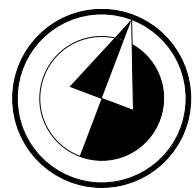
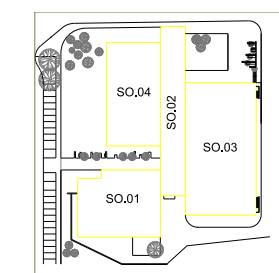


## Výřez napojení LAN, JTS v rámci SO3

LEGENDA ZNAČEK		Ochrana před úrazem el. proudem - dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2
	- Repro podhledový	<b>Živé části:</b>
	- Repro do podhledu - požární kryt	- izolací a krytím - oddělením - malým napětím
	- Vrátník, vnitřní panel	<b>Neživé části :</b>
	- Odbočovač 2/4out	základní - automatickým odpojením od zdroje
	- Zesilovač STA	<b>Napájecí soustava :</b>
	- Datový rozvaděč	Napájení síťové části systémů SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčková a napájecí napětí SLP do 48Vss,PoE (IEEE 802.3af)
	RJ 45 modul 45, RJ 45 modul 45 umístěný ve floor boxu	<b>Vysvětlivky:</b>
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(1xSTA/kryt) -(dvojrámeček)-(KP64/2L)	<b>RD3/2-3</b> -Popis portů (rozvaděč/číslu v patch panelu)
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	
	Sestava(4xRJ.2xkryt+2xmaska)-(dvojrámeček)-(KP64/2L)	
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	- Označení dat.rozvaděče
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP68)	SO1-DT2 - Objekt, index
	- Vývod trubky	
	- Krabice propojovací, protahovací	<b>RD3/2-3</b> -Popis portů (rozvaděč/číslu v patch panelu)
	- Změna polohy vedení v rámci půdorysu	SO1 2-7 - Objekt, zóna, pořadí v zóně
	Účastnický rozvaděč MIS - stávající	
	Optický rozvaděč - stávající	<b>Poznámky:</b>
		Prvky jednotlivých systémů, umístí na stropě a stěny, dle výkresu stavební dispozic!!!
		Typ pláště kabelu PVC a BzcaSd1d bude použit s ohledem na prostor, kterým kabel prochází. Plášť BzcaSd1d v CHÜC, ostatní v PVC.
		<b>Legenda kabelů a jejich uložení:</b>
		- Kabely uloženy na příchytce
		- Kabely uloženy v trubce
		- Kabely uloženy v liště PVC
		- Kabely uloženy ve žlabu profese SLP
	UKS-A UKS-opt DT-A	Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC Kabel optické vlákno - SM9/125-12vl., plášť PVC
	MRA MR-B	Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC Kabel silový 2x1,5, plášť PVC
	STA-A JC-A	Kabel koaxiální 75 ohm - plášť PVC Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC
	index B2	Kabel, plášť s třídou reakce na oheň B2casOd1

č.m.	název místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	úroveň podlahy	světla výška	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
a1.01	zádveří	19,60	+0,000	2 800		PVC s PUR	pohledový beton, sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.01a	schodiště	15,03	+0,000	0		polyuretanová stěrka	pohledový beton, sádkarton	-	
a1.01b	chodba	45,33	+0,000	2 800		PVC s PUR	prosklená fasáda, sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.02	komunikace	120,99	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka, obklad sklem	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.03	bezbariérová toaleta	4,47	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.04	toaleta muži	11,49	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.05	úklídková místnost	2,40	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.06	výtah	2,80	+0,000	0		-	pohledový beton	-	
a1.07	toaleta ženy	10,37	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.08	šatna	16,97	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.09	hygienické zázemí	11,22	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.10	šatna	21,54	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.11	hygienické zázemí	10,95	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezesparý	vhkovzdorný sdk
a1.12	pracovna senzorotoriky	44,16	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.13	laboratoř isokinetiky	44,36	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.14	laboratoř senzorotoriky	86,48	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.15	rozvířovací místnost	18,12	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.16	zvukotěsná kabina	7,52	+0,000	2 600		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.17	velká fyziologická laboratoř	136,76	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.17a	pracovní kout pedagogů	20,86	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.18	laboratoř rehabilitace	70,79	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.19	sklad	13,05	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.20	pracovna biomechaniky	17,94	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.21	sklad židlí	7,96	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezesparý	
a1.22	servovna	10,30	-3,600	2 800		antistatické PVC	sádrová omítka	plný sádkartonový podhled bezesparý	
		771,46 m <sup>2</sup>							



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 1399, 584/1, 584/2, 276/3, 1399/1, 277/11, 643, 644, 648, 1397/1, 276/1, 278/12, 770, 942

stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby

gener. projektant : ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc

zpracovatel části : MORAVE.Cz, s.r.o., Dolnostuděnská 8, 78701 Šumperk  
datum : srpen 2015

čast : SO 01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropie

d.1.4.6a - systémy UKS, MR, STA, DT

obsah : **půdorys 1.p + výřez napojení LAN, JTS v rámci SO3**

**architektonické řešení:** miroslav pospišil, atelier-r,s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospasil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

d.1.4.6a-12