

REKAPITULACE

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin
 Objekt: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

REKAPITULACE TZL		
č. VV	Název	Cena za VV
VV č. 1	Kanalizace 1.NP č.m. 1.05A, 1.04	101 820,61 Kč
VV č. 2	Fasáda	65 117,83 Kč
VV č. 3	Elektro silnoproud - dojení přístrojů	28 181,60 Kč
VV č. 4	Atrium	51 311,64 Kč
VV č. 5	Atika	32 626,09 Kč
VV č. 6	Ocelové konstrukce, nika pro popelnice	19 171,72 Kč
VV č. 7	Světlíky	151 726,85 Kč
VV č. 8	Zelená střecha	208 462,46 Kč
VV č. 9	Kotelna, plyn, ÚT	111 260,00 Kč
VV č. 10	Výplně otvorů	19 140,00 Kč
VV č. 11	Dlažby, obklady	18 180,58 Kč
VV č. 12	Hydroizolace	15 354,60 Kč
VV č. 13	Úpravy 1. PP	77 227,95 Kč
VV č. 14	Epoxid - vinil	60 408,04 Kč
VV č. 15	Omítky vnitřní 1. NP	93 670,61 Kč
VV č. 16	Nátěr střechy, vyhřívání žlabu	40 140,00 Kč
VV č. 17	Dvorek - úpravy	144 420,09 Kč
VV č. 18	Elektro - ostatní	65 900,00 Kč
VV č. 19	Stavební - 2. NP	95 348,35 Kč
VV č. 20	Byt 1.22	14 319,85 Kč
VV č. 21	Ostatní práce a montáže	147 015,50 Kč
	celkem	1 560 804,37 Kč
VRN		0,85 13 266,84 Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,85 13 266,84 Kč
Oborová přírážka		0,85 13 266,84 Kč
Přesun stavebních kapacit		0,85 13 266,84 Kč
Mimostaveništní doprava		0,85 13 266,84 Kč
Zařízení staveniště		0,85 13 266,84 Kč
Provoz investora		0,85 13 266,84 Kč
Kompletační činnost (IČD)		0,85 13 266,84 Kč
	celkem	106 134,70 Kč
Celkem bez Dph		1 666 939,07 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachotka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 1 : Kanalizace 1.NP č.m. 1.05A, 1.04

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									101 820,61 Kč
Kanalizace 1.NP č.m. 1.05A, 1.04									101 820,61 Kč
1	102.	Sod	965042141RT2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 odstranění 8 cm bet.	m3	1,305	-	1,305	1 200,00 Kč	1 566,00 Kč
2	K-21	Sod	Délka 19,2 x š. cca 0,85 = 16,32m2 x 0,08 = 1,305m3 Zemní práce (výkopu rýhy pro potrubí, lože, zához)	m	17,0	-	17,0	650,00 Kč	11 050,00 Kč
3	42.	Sod	631312621RT3 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Celková délka výkopu 19,2	m3	1,305	-	1,305	4 680,00 Kč	6 107,40 Kč
4	45.	Sod	631361921RT1 Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16 Délka 19,2 x š. cca 0,85 = 16,32m2 x 2,24kg = 0,0365t	t	0,037	-	0,037	30 000,00 Kč	1 095,00 Kč
5	49.	Sod	632663111R00 Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, sešití spon. Délka 19,2 x š. cca 0,85 = 16,32m2 x 2,24kg = 0,0365t	m	26,0	-	26,0	840,00 Kč	21 840,00 Kč
6	124.	Sod	979081111R00 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Výkop 16,32m x hloubka 0,055 = 8,976m3 x 1,45 = 13,015t + beton 1,305m3 x 2,2t = 2,97t + 13,015t = 15,98t celkem	t	15,98	-	15,98	350,00 Kč	5 593,00 Kč
7	125.	Sod	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem do 15 km	t	223,72	-	223,72	25,00 Kč	5 593,00 Kč
8	128.	Sod	979086112R00 Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	31,96	-	31,96	188,00 Kč	6 008,48 Kč
9	129.	Sod	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,97	-	2,97	599,00 Kč	1 779,03 Kč
10	urs	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,015	-	13,015	780,00 Kč	10 151,70 Kč
11	130.	Sod	999281108R Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m Sutí, kabely, ocel chráničky, igelity 13,015t	t	15,98	-	15,98	650,00 Kč	10 387,00 Kč
12	K-9	Sod	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 125 Kompletní délka 21,6m	m	17,0	-	17,0	285,00 Kč	4 845,00 Kč
13	K-10	Sod	Tvarovky (odbočky, kolena, přechody) KG	kus	9,0	-	9,0	150,00 Kč	1 350,00 Kč
14	K-10a	Sod	Tvarovky - přehad KG na 150 kameninu + manžeta	kus	1,0	-	1,0	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
15	K-19	Sod	Montáž potrubí Kompletní délka 21,6m	m	17,0	-	17,0	750,00 Kč	12 750,00 Kč
16	K-20	Sod	Zkouška těsnosti Kompletní délka 21,6m	m	17,0	-	17,0	25,00 Kč	425,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE		
vícepráce celkem		101 820,61 Kč
méněpráce celkem		0,00 Kč
k úhradě		101 820,61 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 2 : Fasáda
 Zápis ze Stavebního deníku ze dne: xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									155 051,74 Kč

