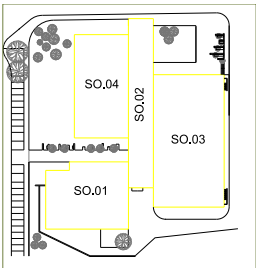


č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	světla výška	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
a2.01	chodba	18,04	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.01a	schodiště	15,04	+3,600	0		polyuretanová stěrka	sádrokarton	-	
a2.01b	chodba	41,10	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.02	komunikace	174,40	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklené příčky	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.03	bezbariérová toaleta	4,47	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.04	toaleta muži	11,49	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.05	úklidová místnost	2,74	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.06	výťah	3,04	+3,600	0	-	-	pohledový beton	-	
a2.07	toaleta ženy	10,07	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.08	pracovna pedagogů	12,45	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.09	pracovna pedagogů	11,52	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.10	pracovna pedagogů	11,46	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.11	pracovna pedagogů	17,16	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.12	pracovna postdoktorandů	31,37	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.13	pracovna pedagogů	30,62	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.14	pracovna pedagogů	12,36	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.15	pracovna pedagogů	24,55	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.17	pracovna pedagogů	24,55	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.19	pracovna pedagogů	24,55	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.21	pracovna pedagogů - sekretariát	11,74	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.22	pracovna pedagogů - vedoucí	23,75	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.23	pracovna pedagogů	24,35	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.24	copy point	12,78	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.25	šatna	10,73	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.26	hygienické zázemí	5,42	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.27	šatna	10,32	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.28	seminární místnost	56,80	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	skleněný obklad za umyvadlem
a2.29	seminární místnost	39,32	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	skleněný obklad za umyvadlem
a2.30	seminární místnost	56,65	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	skleněný obklad za umyvadlem
a2.31	provozní zázemí	13,24	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	skleněný obklad za kuchyňskou linkou
a2.32	hygienické zázemí	5,26	+3,600	2 600		protiskuzové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.33	zázemí dětského koutku	8,67	+3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
		760,01 m2							

LEGENDA ZNAČEK																								
	- Expander se zdrojem 12Vss	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 Živé části: - izolaci a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části: - základní - automatickým odpojením od zdroje Napájecí soustava: - Napájení síťové části systémů SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S - Smyčkové a napájecí napětí EZS-12Vss - Smyčkové a napájecí napětí CCTV-PoE do 48Vss 3.class Vysvětlivky: 1065 - linka, expander, smýčka - Číslo místnosti SO2/1-2 - objekt, podlaží, pořadí - Číslo místnosti - adresa - pořadí switche na LAN CCTV																						
	- Expander																							
	- Klávesnice																							
	- Propojovací krabice																							
	- PIR čidlo																							
	- PIR čidlo antimasking	Poznámky: Prvky jednotlivých systémů, umístí 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: <table><tr><td>A-EZS</td><td>- Datový kabel F/UTP linka RS485. Plášť PVC a B2caS1d1.</td></tr><tr><td>A-CCTV</td><td>- Datový kabel U/UTP cat.6. Plášť PVC a B2caS1d1.</td></tr><tr><td>D</td><td>- Sdělovací, nízkofrekvenční, kabel s AI stíněním, 2x1. Plášť PVC a B2caS1d1.</td></tr><tr><td>K3</td><td>- Sdělovací, kabel s AI stíněním, 2x2x0,51.Plášť PVC a B2caS1d1.</td></tr><tr><td>1xopt.</td><td>- Kabel optické vlákno - SM9/125-4vi. Plášť PVC a B2caS1d1.</td></tr><tr><td></td><td>- Kabely uloženy na příchytce</td></tr><tr><td></td><td>- Kabely uloženy v trubce PVC</td></tr><tr><td></td><td>- Kabely uloženy v liště PVC</td></tr><tr><td></td><td>- Kabely uloženy ve žlabu profese SLP</td></tr><tr><td></td><td>Žlab plechový 60x150x0,75</td></tr><tr><td></td><td>Žlab plechový 60x400x1</td></tr></table>	A-EZS	- Datový kabel F/UTP linka RS485. Plášť PVC a B2caS1d1.	A-CCTV	- Datový kabel U/UTP cat.6. Plášť PVC a B2caS1d1.	D	- Sdělovací, nízkofrekvenční, kabel s AI stíněním, 2x1. Plášť PVC a B2caS1d1.	K3	- Sdělovací, kabel s AI stíněním, 2x2x0,51.Plášť PVC a B2caS1d1.	1xopt.	- Kabel optické vlákno - SM9/125-4vi. Plášť PVC a B2caS1d1.		- Kabely uloženy na příchytce		- Kabely uloženy v trubce PVC		- Kabely uloženy v liště PVC		- Kabely uloženy ve žlabu profese SLP		Žlab plechový 60x150x0,75		Žlab plechový 60x400x1
A-EZS	- Datový kabel F/UTP linka RS485. Plášť PVC a B2caS1d1.																							
A-CCTV	- Datový kabel U/UTP cat.6. Plášť PVC a B2caS1d1.																							
D	- Sdělovací, nízkofrekvenční, kabel s AI stíněním, 2x1. Plášť PVC a B2caS1d1.																							
K3	- Sdělovací, kabel s AI stíněním, 2x2x0,51.Plášť PVC a B2caS1d1.																							
1xopt.	- Kabel optické vlákno - SM9/125-4vi. Plášť PVC a B2caS1d1.																							
	- Kabely uloženy na příchytce																							
	- Kabely uloženy v trubce PVC																							
	- Kabely uloženy v liště PVC																							
	- Kabely uloženy ve žlabu profese SLP																							
	Žlab plechový 60x150x0,75																							
	Žlab plechový 60x400x1																							
	- PIR čidlo duální																							
	- PIR čidlo stropní																							
	- Optickokouřový detektor																							
	- Resetovací tlačítko																							
	- Panic tlačítko s táhlem		- Sírěna																					
	- Panic tlačítko																							
	- Paralelní akusticko, optická signalizace																							
	- Vnitřní kamera v dome krytu																							
	- Venkovní kamera s IR přísilem ve vyhříváném krytu																							
	- Switch		- Klient PC																					
	- Klient PC																							



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc – Neředin, 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., Dolnostuděnská 8, 78701 Šumperk
datum : srpen 2015

část : SO.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu
d.1.4.6a - systémy EZS, CCTV

obsah : půdorys 2.p