



DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S3/25-9540-01

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupen:

IČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba

prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D., rektor

61989100

ČSOB a.s.

100954151/0300

Pověřené osoby k jednání ve
věcech technických a realizace
stavby:

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Se sídlem:

Tel:

Zastoupen:

IČ:

DÍČ:

Zapsán v obch. Rejstříku (je-li):

Bankovní spojení:

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních:

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby:

(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále též společně „smluvní strany“)

VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

28. října 3138/41, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

596 693 511

Ing. Dalibor Mařa, předseda představenstva

Ing. Jakub Šafran, člen představenstva

25848461

CZ699004237

Krajský soud Ostrava, B 2256

17695013/0300, ČSOB, a.s.

Ing. Dalibor Mařa, předseda představenstva

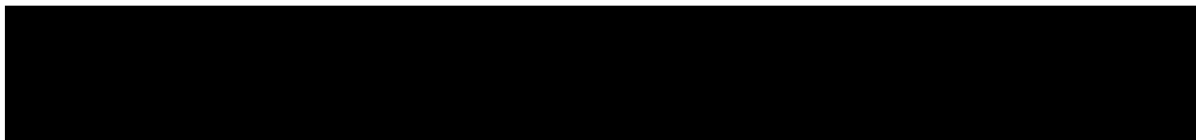
I. Účel dodatku

Smluvní strany se dohodly na znění dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S3/25-9540-01 uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 12. 1. 2025, ve znění dodatku č. 1 ze dne 23. 5. 2025 (dále jen „smlouva“). Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 2 v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) z důvodu provedení víceprací a méněprací – záměna tepelné izolace, korekce zdiva, optimalizace výztuže monolitických konstrukcí 1.PP dle skutečnosti, úprava dešťové kanalizace, omítky stropů a schodiště, samozavírače, stavečce a elektromechanické zámky, doplnění revizní chráničky do výkopu NN, přesklívací kopule pro světlík a náhrada geotextilie za sklovláknitou separační textílii.

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách smlouvy:

- **V čl. II. odst. 10 se uvádí nové osoby na pozici hlavního stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího:**



- **Cena díla dle čl. V. odst. 1 smlouvy se upravuje následovně:**

Cena díla ve znění dodatku č. 1 bez DPH	99.680.199,78 Kč
Cena méněprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 2 bez DPH	- 891.869,04 Kč
<u>Cena víceprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 2 bez DPH</u>	<u>1.650.338,64 Kč</u>
Celková cena díla ve znění dodatku č. 2 bez DPH	100.438.669,38 Kč
Kč DPH	21.092.120,57 Kč
Cena celkem Kč vč. DPH	121.530.789,95 Kč

Souhrn změn dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 2:

a) Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona (v Kč bez DPH):

- Vícepráce:	1.650.338,64 Kč
- Méněpráce:	- 891.869,04 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Uveřejnění v registru smluv provede v souladu se zákonem uvedeným v předchozí větě kupující.

Příloha:

Rozpočet víceprací a méněprací č. 2

V Ostravě dne

V Ostravě dne

.....
**Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava**
prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D.
rektor

.....
VAMOZ CONSTRUCTION a.s.
Ing. Dalibor Maťa
předseda představenstva

.....
VAMOZ CONSTRUCTION a.s.
Ing. Jakub Šafrán
člen představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.5 - MP Záměna tepelné izolace XPS

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-4 086,60
1	Odpočty	-262 377,18
2	Přípočty	258 290,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.5 - MP Záměna tepelné izolace XPS

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Datum:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-262 377,18

HSV
713

Práce a dodávky HSV
Izolace tepelné

-262 377,18

262 377,18

234	M	28376459	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm 368*1,08 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2			-232 502,40	SoD
236	M	28376459	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2			-29 874,78	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.5 - MP Záměna tepelné izolace XPS
1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMOOZ CONSTRUCTION a.s.

Datum:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							258 290,58	
		HSV 713	Práce a dodávky HSV Izolace tepelné				258 290,58	
							258 290,58	
234	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm 368*1,08 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	[REDACTED]		227 733,12	CS ÚRS 2025 02
236	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm 47,285*1,08 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	[REDACTED]		29 261,96	CS ÚRS 2025 02
249	K	998713204	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	[REDACTED]		1 295,50	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.6 - VCP/MNP Korekce zdiva

Stavba:

„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		351 461,64
1	Architektonicko-stave...odpočet	-189 494,85
1	Architektonicko-stave...přípočet	540 956,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.6 - VCP/MNP Korekce zdíva

