

Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY

Položka	Popis	Dopl. popis	MJ	Výměra
STAVEBNÍ ČÁST				
1.NP				
	vyklizení místností, zakrývání, úklid, zpětné nastěhování	orientačně, musí být řešeno jednotlivě po místnostech, na místě bude dohodnuto, které zařízení bude ponecháno a zakryto	M2	294,0
	bourání podhledů omítaných rákosových na podbití	vyříznutí otvoru pro osazení kazet. klima jedn. -2 ks, pro vedení kondenzátu -dle situace	M2	3,5
	demontáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	Lešení lehké pomocné podlaha v -1,9m		M2	112,5
	zednické výpomocce	vysekání a začištění drážek a prostupů -zdivo cihelné vč. opravy omítek	kpl	1,0
	SDK podhled celoplošný		M2	66,7
	SDK podhled tvarovaný		M2	33,5
	revizní klapka do SDK podhledu	400/400 jako KNAUF START, D+M	ks	11,0
	malba bílá na SDK		M2	107,3
	malba bílá na zdivo	opravy po zednických výpomocích	M2	11,0
	betonové dlaždice 500/500/50	šedá -střecha	ks	4,0
	D + M protiotřesové izolace tl. 7 mm z rýhované gumy	3 vrstvy křížem ložené pod každou dlaždici	M2	3,0
	zpětná montáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	doprava, přesun hmot		%	3,0
3.NP				
	vyklizení místností, zakrývání, úklid, zpětné nastěhování	orientačně, musí být řešeno jednotlivě po místnostech, na místě bude dohodnuto, které zařízení bude ponecháno a zakryto	M2	380,0
	bourání podhledů omítaných rákosových na podbití	vyříznutí otvoru pro osazení kazet. klima jedn. -2 ks, pro vedení kondenzátu -dle situace	M2	3,5
	demontáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	Lešení lehké pomocné podlaha v -1,9m		M2	155,0
	zednické výpomocce	vysekání a začištění drážek a prostupů -zdivo cihelné vč. opravy omítek	kpl	1,0
	SDK podhled celoplošný		M2	88,8
	SDK podhled tvarovaný		M2	48,0
	revizní klapka do SDK podhledu	400/400 jako KNAUF START, D+M	ks	13,0
	betonové dlaždice 500/500/50	šedá -střecha	ks	4,0
	D + M protiotřesové izolace tl. 7 mm z rýhované gumy	3 vrstvy křížem ložené pod každou dlaždici	M2	3,0
	úprava knihovny	snížení dle podhledu SDK - m.č. 221, způsob bude dohodnut na místě	kpl	1,0
	zpětná montáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	malba bílá na SDK		M2	147,5
	malba bílá na zdivo	opravy po zednických výpomocích	M2	11,0
	doprava, přesun hmot		%	3,0

Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY

Položka	Popis	Dopl. popis	MJ	Výměra
4.NP				
	vyklizení místností, zakrývání, úklid, zpětné nastěhování	orientačně, musí být řešeno jednotlivě po místnostech, na místě bude dohodnuto, které zařízení bude ponecháno a zakryto	M2	305,0
	bourání podhledů omítaných rákosových na podbití	vyříznutí otvoru pro osazení kazet. klima jedn. -2 ks, pro vedení kondenzátu -dle situace	M2	9,0
	demontáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	Lešení lehké pomocné podlaha v -1,9m		M2	202,0
	zednické výpomocce	vysekání a začištění drážek a prostupů -zdivo cihelné vč. opravy omítek	kpl	1,0
	SDK podhled celoplošný		M2	174,4
	SDK podhled tvarovaný		M2	20,0
	revizní klapka do SDK podhledu	400/400 jako KNAUF START, D+M	ks	11,0
	betonové dlaždice 500/500/50	šedá -střecha	ks	4,0
	D + M protiotřesové izolace tl. 7 mm z rýhované gumy	3 vrstvy křížem ložené pod každou dlaždici	M2	3,0
	úprava knihovny	snížení dle podhledu SDK - m.č. 321, způsob bude dohodnut na místě	kpl	1,0
	zpětná montáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	malba bílá na SDK		M2	198,6
	malba bílá na zdivo	opravy po zednických výpomocích	M2	11,0
	doprava, přesun hmot		%	3,0
5.NP				
	vyklizení místností, zakrývání, úklid, zpětné nastěhování	orientačně, musí být řešeno jednotlivě po místnostech, na místě bude dohodnuto, které zařízení bude ponecháno a zakryto	M2	312,0
	demontáž podhledů rastrových		M2	35,0
	demontáž podhledů SDK	vyříznutí m.č. 402	M2	5,0
	demontáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	Lešení lehké pomocné podlaha v -1,9m		M2	200,0
	zednické výpomocce	vysekání a začištění drážek a prostupů -zdivo cihelné vč. opravy omítek	kpl	1,0
	SDK podhled celoplošný	vyjma m.č. 402 -pouze oprava -doplnění	M2	88,5
	revizní klapka do SDK podhledu	400/400 jako KNAUF START, D+M	ks	6,0
	zpětná montáž podhledů rastrových		M2	35,0
	minerální vata tl. 80		m2	53,0
	minerální vata tl. 120		m2	55,0
	parozábrana		m2	107,0
	betonové dlaždice 500/500/50	šedá -střecha	ks	4,0
	D + M protiotřesové izolace tl. 7 mm z rýhované gumy	3 vrstvy křížem ložené pod každou dlaždici	M2	3,0
	zpětná montáž stropních prvků	světél, projekce , ozvučení	kpl	1,0
	malba bílá na SDK		M2	88,5
	malba bílá na zdivo	opravy po zednických výpomocích	M2	11,0
	doprava, přesun hmot		%	3,0

STŘECHA

Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY

Položka	Popis	Dopl. popis	MJ	Výměra
	D+MT Cu krytina 0,55m s těsněným drážkami	POZN: měděný plech předoxidovaný	m2	103,478
	D+MT Cu žlabů rš 330 vč. háků a čel		m	15,75
	D+MT Cu kotlíku včetně dipoje žlabu do stávajícího svodu		ks	2,0
	D+MT Cu závětrnné lišty rš 330		m	12,54
	D+MT bednění 2x OSB 15mm PD		m2	103,48
	D+MT paropropustné DHV s podtěsněním kontralatí		m2	103,48
	D+MT kontralí a´ 600mm		m2	103,48
	D+MT roštu 80*80mm a´600 mm ve dvou vrstvách, impreg. S1		m2	98,753
	D+MT PIR tepelné izolace 2*80 mm		m2	98,753
	D+MT parotěsné izolace asfalt. pás S vč. penetrace		m2	98,753
	bourání stávající skladby na nosnou konstrukci		m2	98,753
	odvoz suti na skládku		T	40,0
	přesun hmot		%	5,0
	přesun stávajících jednotek		kpl	2,0
	betonové dlaždice 500/500/50	usazení stávajících jednotek, šedá - střecha	ks	20,0
	D + M protiotřesové izolace tl. 7 mm z rýhované gumy	usazení stávajících jednotek, 3 vrstvy křížem ložené pod každou dlaždici	M2	7,5
	zednické výpomoc	prostpy stěnami vč. Začištění a opravy omítky	kpl	1,0
	zákryty vedení	z profilovaného plechu v prostoru půdy	kpl	1,0
	D+M zákrytu venkovního potrubí	plechový žlab pozink + síť dle stávajících , celk. d. cca 12000	kpl	1,0
	vrn		%	2,5