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
Fasáda									124 713,13 Kč
1	urs	978036141	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 % Kompletní plocha fasády 403,49m2 - atrium 56m2 - atika 21,979m2 = 325,511m2	m2	325,511	-	325,511	14,80 Kč	4 817,56 Kč
2	urs	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% Kompletní plocha fasády 403,49m2 - atrium 56m2 - atika 21,979m2 = 325,511m2	m2	325,511	-	325,511	89,20 Kč	29 035,58 Kč
3	urs	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně Kompletní plocha nezatepované fasády 63,71m2	m2	63,71	-	63,71	37,50 Kč	2 389,13 Kč
4	urs	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty Kompletní plocha nezatepované fasády 63,71m2	m2	63,71	-	63,71	134,00 Kč	8 537,14 Kč
5	urs	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Kompletní plocha nezatepované fasády 63,71m2	m2	63,71	-	63,71	199,00 Kč	12 678,29 Kč
6	urs	622311834R	Dopočet rozdílů ceny materiálu Dopočet rozdílů ceny minerální vaty PV dle VV a požadovaného Isover Twinner za celkovou plochu KZS 339,783m2	m2	339,783	-	339,783	48,60 Kč	16 513,45 Kč
7	urs	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm Plocha atria 56m2 - kastlík žaluzie 7,79m2 = 48,21m2	m2	48,21	-	48,21	492,00 Kč	23 719,32 Kč
8	urs	759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm Plocha atria 56m2 - kastlík žaluzie 7,79m2 = 48,21m2	m2	48,21	-	48,21	308,00 Kč	14 848,68 Kč
9	urs	622211031R	Příplatek za kotevní prvek - prodloužení na 350mm Plocha atria 56m2 - kastlík žaluzie 7,79m2 = 48,21m2 x 5ks/m2 = 241ks	ks	241,0	-	241,0	14,60 Kč	3 518,60 Kč
10	124.	Sod 979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km Kompletní plocha fasády 403,49m2 - atrium 56m2 - atika 21,979m2 = 325,511m2 = 30% 97,65m2 x 0,0315 = 3,076t	t	3,076	-	3,076	350,00 Kč	1 076,60 Kč
11	125.	Sod 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem do 15 km	t	43,064	-	43,064	25,00 Kč	1 076,60 Kč
12	128.	Sod 979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	6,152	-	6,152	188,00 Kč	1 158,58 Kč
13	129.	Sod 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,076	-	3,076	600,00 Kč	1 845,60 Kč
14		vlastní	Odstranění porostu, odvoz a likvidace	kpl	1,0	-	1,0	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
Fasáda dvorku									30 338,61 Kč
15	urs	978036121	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 % Stěna 9/10 vnitřní strana 28,359m2 + oprava po výřahu cca 30m2 = 58,359m2	m2	58,359	-	58,359	4,23 Kč	246,86 Kč
16	urs	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10% Stěna 9/10 vnitřní strana 28,359m2 + oprava po výřahu cca 30m2 = 58,359m2	m2	58,359	-	58,359	29,40 Kč	1 715,75 Kč
17	urs	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Stěna 9/10 vnitřní strana 28,359m2 + oprava po výřahu cca 30m2 + 9/8 vnější, vnitřní strana (31,30x2=62,60m2) 62,60m2 = 120,968m2	m2	61,2	-	61,2	128,00 Kč	7 833,60 Kč
18	urs	622321141	Vápenocementová omítka vnějších stěn nanášená ručně Stěna 9/8 vnitřní strana 31,30m2 + po výřahu 30m2 = 61,2m2	m2	61,2	-	61,2	124,00 Kč	7 588,80 Kč
19	urs	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Stěna 9/8 vnitřní strana 31,30m2 + po výřahu 30m2 = 61,2m2	m2	61,2	-	61,2	128,00 Kč	7 833,60 Kč
20	urs	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Stěna u souseda - barva žlutá	m2	40,0	-	40,0	128,00 Kč	5 120,00 Kč

MÉNĚPRÁCE									-89 933,91 Kč
41.	Sod	622311834RT6	Komplexní zatepovací systém fasády ECTIS, miner.desky PV 140 mm ; kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm Celková plocha fasády (po odpočtu kapotáže okapu dvorku) 403,49m2 - nezateplená část 63,71m2 = 339,783m2 KZS - VV 412,9m2 = 73,117m2	m2	- 73,117		- 73,117	1 230,00 Kč	-89 933,91 Kč

REKAPITULACE		
vícepráce celkem		155 051,74 Kč
méněpráce celkem		-89 933,91 Kč
k úhradě		65 117,83 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 3 : Elektro silnoproud - dojení přístrojů

