





























č.n.	název místnosti	plocha (m2)	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, sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.01a	schodiště	15,03	+0,000	0		polyuretanová stěrka	pohledový beton, sádrokarton	-	
a1.01b	chodba	45,33	+0,000	2 800		PVC s PUR	proslená fasáda, sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.02	komunikace	120,99	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, proslená příčka, obklad sklem	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.03	bezbariérová toaleta	4,47	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný sdk
a1.04	toaleta muži	11,49	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný sdk
a1.05	úklidová místnost	2,40	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný 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 sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný sdk
a1.08	šatna	16,97	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.09	hygienické zázemí	11,22	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný sdk
a1.10	šatna	21,54	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.11	hygienické zázemí	10,95	+0,000	2 600		protiskluzové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádrokartonový podhled bezesparý	vlíkovzdorný sdk
a1.12	pracovna senzomotoriky	44,16	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, proslená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.13	laborať isokinetiky	44,36	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, proslená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.14	laborať senzomotoriky	86,48	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.15	rozvíčovací místnost	18,12	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, proslená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.16	zvukotěsná kabina	7,52	+0,000	2 600		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.17	velká fyziologická laborať	136,76	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.17a	pracovní kout pedagogů	20,86	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.18	laborať rehabilitace	70,79	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.19	sklad	13,05	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.20	pracovna biomechaniky	17,94	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, proslená příčka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	obklad sklem za umyvadlem
a1.21	sklad židlí	7,96	+0,000	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
a1.22	servisovna	10,30	-3,600	2 800		antistatické PVC	sádrová omítka	plný sádrokartonový podhled bezesparý	
		771,46 m2							

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

