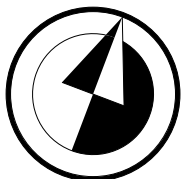
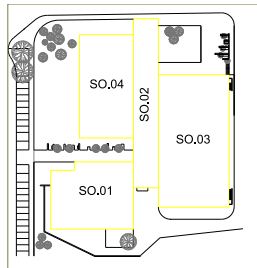


č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	světla výška	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
a3.01	chodba	16,66	+7,200	2 800	PF.3	PUR stěrka	sádrokarton, pohledový beton	plný sádrokartonový	pohl. beton opatřit uzavíracím nátěrem
a3.01a	schodiště	15,01	+7,200	2 800	PF.5	PUR stěrka	sádrokarton, pohledový beton	plný sádrokartonový	podlahovina pouze na mezipodestách
a3.02	komunikace	154,20	+7,200	2 800	PF.3	PUR stěrka	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.03	bezbariérová toaleta	4,61	+7,200	2 600	PB.4	protiskluzné PVC	epoxidový nátěr na sádk. pohledový beton	plný sádrokartonový	vlhkovzdorný sádrokarton
a3.04	toaleta muži	11,73	+7,200	2 600	PB.4	protiskluzné PVC	epoxidový nátěr na sádk. pohledový beton	plný sádrokartonový	vlhkovzdorný sádrokarton
a3.05	úklidová místnost	2,35	+7,200	2 600	PB.4	protiskluzné PVC	epoxidový nátěr na sádk. pohledový beton	plný sádrokartonový	vlhkovzdorný sádrokarton
a3.06	výtah	2,80	+7,200	3 000	-	-	pohledový beton	plný sádrokartonový	
a3.07	toaleta ženy	10,23	+7,200	2 600	PB.4	protiskluzné PVC	epoxidový nátěr na sádk. pohledový beton	plný sádrokartonový	vlhkovzdorný sádrokarton
a3.08	pracovna doktorandů	9,69	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.09	kancelář PPA - zadávání dat z výzkumu	11,16	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.10	kancelář PPA - zadávání dat z výzkumu	10,29	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.11	pracovna	36,78	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.12	pracovna	9,18	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.13	pracovna	12,04	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.14	pracovna	22,90	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.16	zasedací místnost	62,93	+7,200	2 800	PE.1	koberec	sádrokarton	plný sádrokartonový	obklad za kuchyňskou linkou
a3.17	kuchynka	5,05	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.18	pracovna	12,27	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.19a	pracovna	34,33	+7,200	2 800	PE.1	koberec	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.19b	kuchynka	6,84	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	obklad za kuchyňskou linkou
a3.20	pracovna	32,21	+7,200	2 800	PE.1	koberec	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.21	vstup	3,66	+7,200	2 800	PE.1	koberec	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.22	pracovna	28,88	+7,200	2 800	PE.1	koberec	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.23	sklad	18,70	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.24	archiv	3,57	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.25	denní místnost	10,61	+7,200	2 800	PF.3	PUR stěrka	sádrokarton	plný sádrokartonový	obklad za kuchyňskou linkou
a3.26	kancelář - sekretářka	12,03	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.27	kancelář - vedoucí	17,65	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.28	kancelář projekční a zpracovatelská	18,08	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový	
a3.29	kancelář výzkumu veřejného mínění	12,22	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.30	kancelář vývoje software a aplikací	12,22	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.31	kancelář školícího a vzdělávacího oddělení	12,22	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.32	kancelář centra komunikace	13,71	+7,200	2 800	PA.2	PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový	
a3.33	pracoviště externí kompenzační techniky	129,37	+7,200	0	S2	dřevěné lamely		plný sádrokartonový	
		776,18 m2							

LEGENDA ZNAČEK		
	- Repro podhledový	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4:41 ed.2 Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části: základní - automatickým odpojením od zdroje Napájecí soustava: Napájení síťové části systémů SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/ITN-S Smýtkové a napájecí napětí SLP do 48Vss,PoE (IEEE 802.3af)
	- Repro do podhledu - požární kryt	
	- Vrátník, vnitřní panel	
	- Odbočovač 2/4out	
	- Zesilovač STA	
	- Datový rozvaděč	Vysvětlivky: -Popis portů (rozvaděč/číslo v patch panelu) - Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(1xSTA/kryt) (dvojrámeček)-(KP64/2L) - Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(dvojrámeček)-(KP64/2L) - Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD) - Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP68)
	- Krabice propojovací, protahovací	
	- Změna polohy vedení v rámci půdorysu	
	- Účastnický rozvaděč MIS - stávající	
	- Optický rozvaděč - stávající	
		Poznámky: Prvky jednotlivých systémů, umístít na stropy a stěny, dle výkresu stavební dispozice!! Typ pláště kabelu PVC a B2caS1d1 bude použit s ohledem na prostor, kterým kabel prochází. Plášť B2caS1d1 v CHÚC, ostatní v PVC. Legenda kabelů a jejich uložení: - Kabely uloženy na příchytce - Kabely uloženy v trubce - Kabely uloženy v liště PVC - Kabely uloženy ve žlabu profese SLP - Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC - Kabel optické vlákno - SLM9/125-12vl, plášť PVC - Kabel silový 2x1,5, plášť PVC - Kabel silový 2x2,5, plášť PVC - Kabel koaxiální 75 ohm - plášť PVC - Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 1399, 584/1, 584/2, 276/3, 1398, 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., Dolnostudénská 8, 78701 Šumperk
datum : srpen 2015

část : SO.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu
d.1.4.6a - systémy UKS, MR, STA, DT
obsah : půdorys 3.p

d.1.4.6a-14