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Datum:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-189 494,85	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-189 494,85	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-189 494,85	
42	K	311272241	Zdvo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	[REDACTED]		-34 719,77	SoD
45	K	317141425	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	[REDACTED]		-6 545,70	SoD
46	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	[REDACTED]		-1 922,16	SoD
47	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	[REDACTED]		-7 791,54	SoD
49	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	[REDACTED]		-2 449,32	SoD
64	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	[REDACTED]		-136 066,36	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.6 - VCP/MNP Korekce zdiva

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							540 956,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				540 956,49	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				536 993,47	
40	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	[REDACTED]	[REDACTED]	188 823,51	SoD
	K	311272251.XLA	Zdivo z tvárníc hladkých Ytong Statik Plus 300 tl zdiva 300 mm	m2	[REDACTED]	[REDACTED]	266 190,30	CS ÚRS 2025 02
	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 200 mm	m	[REDACTED]	[REDACTED]	5 885,28	CS ÚRS 2025 02
43	K	311273953	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 250 mm	m	[REDACTED]	[REDACTED]	3 229,68	SoD
44	K	311273955	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 300 mm	m	[REDACTED]	[REDACTED]	49 026,06	SoD
	K	317141427.XLA	Překlad plochý Ytong PSF 125-2500 dl 2500 mm	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	9 194,16	CS ÚRS 2025 02
	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	5 107,38	CS ÚRS 2025 02
	K	317142428.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-2500 dl přes 2000 do 2500 mm	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	6 587,32	CS ÚRS 2025 02
50	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	2 949,78	SoD
D	998		Přesun hmot				3 963,02	
188	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	[REDACTED]	[REDACTED]	3 963,02	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 2.7 MNP - Optimalizace výztuže monolitických konstrukcí 1.PP dle skutečnosti
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-333 116,70
1	Architektonicko-stave...	-333 116,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.7 MNP - Optimalizace výztuže monolitických konstrukcí 1.PP dle skutečnosti

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Datum:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-333 116,70	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-333 116,70	
D		2	Zakládání				-332 010,00	
31	K	274-001R	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			-332 010,00	SoD
	W		Odpočet					
	W		Připočet					
	W		Součet					
D		998	Přesun hmot				-1 106,70	
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t			-1 106,70	SoD
188	K	998011004						

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.8 VCP/MNP - Úprava dešťové KAN

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		681 358,96
IO 01	Dešťová kanalizace - přípočet	685 897,72
IO 01	Dešťová kanalizace - odpočet	-4 538,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“
 ZL 2.8 VCP/MNP - Úprava dešťové KAN
IO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
 Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

685 897,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				685 897,72	
D	1		Zemní práce				191 330,40	
6	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3			77 473,33	SoD
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2			14 727,88	SoD
14	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2			4 420,53	SoD
15	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2			3 040,89	SoD
16	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2			669,69	SoD
17	K	151102301	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3			4 402,59	SoD
24	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			7 219,19	SoD
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			47 854,49	SoD
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			3 588,33	SoD
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			3 113,02	SoD
30	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t			24 820,46	SoD
D	4		Vodorovné konstrukce				26 413,32	
45	K	452321181	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 35/45	m3			14 925,60	SoD
46	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2			154,56	SoD
47	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2			28,95	SoD
48	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t			877,71	SoD
49	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m	m2			10 426,50	SoD
D	8		Trubní vedení				468 154,00	
50	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m			555,00	SoD
51	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2			7 754,25	SoD
52	M	28611 R0	trubka drenážní flexibilní DN 100 vč. tvarovek (větrací potrubí)	m			4 671,27	SoD
53	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m			571,65	SoD
54	M	28610 R0	trubka drenážní pro liniové stavby DN 200, vč. tvarovek	m			18 393,89	SoD
96	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus			8 445,58	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus			3 130,62	SoD
99	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus			114,34	SoD
100	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus			18 071,76	SoD
105	K	897171 R0	D+M voštinových akumulčních bloků vel. 2400x1200x520 mm pro vsakovací objekty	kus			385 730,18	SoD
106	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			4 424,08	SoD
107	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus			10 894,30	SoD
111	K	899620161	Dobetonování dvouplášťových plastových šachet a jímek z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3			5 397,08	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.8 VCP/MNP - Úprava dešťové KAN

IO 01 - Dešťová kanalizace


Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-4 538,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-4 538,76	
D		8	Trubní vedení				-4 538,76	
59	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m			-584,33	SoD
	W		Odpočet -25,000					
	W		Připočet 17,500					
	W		Součet					
60	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x600mm SN12	m			-3 954,43	SoD
	W		-7,500*1,03 "Přepočtené koeficientem					
	W		Součet					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 2.9 VCP/MNP - Omítky stropů a schodiště
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-64 288,86
	Odpočty	-96 951,15
	Přípočty	32 662,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.9 VCP/MNP - Omítky stropů a schodiště

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-96 951,15	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-96 951,15	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-96 951,15	
93	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů	m2			-10 573,61	SoD
94	K	611131325	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně schodišťových konstrukcí	m2			-4 997,96	SoD
95	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			-53 998,39	SoD
96	K	611341325	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen	m2			-24 538,34	SoD
111	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m			-1 300,40	SoD
112	M	55343022	profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m			-1 542,45	SoD
	W		45,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
	W		Součet					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.9 VCP/MNP - Omítky stropů a schodiště

1 - Architektonicko-stave...