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									28 181,60 Kč
Elektro silnoproud - dojení přístrojů									28 181,60 Kč
1	Sod	1.13	Kabel CYKY 5x2,5mm ²	bm	90,0	-	90,0	74,00 Kč	6 660,00 Kč
			Dopojení 2xpíla do rozvaděče, cena dle VV 58Kč + 16Kč - nárůst ceny						
2	Sod	5.1	Rozvaděč RT2 : 800x300x2000, In=80A, Ik=10kA	ks	2,0	-	2,0	424,00 Kč	848,00 Kč
			Dosazení jističů 16A do rozvaděče						
3	urs	744231110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm ² volně	bm	85,0	-	85,0	12,40 Kč	1 054,00 Kč
			Přívodní kabely ke strojům celkem						
4	urs	110940R	kabel silový s Cu jádrem 5x2,5 mm ² - lžká guma	bm	85,0	-	85,0	144,00 Kč	12 240,00 Kč
			Přívodní kabely ke strojům celkem						
5	urs	747172111	Montáž vidlic průmyslových spojovacích 16 A 2P+PE	kus	16,0	-	16,0	72,60 Kč	1 161,60 Kč
			14 ks strojů + 2x píla = 16						
6	urs	115620	vidlice nepropustná IVG1643 16A 400 V 4pólová	kus	16,0	-	16,0	148,00 Kč	2 368,00 Kč
			14 ks strojů + 2x píla = 16						
7	Sod	3.1	Ukončení vodičů do průřezu 2,5mm ²	kus	110,0	-	110,0	35,00 Kč	3 850,00 Kč
			16ks x 5=80 ks + píly 2x5x3 = 30ks + 80ks = 110ks celkem						
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem	28 181,60 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	28 181,60 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 4 : Atrium
 Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									51 311,64 Kč
Atrium									51 311,64 Kč
1	urs	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,174	-	0,174	7 100,00 Kč	1 236,82 Kč
			Pod sloupky atria - 6,5m x 2 ks = 13bm x 0,0134t = 0,1742t						
2	urs	844300	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,174	10,00	0,192	28 600,00 Kč	5 480,33 Kč
			Pod sloupky atria - 6,5m x 2 ks = 13bm x 0,0134t = 0,1742t						
3	urs	413941121R	sváření oceli ke stropním nosníkům, obroušení, svářecí materiál	hod	2,5	-	2,5	650,00 Kč	1 625,00 Kč
4	urs	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotností 400 kg/m3	m3	1,393	-	1,393	3 950,00 Kč	5 502,35 Kč
			Přední a zadní stěna + chodba 18,58 x 0,25 x 0,3 = 1,393						
5	urs	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,22	-	3,22	516,00 Kč	1 681,52 Kč
			Stěna u kanceláři 12,88 x 0,25 = 3,22m2						
6	urs	311272312	Příplatek za vyřezání a zaplétování stojek atria 24ks	kus	24,0	-	24,0	150,00 Kč	3 600,00 Kč
7	urs	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,865	-	7,865	141,00 Kč	1 108,97 Kč
			Celkový obvod 31,46 x 0,25 výška = 7,865m2						
8	urs	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	7,865	-	7,865	44,10 Kč	346,85 Kč
			Celkový obvod 31,46 x 0,25 výška = 7,865m2						
9	urs	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,865	-	7,865	148,00 Kč	1 164,02 Kč
			Celkový obvod 31,46 x 0,25 výška = 7,865m2						
10	289. Sod	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	7,865	-	7,865	16,00 Kč	125,84 Kč
			Celkový obvod 31,46 x 0,25 výška = 7,865m2						
11	290. Sod	784165222R00	Malba tekutá malba, barva, bez penetr.2x	m2	7,865	-	7,865	54,00 Kč	424,71 Kč
			Celkový obvod 31,46 x 0,25 výška = 7,865m2						
15	urs	978036121	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 %	m2	4,86	-	4,86	4,23 Kč	20,56 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7 x r.š.1,8m = 4,86						
16	urs	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	4,86	-	4,86	29,40 Kč	142,88 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7 x r.š.1,8m = 4,86						
17	urs	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	4,86	-	4,86	37,50 Kč	182,25 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7 x r.š.1,8m = 4,86						
18	urs	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,86	-	4,86	134,00 Kč	651,24 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7 x r.š.1,8m = 4,86						
19	urs	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,86	-	4,86	199,00 Kč	967,14 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7 x r.š.1,8m = 4,86						
16	166. Sod	764331350R00	Oplech. atiky z lakov. Pz plechu , plech 0,7mm rš 530, 540 mm ; K 04; K 05	m	2,7	-	2,7	744,00 Kč	2 008,80 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7m						
16	urs	762341014	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných do betonu	m2	33,66	-	33,66	366,00 Kč	12 319,56 Kč
			Betonový průvlak dl. 2,7m						
17			Fasáda vnější nadstřešní části	m2	10,36	-	10,36	1 230,00 Kč	12 742,80 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE	
vícepráce celkem	51 311,64 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	51 311,64 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 5 : Atika
 Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									32 626,09 Kč
Atika									32 626,09 Kč
1	urs	345244222	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 140 mm z cihel dl 290 mm $31,78 + 31,78 + 28,02 = 91,58\text{m}$ délka x 0,24 (výška 3 x řádek CP) = 21,979 m ²	m ²	21,979	-	21,979	717,00 Kč	15 758,94 Kč
2	urs	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně $91,58$ délka x 0,65 (r.š.0,25 + 0,25 + 0,15) = 59,527 m ²	m ²	59,527	-	59,527	237,00 Kč	14 107,90 Kč
3	130.	Sod 999281108R	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m $21,979\text{m}^2 \times 0,10786 = 2,370$ (zdivo) + $59,527\text{m}^2 \times 0,0315 = 1,875$ t (omítka) = 4,245t celkem	t	4,245	-	4,245	650,00 Kč	2 759,25 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč

REKAPITULACE	
vícepráce celkem	32 626,09 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	32 626,09 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 6 : Ocelové konstrukce, nika pro popelnice

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									19 171,72 Kč
Ocelové konstrukce									19 171,72 Kč
1	9.	Sod 317941121RU	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 vč. dod. profilu HEB 120 - do příprav. otvorů; včetně provedení aktivace profilů 1 profil otvor pro dveře mezi 1.32 a 1.05A = 2 ks dl. 1,4 = 2,8m x 11,5kg = 0,0322t	t	0,032	-	0,032	42 000,00 Kč	1 352,40 Kč
2	9.	Sod 317941121RU	Nika pro popelnice Dle VV 130 kg, skutečnost dle Ing. Janoáčka 326 kg = rozdíl 196kg	t	0,196	-	0,196	42 000,00 Kč	8 232,00 Kč
3			Ostatní práce nika pro popelnice Demnt. poštovních schráněk, přemístění, zpětná ,mont., nátěr soklu-omyletiná barva, montáž keramického soklu	kpl	1,0	-	1,0	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
4	269	Sod 771575107R	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm 0,3m x 1,7m = 0,51m ²	m ²	0,51	-	0,51	900,00 Kč	459,00 Kč
5		59779294.R	Dlažba žulová 0,3m x 1,7m = 0,51m ²	m ²	0,51	10,00	0,561	1 120,00 Kč	628,32 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč
REKAPITULACE									
vícepráce celkem									19 171,72 Kč
méněpráce celkem									0,00 Kč
k úhradě									19 171,72 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Stezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum:

