


půdorys podhledu O.podlaží, m 1:100

legenda místností:

č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlahy	světla	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
a0.01	závěšň	16,91	-3,600	2 800	PF.1	PUR stěrka	sádkarton, pohledový beton	plný sádkartonový podhled bezspárý	pohl. beton opatřit uzavíracím nátěrem
a0.01a	schodiště	13,86	-3,600	2 800	PF.5	PUR stěrka	sádkarton, pohledový beton	-	podlahovina jen na mezipodestěch
a0.01b	prostor pod schody	13,43	-3,600	2 800	PF.1	PUR stěrka	pohledový beton	plný sádkartonový podhled bezspárý	pohl. beton opatřit uzavíracím nátěrem
a0.02	kommunikace	141,87	-3,600	2 800	PF.2	PUR stěrka	sádkarton, prosklená příčka, sádk. om.	plný sádkartonový podhled bezspárý	-
a0.03	bezbarierová toaleta	4,60	-3,600	2 400	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.04	toaleta muži	11,68	-3,600	2 400	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.05	úklidová místnost	2,74	-3,600	2 400	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.06	výtah	2,80	-3,600	3 000	-	-	pohledový beton	-	-
a0.07	toaleta ženy	10,41	-3,600	2 400	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.08	šatna	16,97	-3,600	2 400	PB.2	protisklizové PVC	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	-
a0.09	hygienické zázemí	11,22	-3,600	2 400	PB.3	protisklizové PVC	keramický obklad	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.10	šatna	21,04	-3,600	2 400	PB.2	protisklizové PVC	pohledový beton, sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	pohl. beton ošetřit uzavíracím nátěrem
a0.11	hygienické zázemí	11,21	-3,600	2 400	PB.3	protisklizové PVC	keramický obklad	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.12	čekárna	30,93	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezspárý	-
a0.13a	sprcha	2,01	-3,600	2 600	PB.3	protisklizové PVC	keramický obklad	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.13b	předsíňka	3,14	-3,600	2 600	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.13c	toaleta	1,65	-3,600	2 600	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.14	úklidová místnost	3,28	-3,600	2 600	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.15	toaleta muži	5,59	-3,600	2 600	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.16	bezbarierová toaleta+ženy	3,89	-3,600	2 600	PB.1	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.17	pracovna	32,97	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.18	sklad zdravotnického materiálu	3,44	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.19	malá fyziologická laboratoř	30,24	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.20	pracovna fyziologie 1	14,48	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.21	pracovna fyziologie 2	14,60	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.25	biomechanická laboratoř	182,73	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.26	laboratoř rovnováhy	61,92	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.27	laboratoř somatodiagnostiky	27,49	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton, sádková omítka	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.28	laboratoř somatodiagnostiky	37,67	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton, prosklená příčka	plný sádkartonový podhled bezspárý	barevný epoxidový nátěr za umyvadlem
a0.29	chodba	4,10	-3,600	2 800	PA.1	PVC s PUR	sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	-
a0.30	stanoviště úklidových vozíků	18,36	-3,600	2 600	PB.7	protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.31	šatna úklidu	5,50	-3,600	2 600	PB.8	protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	uzavíracím nátěrem
a0.32	předsíňka	1,81	-3,600	2 600	PB.8	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.32a	toaleta	1,38	-3,600	2 600	PB.8	protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sdk	plný sádkartonový podhled bezspárý	pohl. beton ošetřit uzavíracím nátěrem
a0.32c	sprcha	1,65	-3,600	2 600	PB.9	protisklizové PVC	keramický obklad	plný sádkartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sdk
a0.33	rozšíření strojovny VZT	12,31	-4,100	3 100	PD.1	betonová podlaha + zapečtující nátěr	pohledový beton, sádkarton	plný sádkartonový podhled bezspárý	pohl. beton ošetřit uzavíracím nátěrem
		779,88 m2							

legenda značení:

	SDK podhled plný hladký		elementy VZT		prvky slaboproudu - kamera, reproduktor, opticko-kouřový hlásič, pohybové čidlo
	SDK podhled akustický bezspárý perforovaný		světla		prvky AV techniky - ozvučení, dataprojektor
	SDK podhled plný hladký impregnovaný		nouzová světla		revizní čířka
	pohledový beton				
	omítka na zateplovacím systému				

legenda podhledů:

SDK podhled plný hladký

Nosnou konstrukci pro sádkartonové plné podhledy bude jednoúrovňový křížový rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalace nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úrovňových CD spojek. Opláštěním bude provedeno jednoduchou sádkartonovou deskou v tloušťce 12,5mm.

SDK podhled plný hladký impregnovaný

Nosnou konstrukci pro sádkartonové plné podhledy bude jednoúrovňový křížový rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalace nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úrovňových CD spojek. Opláštěním bude provedeno impregnovanou deskou v tloušťce 12,5mm.

omítka na zateplovacím systému

Nosnou konstrukci pro sádkartonový akustický podhled bude jednoúrovňový křížový rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalace nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úrovňových CD spojek. Opláštěním bude provedeno akustickou sádkartonovou deskou perforovanou ztvrcenými otvory v pravidelném nastřu. Rozměr otvorů je 12x12mm, osové jsou zdivelny v obou směrech po 25mm. Celkový podíl dřevnaté plochy 22-1% Z rubové strany je na desce nakalšované teodile. Tloušťka desky je 12,5mm. Povrchová úprava vevstřevy omývatelný interierový nátěr. Po obvodu vytvořen pás z plného sdk, přechod mezi akustickou a plnou deskou nezatmetný, bez spárý (přetmelení krajní řady otvorů).

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

objednavatel :	Univerzita Palackého v Olomouci, Křžkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby :	Olomouc – Neředin, parcela č. 278/12, 770, 942, 557/6, 429/4
stupeň p. d. :	dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant :	atelier+., spol. s r.o., Uhelné 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí :	atelier+., spol. s r.o., Uhelné 27, 772 00 Olomouc
datum :	září 2015

část :	SO.01 Rekonstrukce- budova A- centrum kinantropologického výzkumu
obsah :	d.1.1 architektonicko-stavební řešení půdorys podhledu O.podlaží, m 1:100

d.1.1.11