x1944, inteligentné dynamické potlačenie šumu iDNR, viacnásobné toky H.264, cloudové služby, oblasti zájmu ROI a E-PTZ, detekcia pohybu, nastaviteľná v 3 osiach, objektív 2,5mm (105°) WDR (65dB), obojsmerné audio, vstavaný mikrofón, alarm I/O, citlivosť 2 lux F2.8, slot na SDHC 32GB a SDXC kartu až 2 TB, analógový výstup, IP66, IK08, napájanie POE, príkon cca 3,84W, rozmery priemer cca 110mm x výška 55mm, hmotnosť cca 320g

POZNÁMKY :

- Všetky káble viesť v stropných podhladoch, káble upevniť káblovými príchytkami a nosnú konštrukciu
- Káble viesť ku koncovým prvkom v ochranných rúrkach v drážkach pod omietkou, rúrky upevniť sádrom
- Káble a vodiče sú súčasťou Zoznamu káblov a koncových miest - v.c. D102
- Ku každej 1-portovej zásuvke viesť 1 kábel STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 550MHz, LSOH, B2ca - s1, d1, a1
- Ku každej 2-portovej zásuvke viesť 2 káble STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 550MHz, LSOH, B2ca - s1, d1, a1
- Káble viesť mimo trás silnoprúdových káblov, súbeh minimálne 300mm
- Výšku osadenia dátových zásuviek dodržať podľa výšky osadenia silnoprúdových zásuviek
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia kábla

OZNAČOVANIE A ČÍSLOVANIE
DÁTOVÝCH ZÁSUVIEK:

- 01 - A, B
- ↳ Označenie portálu zásuvky (A, resp. B)
- ↳ Označenie obvodu, poradové číslo



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO	VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLEŠ	ETES OSBORNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE B, Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk Ing. Anton ILLEŠ +421 905 186947 illes@etes.sk
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou			
MIESTO : Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1, 1934/1, 1934/2, 1934/3			
STAVBA : NsP Vranov nad Topľou - Prístavba OAMIS, zmena dokončenej stavby			STUPEŇ : DRS SADA : FORMÁT : 4 x A4 DÁTUM : 11 / 2017 ARCHÍVNE ČÍSLO : 17132RS-01-D201
OBJEKT : SO 01			
ČASŤ : DÁTOVÉ ROZVODY			
OBSAH : PÓDORYS 1. NP - DÁTOVÉ ROZVODY			MIERKA : 1:100 LIST : 1 / 1 ČÍSLO : D201