06.08.2021

IČ:

67985831

DIČ:

CZ67985831

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 7 : Světliky

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									151 726,85 Kč
			Světliky						151 726,85 Kč
1	urs	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 Zakrytování odskoku pod světliky - celková délka 312,52 x výška 0,6m = 187,512m2	m2	93,756	—	93,756	407,00 Kč	38 158,69 Kč
2	urs	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 Zaklopení části rušeného světliku, ukončení SDK příček	m2	6,88	—	6,88	407,00 Kč	2 800,16 Kč
3			Dodatečné kotvení světliků Dodatečná boční kotva dle dohody pana Horváta a Ing. Plachetky, zinkovaná, 2 x vrut, zámečnický výrobek	ks	322,0	—	322,0	344,00 Kč	110 768,00 Kč

MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

									0,00 Kč
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

REKAPITULACE	
vícepráce celkem	151 726,85 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	151 726,85 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojevá 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 8 : Zelená střecha
 Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									208 462,46 Kč
Zelená střecha									208 462,46 Kč
1	urs	767896111	Montáž Al lišt na pero jednostranných Kompletní výměra	m	520,82	-	520,82	28,60 Kč	14 895,45 Kč
2		MAT	Ukončovací perforovaný profil - TW KL AL 80/80/2000 kompletní výměra + 5% přežez	m	520,82	5,00	546,861	299,00 Kč	163 511,44 Kč
3	urs	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 podbetonávka pod Z12	m3	1,104		1,104	2 530,00 Kč	2 793,12 Kč
4	urs	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné podbetonávka pod Z12	m	5,524		5,524	337,00 Kč	1 861,59 Kč
5	urs	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné podbetonávka pod Z12	m	5,524		5,524	134,00 Kč	740,22 Kč
6			Konstrukce atiky dřevěná včetně oplechování Příděl střech ST. 1.2. a ST 4.1.	m	4,88		4,88	1 850,00 Kč	9 028,00 Kč
7	164. Sod	764331240R00	Oplechování atiky z lakov Pz plech zdí rš 310 mm plech tl. 0,7mm ; K 02 oplechování atiky zadní části budovy u sousedních garáží	m	28,32		28,32	552,00 Kč	15 632,64 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem	208 462,46 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	208 462,46 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum:

06.08.2021

IČ:

67985831

DIČ:

CZ67985831

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 9 : Kotelna, plyn, ÚT

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									111 260,00 Kč
Kotelna - MAR									92 900,00 Kč
1			Nástěnný rozvaděč - rozšíření potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0	—	1,0	4 860,00 Kč	4 860,00 Kč
2			Výzbroj rozvaděče potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	6 240,00 Kč	6 240,00 Kč
3			Periferie nové - detektor CH4 + CO, čidlo tlaku, čidlo teploty stankové včetně mosazné jímky potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	21 430,00 Kč	21 430,00 Kč
4			teplota venkovní na fasádě a kabel potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	5 420,00 Kč	5 420,00 Kč
5			UPS - potřebné k ovládní HUP (který je dodán v konfiguraci napětím se uzavře, což při výpadku napájení by zůstal otevřen a kotelna nebezpečná) potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	3 890,00 Kč	3 890,00 Kč
6			Kabeláž potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
7			Doplňné Buderus 4000 řady pro řízení potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	37 760,00 Kč	37 760,00 Kč
8			Revize kotlů potřebné komponenty ke spuštění systému	kpl	1,0		1,0	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
Plyn									1 400,00 Kč
9		PL-02	Potrubí z oceli pro plyn do DN50, vč. tvarovek prodloužení potrubí z důvodu kolize s výplněmi otvorů v 1.05 A	m	1,0	—	1,0	150,00 Kč	150,00 Kč
10		PL-07	Montáž potrubí prodloužení potrubí z důvodu kolize s výplněmi otvorů v 1.05 A	m	1,0		1,0	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
11		PL-09	Odvzdušnění a napuštění potrubí prodloužení potrubí z důvodu kolize s výplněmi otvorů v 1.05 A	m	1,0		1,0	25,00 Kč	25,00 Kč
12		PL-10	Označení potrubí prodloužení potrubí z důvodu kolize s výplněmi otvorů v 1.05 A	m	1,0		1,0	25,00 Kč	25,00 Kč
ÚT byt									16 960,00 Kč
13		PL-02	Přeložení topné větve pro byt 1.22 viz. nabídka	kpl	1,0	—	1,0	16 960,00 Kč	16 960,00 Kč

MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE		
vícepráce celkem		111 260,00 Kč
méněpráce celkem		0,00 Kč
k úhradě		111 260,00 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum:

06.08.2021

IČ:

67985831

DIČ:

CZ67985831

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 10: Výplně otvorů

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátivé	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									19 140,00 Kč
Výplně otvorů									19 140,00 Kč
1	50.	Sod 642942111R 00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 dodatečná výplň mezi 1.32 a 1.05A	kus	1,0	-	1,0	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
2	197.	Sod 766 06	D+M dveře ocel. plné vč. kování 800x1970 mm vč. kování dodatečná výplň mezi 1.32 a 1.05A	kus	1,0	-	1,0	8 960,00 Kč	8 960,00 Kč
3			Bezpečnostní kování klika/koule výměna kování vchodových dveří F03 - F05	kus	3,0	-	3,0	2 860,00 Kč	8 580,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
REKAPITULACE									
vícepráce celkem									19 140,00 Kč
méněpráce celkem									0,00 Kč
k úhradě									19 140,00 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojeová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 11 : Dlažby, obklady

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									18 180,58 Kč
Dlažby, obklady									18 180,58 Kč
1	269.	Sod 771575107RV1	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 20x20 cm dle VV 53.2 skutečnost 67,527 = rozdíl 14,372m2	m2	14,372	-	14,372	900,00 Kč	12 934,80 Kč
2	270.	Sod 771579795R	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné dle VV 53.2 skutečnost 67,527 = rozdíl 14,372m2	m2	14,372	-	14,372	15,00 Kč	215,58 Kč
3	271.	Sod 59246133.A	Dlažba industriál slinutá 20 x 20 cm dle VV 53.2 skutečnost 67,527 = rozdíl 14,372m2	m2	14,372	-	14,372	350,00 Kč	5 030,20 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem	18 180,58 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	18 180,58 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojevá 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozls s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozls s.r.o.

