



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK :

- Spoločná káblová trasa
- STP LSOH - Kábelbezhalogénový po pároch tieneny fóliou do interiéru pre Cat.6A
STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 550MHz, LSOH, B2ca - s1, d1, a1
- FTP FTP - Kábelbezhalogénový po pároch tieneny fóliou do interiéru pre Cat.5A
S/FTP 4x2xAWG24 UCS300, Cat.5A, LSOH, B2ca - s1, d1, a1
- RSK1 - Dátový rozvádzač - v zmysle výkresu D202
- RPS1 - Rozvádzač prístupového systému, vybavenie:
 - skriňa rozvádzača cca 600x800x250mm, napájacia zásuvková lišta 4x 230V
 - GU - modulnapájacieho zdroja 24V/50Hz, nepretržité napájanie s batériou 2,1Ah, vrátane nabíjania (napr. 440.4900-1 A24V 3AS CASTEL)
 - VDUC - centrálny riadiacimodulprístupového systému (PLC) s pripojením LAN (napr. 130.0000 VDUC EVO CASTEL)
 - VD4 - 3x modulpre ovládanie 2ks dverí, pripojenie 4 čítačiek, 8 kontaktov a 4 relé (napr. 130.0100 VD4LECT-VDIP CASTEL)
- VT - Komunikačná konzola na prímame hovory s 4,3" farebným TFT displejom, napájanie PoE
- VP - Audio video hláska s jedným volacím tlačidlom volanie na jedno miesto so zabudovanou čítačkou kariet
LAN komunikácia, výstup pre ovládanie zámku, napájanie PoE
- EZ - Elektrický zámok dverí, napájanie DC 24V
- OD - Otváranie posuvných dverí - beznapäťový kontakt prístupového systému
- K - Čítačka vstupných kariet, napájaná z modulu VD4 v rozvádzačiRPS1

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. arch. P. DZURCO		VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		<div><div>ETES</div><div>ODBORNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE</div><div><div>B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01</div><div>Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk</div><div>Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 186947 illes@etes.sk</div></div></div>							
INVESTOR : Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s.													
MIESTO :		NsP sv. Barbory Rožňava, Špitálska 1, 048 01											
STAVBA :		URGENTNÝ PRÍJEM, ZMENA DOKONČENEJ STAVBY V NsP ROŽŇAVA				STUPEŇ :		DRS		SADA :			
						FORMÁT :		2x A4					
						DÁTUM :		04 / 2018					
ČASŤ :		E04 - DÁTOVÉ A TV ROZVODY				ARCHÍVNE ČÍSLO : 18026RS-D203							
OBSAH :		SCHÉMA PRÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU				MIERKA :		---		LIST : 1 / 1		ČÍSLO : D203	