

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			STROPY	STĚNY	PODLAHA	
0.01	CHODBA	5,9	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-
0.02	TECH. MÍSTNOST	17,8	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-
0.03	ROZVODNA	8,5	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-
0.04	CHODBA	2,3	OMÍTKA + MALBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-
0.05	HRUBÉ ČIŠ. ZELENINY	5,4	OMÍTKA + MALBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-
0.06	SKLAD - KUCHYŇ	14,2	OMÍTKA + MALBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	EPOXID. NÁTĚR	-

SYSTÉM SESTRA - PACIENT

	TP	TP-IP, Terminál personálu IP
	ZE	ZE-IP, Zásuvka ethernet (KU68)
	SSV	SSV-IP, Systémový server VoIP
	LJ-IP	LJ-IP, Lůžková jednotka IP
	VS-IP	VS-IP, Volací šňůra IP
	ZVST-IP	ZVST-IP, Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP (KU68)
	ZU-IP	ZU-IP, Zásuvka účastníka IP (KU68)
	KJ-IP	KJ-IP, Komunikační jednotka IP (KO97)
	KJD-IP	KJD-IP, Komunikační jednotka s displejem IP (KO97)
	SIJD-IP	SIJ-IP, Signalizační jednotka IP (KU68)
	N250-IP	N250-IP, Napáječ 24V/250W (KU68+KU68)
	SM-IP	SM-IP, Switch modul (KT250) 2 + 6 PoE
	TANV-IP	TANV-IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)
	TTNV-IP	TTNV-IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)
	TNV-IP	TNV IP, Tlačítko nouzového volání IP (KU68)
	SV-IP	SV-IP, Svitidlo IP (KU68)
	SW8	SW8, Switch 8port 100Mb/s
	DR6	DR6, Rack 6U, v=370 h=395
		C - UTP
		A - FTP
		A+B - FTP + 2x2,5

LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

	Ústředna EPS (ex. tablo)
	Zařízení dálkového přenosu
	Obslužné pole požární ochrany
	Klíčový trezor požární ochrany
	Vstupně / výstupní prvek
	Zálohovaný zdroj
	Automatický hlásič na podhledu
	Automatický hlásič na stropě (nad podhledem)
	Automatický hlásič nad podhledem s par. indikací
	Tlačítkový hlásič
	Tlačítkový hlásič - nouzové otevření dveří
	Sírěna s majákem vnitřní
	Sírěna s majákem venkovní
	Kabel 1x2x0,8
	Kabel 2x2x0,8, P90
	Detekční kabel
	Kabel opt. 12 vl. SM, P180

NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM

	Ústředna rozhlasu
	Mikrofonní pult
	Reproduktor stropní podhledový
	Reproduktor nástěnný kruhový
	Reproduktor nástěnný
	Reproduktor závěsný
	Reproduktor tlakový
	Regulátor hlasitosti
	Kabel 2x2,5, P60
	Kabel 4x2x0,8, P60
	Optický kabel 12vl. SM, P180

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

	Datová zásuvka 2x RJ 45
	Datová zásuvka 1x RJ 45
	Datová zásuvka 2x RJ 45 (v podlahové krabici)
	Datový rozvaděč
	Dveřní audio/video panel
	el. zámek (viz popis)
	kabel utp (sykfy... viz popis)
	indukční smyčka v podlaze
	kabel HDMI
	žlab
	podparapetní kanál

KAMEROVÝ SYSTÉM

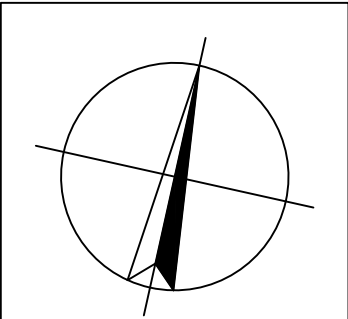
	Kamera vnitřní
	Kamera venkovní

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA


	Zásuvka STA
	Kabel koaxiální

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

	Čtečka karet
	rozvaděč EKV
	el. mech. zámek
	el. mag zámek
	kabel utp pro odchodové tl. dveří
	vstupní panel (terminál) s s-p
	vstupní panel ds
	kabel ftp
	kabel utp



±0,000 OBJEKTU NOVÉ PŘESTAVBY ROVNA 294,32m n.m.

Autorizace projektu:		Ing. arch. Vladimír Petroš		Otisk razítka:	<div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>										
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil													
Vypracoval:		Michal Svoboda													
Kreslil:		Michal Svoboda													
Kraj:		Středočeský		Místo:		parc. č. st. 29/1 a parc.č. 664/1, 646/5, k. ú. Lichovy, obec Dublovice		Účel projektu:		DŮR+DSP					
Investor:				PROSAZ, z.ú.; Kodymova 2523/4; 158 00 Praha 5, IČ: 43005853				Datum:		4/2024					
Přestavba objektu RS Lichovy na DZR				Číslo archivní(zakázky):				6/24							
				Datum expedice/verze:				30.03.2024 / V1							
				Formát výkresu:				3x A4							
				Měřítko:				1:100							
				Paré číslo:											
Obsah výkresu:				Půdorys 1.PP				Číslo výkresu:				D.1.4.3-02			