Datum:

06.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

67985831

CZ67985831

28940083

CZ28940083

VV č. 12 : Hydroizolace

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									15 354,60 Kč
Hydroizolace									15 354,60 Kč
1	urs	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním hydroizolace dvorku 1.37 a 1.38	m2	60,0	-	60,0	6,85 Kč	411,00 Kč
2	urs	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg hydroizolace dvorku 1.37 a 1.38	m2	0,02	-	0,02	43 500,00 Kč	870,00 Kč
3	urs	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP hydroizolace dvorku 1.37 a 1.38	m2	60,0	-	60,0	70,00 Kč	4 200,00 Kč
4	urs	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA hydroizolace dvorku 1.37 a 1.38	m2	60,0	10,00	66,0	149,60 Kč	9 873,60 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem	15 354,60 Kč
méněpráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	15 354,60 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubenec

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 26940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 13 : Úpravy 1. PP

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									84 091,95 Kč
Úpravy 1. PP									84 091,95 Kč
1	131.		Oprava stávající ležaté kanalizace 0.06 Odbourání betonového potěru, demontáž stávajícího ležatého kanalizačního vedení z kameniny pr. 160mm a výměna za PVC KG SN4 160mm, dobetonávka s vyztužením KARI rohože, likvidace odpadu	m	5,6	-	5,6	3 220,00 Kč	18 032,00 Kč
2			Oprava zaústění svodů ze střechy 0.06 Odbourání betonového potěru, demontáž stávajícího svodného kanalizačního vedení pr. 110mm a výměna za PVC KG SN4 160mm = 3x svod ze střechy, dobetonávka s vyztužením KARI rohože, likvidace odpadu	kpl	1,0	-	1,0	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč
3			Oprava zaústění svodů ze střechy 0.09 demontáž stávajícího potrubí v 0.09 z dešťového svodu budovy č.10, montáž KG pr. 100mm v 0.09 - 0.07, průrazy, zednické zapravení	m	8,6	-	8,6	1 488,00 Kč	12 796,80 Kč
4			Pronájem vysoušeče 2 ks vysoušeče, doprava za půjčovny a zpět	den	10,0	-	10,0	1 260,00 Kč	12 600,00 Kč
5			Osazení kovových hran schodiště z L profilů, navrtání, zavaření 0.06 3 ks schodů	m	3,0		3,0	1 160,00 Kč	3 480,00 Kč
6	urs	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Oprava omílek v místnostech 0.07 - 0.09 - lokální odpadnutí při demontáži betonového potěru v 1.36 a 1.37	m2	14,0		14,0	218,00 Kč	3 052,00 Kč
7	urs	611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně povrchová úprava stropních trámů po torkretáži 0.06 = 0,5 + 0,3 + 0,5 = 1,3 x 28,38 = 36,89m2	m2	36,89		36,89	232,00 Kč	8 558,48 Kč
8	urs	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně celková tl. 25mm = 3 x příplatek tedy 49,90 urs x 3 = 149,7Kč	m2	50,89		50,89	149,70 Kč	7 618,23 Kč
9	Sod	2.2	Zásuvka 230V/16A, na povrch IP44, bílá dle požadavku investora v 0.05	kus	6,0		6,0	450,00 Kč	2 700,00 Kč
10	Sod	2.8	Instal. a přístrojové krabice (IP44) typ A8 na povrch dle požadavku investora v 0.05	kus	6,0		6,0	180,00 Kč	1 080,00 Kč
11	Sod	V-19	Izolace návleková 32x30 MÍSTNCST 0.06	m	8,66		8,66	34,00 Kč	294,44 Kč
12			Výlevka plastová dodání a instalace výevky vč.dopojení odpadu v 0.06	kus	1,0		1,0	3 680,00 Kč	3 680,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									-6 864,00 Kč
231.	Sod	767 018	Z 18 D+M poklop na revizní šachty 600 x 600 mm šachta byla již demontovaná	kus	1,0	10,00	1,1	-6 240,00 Kč	-6 864,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem	84 091,95 Kč
méněpráce celkem	-6 864,00 Kč
k úhradě	77 227,95 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojevá 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozls s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 14 : Epoxid - vinil