Místo: Ostrava- Poruba


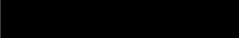
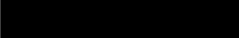
Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 662,29	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 662,29	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				32 662,29	
442	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2			32 662,29	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.10 VCP - Samozavírače, stavěče a elektromechanické zámky

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		65 854,00
1	Architektonicko-stave...	16 606,00
D.1.4.5	SLP	49 248,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.10 VCP - Samozavírače, stavěče a elektromechanické zámky

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 606,00

1	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	[REDACTED]		1 372,00	CS ÚRS 2025 02
2	M	54917R001	Samozavírač s aretací GEZE 4000	kus	[REDACTED]		13 624,00	CS ÚRS 2025 02
3	K	767649193	Montáž dveřního stavěče křídel	kus	[REDACTED]		500,00	CS ÚRS 2025 02
4	M	54916R001	dveřní stavěč dveří	kus	[REDACTED]		1 110,00	CS ÚRS 2025 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“
ZL 2.10 VCP - Samozavírače, stavěče a elektromechanické zámky

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 248,00	
D	EKV		EKV - Elektronická kontrola vstupu				49 248,00	
D	D15		Zámky				49 248,00	
102	K	p102	Elektromechanický zámek napájení 12V/24V, odběr 240mA/110mA (max.550mA/270mA), back set 55mm, rozteč 72mm	ks			49 248,00	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.11 VCP - Doplnění chráničky do výkopu NN

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
	Náklady z rozpočtů	21 075,48
	IO 05 - Přípojka NN	21 075,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.11 VCP - Doplnění chráničky do výkopu NN

IO 05 - Přípojka NN

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 075,48	
	D	KT	Kabelová trasa				20 662,24	
1	K	220182039.R01	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm <i>Chránička optického kabelu KOPOS 06040 AP,</i>	m			12 120,00	CS ÚRS 2025 02
2	M	1000290981	<i>HDPE, bezhalogenová, 40mm, 750N/20cm, oranžová, 2000m</i>	m			8 432,88	CS ÚRS 2025 02
	W		202*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
	W		Součet					
3	K	220182027.R01	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	ks			80,00	CS ÚRS 2025 02
4	M	1090001010	<i>Záslepka chráničky optického kabelu MATEICIUC OPTOHARD, HDPE, 40mm</i>	ks			29,36	CS ÚRS 2025 02
	D	O	Ostatní				413,24	
16	K	18	Mimostaveništní doprava	%			206,62	SoD
17	K	19	Přesun dodávek	%			206,62	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 2.12 VCP - Přesklívací kopule pro světlík

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMAZ CONSTRUCTION a.s.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel: ██████████

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 520,00
1	Architektonicko-stave...	11 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“

ZL 2.12 VCP - Přesklívací kopule pro světlík

1 - Architektonicko-stave...

Místo: Ostrava- Poruba

Datum:

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zhotovitel: VAMOOZ CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 520,00	
		PSV	Práce a dodávky PSV				11 520,00	
		767	Konstrukce zámečnické				11 520,00	
356a	M	1901013673R	DEKLIGHT přesklívací kopule pro AAG; A=150x150; 1xPET-Gč	ks	[REDACTED]		11 520,00	CS ÚRS 2025 02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 2.13 - MNP/VCP Náhrada geotextílie za sklovláknitou separační textílii
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		28 691,68
1	Odpočty	-5 390,40
2	Přípočty	34 082,08

SOUPIS PRACÍ

ZL 2.13 - MNP/VCP Náhrada geotextílie za sklovláknitou separační textílii
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-5 390,40	
		PSV 712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny				-5 390,40	
224	M	69311068	geotextílie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			-5 390,40	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 2.13 - MNP/VCP Náhrada geotextílie za sklovláknitou separační textílii
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							34 082,08	
		PSV 712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny				34 082,08	
			Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2			34 082,08	
223	K	712831101					5 228,96	SoD
			Odpočet Přípočet vodorovné plochy Přípočet svislé plochy Součet					
224a	M	2615301109	Textílie separační FILTEK V 120g/m2 - vodorovná plocha	m2			20 861,22	CS ÚRS 2025 02
224b	M	2615301109	Textílie separační FILTEK V 120g/m2 - svislá plocha	m2			7 991,90	CS ÚRS 2025 02