



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 příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.03	bezbariérová toaleta	4,47	+3,600	2 800		protisklizové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.04	toaleta muži	11,49	+3,600	2 800		protisklizové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.05	úklidová místnost	2,74	+3,600	2 800		protisklizové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.06	výtah	3,04	+3,600	0		-	pohledový beton	-	
a2.07	toaleta ženy	10,07	+3,600	2 800		protisklizové 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	2 800		protisklizové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a2.26	hygienické zázemí	5,42	+3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidová stěrka na sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlhkovzdorný sdk
a2.27	šatna	10,32	+3,600	2 600		protisklizové 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	
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		protisklizové 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		Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2	
	- Repro podhledový	Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části : základní - automatickým odpojením od zdroje	
	- Repro do podhledu - požární kryt	Napájecí soustava : Napájení síťové části systému SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí Slp do 48Vss,PoE (IEEE 802.3af)	
	- Vrátník, vnitřní panel		
	- Odbočovač 2/4out		
	- Zesilovač STA		
	- Datový rozvaděč		
	RJ 45 modul 45, RJ 45 modul 45 umístěný ve floor boxu	Vysvětlivky: -Popis portů (rozvaděč/číslo v patch panelu)	
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(1xSTA/kryt)-(dvojrámeček)-(KP64/2L)	- Označení dat.rozvaděče	
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	SO1-DT2 - Objekt, index	
	Sestava(4xRJ.2xkryt+2xmaska)-(dvojrámeček)-(KP64/2L)	-Popis portů (rozvaděč/číslo v patch panelu)	
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	SO1 2-7 - Objekt, zóna, pořadí v zóně	
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP68)		
	- Vývod trubky	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.	
	- Krabice propojovací, protahovací	Legenda kabelů a jejich uložení:	
	- Změna polohy vedení v rámci půdorysu		
	Účastnický rozvaděč MIS - stávající		
	Optický rozvaděč - stávající		
			- 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 Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC
		MR-A MR-B	Kabel sílový 2x1,5, plášť PVC Kabel sílový 2x2,5, plášť PVC
		STA-A JČ-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