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									340 344,80 Kč
Epoxid - vinil									340 344,80 Kč
1	46.	Sod 632421203R00	Potěr samonivelační, vyrovnávací, tl.3 mm podklad pod LINO přípočet plochy	m2	333,6	-	333,6	168,00 Kč	56 044,80 Kč
2	275	Sod 776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu včetně dodávky soklíků přípočet plochy	m	268,0	-	268,0	65,00 Kč	17 420,00 Kč
3	276.	urs 776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců CV (vinyl) pouze položení - vinyl ve specifikaci přípočet plochy	m2	333,6	-	333,6	350,00 Kč	116 760,00 Kč
4	277.	urs 28410156	zářezové PVC, nášlap 0,8mm přípočet plochy	m2	333,6	-	333,6	450,00 Kč	150 120,00 Kč
MENĚPRÁCE									-279 936,76 Kč
5	43	Sod 631316111R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy, bez hlazení odpočet neprovedené plochy	m2	445,7	-	445,7	-58,00 Kč	-25 850,60 Kč
6	44.	Sod 631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm odpočet neprovedené plochy	m3	35,8	-	35,8	-250,00 Kč	-8 950,00 Kč
7	279.	Sod 777116041RT1	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm odpočet neprovedené plochy	m2	58,4	-	58,4	-1 480,00 Kč	-86 432,00 Kč
8	280.	Sod 998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m odpočet neprovedené plochy	%	864,32	-	864,32	-3,00 Kč	-2 592,96 Kč
9	288.	Sod 783851225R00	Náštep epoxidový betonových podlah odpočet neprovedené plochy	m2	319,9	-	319,9	-488,00 Kč	-156 111,20 Kč
REKAPITULACE									
vícepráce celkem									340 344,80 Kč
méněpráce celkem									-279 936,76 Kč
k úhradě									60 408,04 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozie s.r.o., Slazská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachotka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozie s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 15: Omítky vnitřní 1. NP

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
VICEPRÁCE									93 670,61 Kč
Omítky vnitřní 1. NP									93 670,61 Kč
1	urs	784402802	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech nad 3,8 m dle VV 1050m ² - byt 49,728m ² = 1000,27m ² - 30% dle VV = 700,189m ² + stropy 651m ² - 5% dle VV = 618,45m ² = 1318,63m ²	m ²	1 318,63	-	1 318,63	14,90 Kč	19 647,59 Kč
2	urs	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně výměra 1.07 - 1.14 = 222,24m ² - 5% dle VV = 211,128m ²	m ²	211,128	-	211,128	54,00 Kč	11 400,91 Kč
3	urs	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně výměra 1.07 - 1.14 = 253,8m ² - 30% dle VV = 177,66m ²	m ²	177,66	-	177,66	44,10 Kč	7 834,81 Kč
4	urs	611311132	Vápenná omítková štuková jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně výměra 1.07 - 1.14 = 222,24m ² - 5% dle VV = 211,128m ²	m ²	211,128	-	211,128	121,00 Kč	25 546,49 Kč
5	urs	612311131	Vápenná omítková štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně výměra 1.07 - 1.14 = 253,8m ² - 30% dle VV = 177,66m ²	m ²	177,66	-	177,66	87,90 Kč	15 616,31 Kč
6	urs	612311131	Vápenná omítková štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně výměra zbývajících místností nad rámec 30% dle VV	m ²	155,0	-	155,0	87,90 Kč	13 624,50 Kč

MÉNEPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE	
vícepráce celkem	93 670,61 Kč
ménepráce celkem	0,00 Kč
k úhradě	93 670,61 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 16 : Natěr střechy, vyhřívání žlabu

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VICEPRÁCE									87 865,00 Kč
Natěr střechy, vyhřívání žlabu									87 865,00 Kč
1			Topné kabely žlabu dvorku vč. přívodu a jištění viz. cenová nabídka	kpl	1,0	-	1,0	72 865,00 Kč	72 865,00 Kč
2			Ochrana okapového žlabu proti spadu listí předběžný odhad	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									-47 725,00 Kč
287	Sod	783222110RT1	Natěr stáv. střechy, očištění, podkladní natěr +2x vrst. nového nátěru ozn. K 09 neprovedeno	m2	115,0	-	115,0	-415,00 Kč	-47 725,00 Kč

REKAPITULACE

vicepráce celkem

87 865,00 Kč

méněpráce celkem

-47 725,00 Kč

k úhradě**40 140,00 Kč**

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč
 Objednatel: Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha
 Zhotovitel: Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000
 Projektant: Ing. Jan Plachetka
 Zpracovatel: Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021
 IČ: 67985831
 DIČ: CZ67985831
 IČ: 28940083
 DIČ: CZ28940083
 IČ:
 DIČ:

VV č. 17 : Dvorek - úpravy
 Zápis ze Stavebního deníku ze dne:
 xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									144 420,09 Kč
Příprava pro žlab, klempířské práce, zakrytování žlabu									102 493,21 Kč
1	urs	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdiva 80 mm	m	21,44	-	21,44	116,36 Kč	2 484,76 Kč
2	35. Sod	612421626R00	odsekání římsy pro uložení konstrukce žlabu Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká omítka stěn zaomítní odsekané římsy	m2	6,43	-	6,43	280,00 Kč	1 800,40 Kč
3	urs	621211011	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	10,72	-	10,72	507,00 Kč	5 435,04 Kč
4	urs	283759460	zateplení po ocelovém žlabem deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	10,72	-	10,72	129,00 Kč	1 382,88 Kč
5	79. Sod	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12 navrtání, osazení ocelových podpěr	kus	43,0	-	43,0	260,00 Kč	11 180,00 Kč
6			Zhotovení ocelového roštu, sváření, kotvení do zdiva kapotáž ocelového žlabu	m	21,44	-	21,44	1 260,00 Kč	27 014,40 Kč
7			Deska Cementex 12mm kapotáž ocelového žlabu + 10% prořez	m2	18,867	-	18,867	445,00 Kč	8 395,82 Kč
8			osazení desky navrtáním, ochranný nátěr kapotáž ocelového žlabu	m2	17,152	-	17,152	640,00 Kč	10 977,28 Kč
9			Dodávka a osazení větrací mřížky kapotáž ocelového žlabu	m	21,44	-	21,44	266,00 Kč	5 703,04 Kč
10	175. Sod	764430240R12	Oplechování soklu z Pz plechu, rš 215 mm okapnice na st.budově 9 a dříci zdi 9/10	m	1,0	-	1,0	0,00 Kč	0,00 Kč
11			Dodávka a osazení okopového plechu Al vzorovaný u dveří F01 - F03	kus	3,0	-	3,0	1 680,00 Kč	5 040,00 Kč
12	176. Sod	764451202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, š 0,7mm prům. 120 mm svod budovy 10	m	14,2	-	14,2	988,00 Kč	14 029,60 Kč
13			Lapač středních splavenin litinový vč. Osazení svod budovy 10	kus	2,0	-	2,0	2 420,00 Kč	4 840,00 Kč
14			Obetonování lapače vč.bednění, odbednění svod budovy 10	kus	2,0	-	2,0	2 100,00 Kč	4 200,00 Kč
Vodorovné konstrukce, zámečnické práce									41 926,88 Kč
15	urs	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm odbourání mezistropní monolitické konstrukce výlahové šachty tl. 0,45 = 3.36 x 1,54 x 0,45 = 2,328m3	m3	2,328	-	2,328	2 160,00 Kč	5 028,48 Kč
16			Zasyp a dobetonávka zasypání suti a dobetonávka po stávajícím schodišti 1.37	kpl	1,0	-	1,0	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
17			Vybourání sklobetonových světlíků, vyřezání armatury betonáž a úprava sklobetonových světlíků 1.36 a 1.37	m2	5,76	-	5,76	350,00 Kč	2 016,00 Kč
18	24. Sod	411381133R00	D+M zaklopení sklobetonových světlíků trapézovým plechem osaz. na úhelnlky ukotv.do kce	m2	5,76	-	5,76	1 130,00 Kč	6 508,80 Kč
19	20. Sod	411321315R00	betonáž a úprava sklobetonových světlíků 1.36 a 1.37 Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 uzavření otvoru	m3	0,576	-	0,576	6 000,00 Kč	3 456,00 Kč
20	23. Sod	411361821R00	betonáž a úprava sklobetonových světlíků 1.36 a 1.37 Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,026	-	0,026	42 000,00 Kč	1 092,00 Kč
21	17. Sod	416021128R00	betonáž a úprava sklobetonových světlíků 1.36 a 1.37 Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm	m2	5,76	-	5,76	810,00 Kč	4 665,60 Kč
22			betonáž a úprava sklobetonových světlíků 1.36 a 1.37 Prodloužení zábradlí schodiště v 1.37 zámečnická výroba	m	2,6	-	2,6	6 600,00 Kč	17 160,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									0 00 Kč
									0 00 Kč
REKAPITULACE									
vícepráce celkem								144 420,09 Kč	
méněpráce celkem								0 00 Kč	
k úhradě								144 420,09 Kč	

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 18 : Elektro - ostatní

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									65 900,00 Kč
Byt - rozvaděč									6 600,00 Kč
1			Bytový podružný rozvaděč	kpl	1,0	-	1,0	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
			dodávka, vyzbrojení a montáž rozvaděče						
Pily - rozvaděče									52 800,00 Kč
2			rozvaděč 1	kpl	1,0		1,0	14 200,00 Kč	14 200,00 Kč
			dodávka, vyzbrojení a montáž rozvaděče						
3			rozvaděč 2	kpl	1,0	-	1,0	38 600,00 Kč	38 600,00 Kč
			dodávka, vyzbrojení a montáž rozvaděče						
Slaboproud									6 500,00 Kč
5			úpravy dle požadavku investora	kpl	1,0	-	1,0	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
			č.m. 1.15, 1.29						
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč
REKAPITULACE									
vicepráce celkem									65 900,00 Kč
méněpráce celkem									0,00 Kč
k úhradě									65 900,00 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 19 : Stavební - 2. NP

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
VICEPRÁCE									99 265,15 Kč
Stavební - 2. NP									99 265,15 Kč
1	urs	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB	m3	11,52	–	11,52	2 990,00 Kč	34 444,80 Kč
			odbourání monolitického žebet zdíva v 1.03						
1	101. Sod	963051113R01	Bourání ŽB stropů deskových tl. 10 cm	m3	1,763	–	1,763	1 450,00 Kč	2 556,35 Kč
			odbourání monolitického žebet stropu v 1.04						
2			Lapoj	kpl	1,0		1,0	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
			vysátí a vyčištění lapolu, ovod na skládku						
3			Odvoz nebezpečného odpadu	kpl	1,0	–	1,0	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
			lepenka z 1.03 za žebet stěncu, desky za radiátory 1.11 a 1.16, desky dřevotřískové v 1.07 a 1.08 včetně demontáže						
4			Oprava obkladů WC	kpl	1,0		1,0	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
			oprava po výměně okna, oprava po provedení sond						
5			Větrací kanál	kpl	1,0	–	1,0	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
			provedení větracího kanálu v 1.25 dle dohody						
6	49. Sod	632663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, sešití spon.	m	14,6	–	14,6	840,00 Kč	12 264,00 Kč
			provedeno v 1.05A						
MÉNĚPRÁCE									-3 916,80 Kč
7	96. Sod	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	5,76	–	5,76	-680,00 Kč	-3 916,80 Kč
			odpočet stěny v 1.03						

REKAPITULACE

vícepráce celkem	99 265,15 Kč
méněpráce celkem	-3 916,80 Kč
k úhradě	95 348,35 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Stezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 20 : Byt 1.22

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									26 652,40 Kč
Byt 1.22									26 652,40 Kč
1	urs	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,0	-	49,0	22,90 Kč	1 122,10 Kč
			Zateplení podhledu nad SDK 2 x 120mm = 24,5 x 2 = 49m2						
2	urs	631481050	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	49,0	5,00	51,45	174,00 Kč	8 952,30 Kč
			Zateplení podhledu nad SDK 2 x 120mm = 24,5 x 2 = 49m2						
3			opravy v bytě	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
			zakrytí konstrukcí a opravy po vyřezání topné větve						
4	urs	784402801	Odstanění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	49,728	-	49,728	14,40 Kč	716,08 Kč
			opravy omítek v bytě						
5	urs	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	49,728	-	49,728	177,00 Kč	8 801,86 Kč
			opravy omítek v bytě						
6	urs	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	49,728	-	49,728	47,60 Kč	2 367,05 Kč
			opravy omítek v bytě						
7	urs	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	49,728	-	49,728	44,10 Kč	2 193,00 Kč
			opravy omítek v bytě						
8	urs	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,728	-	49,728	87,90 Kč	4 371,09 Kč
			opravy omítek v bytě						
MÉNĚPRÁCE									-12 332,54 Kč
9	Sod	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových oprava omítek v 1. np	m2	49,728	-	49,728	-248,00 Kč	-12 332,54 Kč
			odpočet omítek dle VV						
REKAPITULACE									
vícepráce celkem									26 652,40 Kč
méněpráce celkem									-12 332,54 Kč
k úhradě									14 319,85 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu Geologického ústavu, oddělení fyzikálních vlastností hornin

Místo: Puškinovo náměstí 9, Praha - Bubeneč

Objednatel:

Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Rozvojová 269, 165 00 Praha

Zhotovitel:

Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:

Ing. Jan Plachetka

Zpracovatel:

Petr Novák - Mozis s.r.o.

Datum: 06.08.2021

IČ: 67985831

DIČ: CZ67985831

IČ: 28940083

DIČ: CZ28940083

IČ:

DIČ:

VV č. 21 : Ostatní práce a montáže

Zápis ze Stavebního deníku ze dne:

xxx

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									147 015,50 Kč
			Zásobníkový ohřivač						14 900,00 Kč
1			Zásobníkový ohřivač OKCE 160L	kus	1,0	-	1,0	8 990,00 Kč	8 990,00 Kč
			zásobníkový ohřivač pro byt						
2			Pojistný ventil, šroubení, kulový uzávěr	kpl	1,0	5,00	1,05	2 200,00 Kč	2 310,00 Kč
			zásobníkový ohřivač pro byt						
3			Montáž ohřivače	kpl	1,0	-	1,0	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
			zásobníkový ohřivač pro byt						
			Kamerová zkouška						9 800,00 Kč
4			Kamerová zkouška	kpl	1,0	-	1,0	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
			kamerová zkouška v 1.05A, stávající WC						
			Omyvatelný nátěr						11 704,00 Kč
5			Příplatek za provedení omyvatelného nátěru v barvě	m2	133,0	-	133,0	88,00 Kč	11 704,00 Kč
			1.28, 1.29, 1.30, 1.31 do výšky 1,5m						
			Nátěry ocelových konstrukcí						12 000,00 Kč
6			Nátěry ocelových konstrukcí	kpl	1,0	-	1,0	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
			1.29, 1.30						
			Motory baldachýny						27 200,00 Kč
7			Dodávka a montáž motoru vč. přívodu	kus	5,0	-	5,0	5 440,00 Kč	27 200,00 Kč
			vzhledem k nutnosti dělení světlíků, byly dodány motory nad rámec Sod u světlíků SS01 = 1ks, SS02 3ks světlíků x 1 motor = 3ks, SS06 = 1ks						
			Odvětrání střechy						3 960,00 Kč
8			Odvětrání stávající střechy	ks	18,0	-	18,0	220,00 Kč	3 960,00 Kč
			vzhledem k doplnění skladby na stávající střechu muselo být prodlouženo stávající odvětrání						
			Plyn						11 526,00 Kč
9			Manometr	ks	1,0	-	1,0	1 680,00 Kč	1 680,00 Kč
			doplnění potřebných součástí						
10			Kulové ventily	ks	3,0	-	3,0	450,00 Kč	1 350,00 Kč
			doplnění potřebných součástí						
11			Vypouštěcí rozvod nad střechu	m	7,2	-	7,2	1 180,00 Kč	8 496,00 Kč
			doplnění potřebných součástí						
			Stlačený vzduch						55 926,60 Kč
17	Sod	4	potrubí DN25 hliníkové s povrchovou úpravou, délka 6 m	ks	4,0	-	4,0	3 600,00 Kč	14 400,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
18			potrubí DN16 hliníkové s povrchovou úpravou, délka 6 m	ks	5,0	-	5,0	3 344,00 Kč	16 720,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
19	Sod	7	kulový ventil DN25	ks	5,0	-	5,0	650,00 Kč	3 250,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
20	Sod	11	koleno DN16,5	ks	5,0	-	5,0	150,00 Kč	750,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
21	Sod	12	T kus 25/25	ks	4,0	-	4,0	320,00 Kč	1 280,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
22	Sod	13	Redukce 25/16,5	ks	1,0	-	1,0	345,00 Kč	345,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
23	Sod	14	Spojky potrubí DN25	ks	10,0	-	10,0	250,00 Kč	2 500,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
24	Sod	15	Spojky potrubí DN16,5	ks	12,0	-	12,0	220,00 Kč	2 640,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
25	Sod	18	systémové kotvici prvky dle dimenze potrubí a dle technologického předpisu zvoleného systému	ks	18,0	-	18,0	340,00 Kč	6 120,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
26	Sod	19	montážní materiál, uložení potrubí	kpl	1,0	-	1,0	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
27	Sod	20	přesun hmot	%	0,05	-	0,05	46 205,00 Kč	2 310,25 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
28	Sod	21	režie	%	0,05	-	0,05	46 205,00 Kč	2 310,25 Kč
			rozšíření dle požadavku p. Lokajička						
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč
									0,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem 147 015,50 Kč
méněpráce celkem 0,00 Kč
k úhradě 147 015,50 Kč