



### DODATEK Č. 3 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:

**VAMOZ CONSTRUCTION a.s.**

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

596 693 511

Ing. Dalibor Mařa, předseda představenstva

Ing. Lukáš Křístek, člen představenstva

25848461

CZ699004237

Krajský soud Ostrava, B 2256

17695013/0300, ČSOB, a.s.

Ing. Dalibor Mařa, předseda představenstva

(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále též společně „smluvní strany“)

#### 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 a dodatku č. 2 ze dne 16. 12. 2025 (dále jen „smlouva“). Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

## II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách smlouvy:

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

Cena díla ve znění dodatku č. 2 bez DPH	<b>100.438.669,38 Kč</b>
Cena méněprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 3 bez DPH	<b>- 1.798.586,53 Kč</b>
<u>Cena víceprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 3 bez DPH</u>	<b>2.065.243,36 Kč</b>
Celková cena díla ve znění dodatku č. 3 bez DPH	<b>100.705.326,21 Kč</b>
Kč DPH	<b>21.148.118,50 Kč</b>
Cena celkem Kč vč. DPH	<b>121.853.444,71 Kč</b>

### Souhrn změn dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 3:

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

- Vícepráce:	2.065.243,36 Kč
- Méněpráce:	- 1.798.586,53 Kč

## III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě.

Dodatek č. 3 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. 3

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 Mařa  
předseda představenstva

.....  
**VAMoz CONSTRUCTION a.s.**  
Ing. Lukáš Křístek  
člen představenstva

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 3.14 VCP/MNP Náhrada beton. mazaniny za Cemflow  
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity  
Ostrava“

**Stavba:**

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]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-176,80</b>	<b>-213,93</b>
	<b>Odpočty</b>	-1 222 076,07	-1 478 712,04
	<b>Připočty</b>	1 221 899,27	1 478 498,12

# SOUPIS PRACÍ

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

ZL 3.14 VCP/MNP Náhrada beton. mazaniny za Cemflow

## 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: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

**-1 222 076,07**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 222 076,07	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-1 222 076,07	
135	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3			-26 622,96	SoD
137	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3			-511 680,20	SoD
VV			dle TZ a PD					
VV			P05*0,088					
VV			P06*0,103					
VV			"pod SDK příčkami 2.-5.NP"					
VV			(94,000+146,000+71,000+128,000)*0,150*0,103					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: P05</b>					
FIG			2.NP, m.č. 201 chodba, 202, 203, 205, 213-215					
FIG			17,1+50,6+8,5+8,2+4,9+6,0+6,1					
FIG			3.NP, m.č. 301 chodba, 302, 303, 305, 316-318					
FIG			17,1+62,1+8,5+8,2+4,8+6,0+5,4					
FIG			4.NP, m.č. 401 chodba, 402, 403, 405, 408, 410, 411					
FIG			17,1+22,0+8,5+8,2+8,3+7,7+7,2					
FIG			5.NP, m.č. 501 chodba, 502, 503, 505, 514, 515					
FIG			17,1+68,6+8,5+6,0+4,9+6,0					
FIG			6.NP, m.č. 601-604					
FIG			7,9+6,6+8,0+6,6					
FIG			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: P06</b>					
FIG			2.NP, m.č. 204, 206-211					
FIG			21,1+47,0+16,5+17,3+24,1+32,6+5,1					
FIG			3.NP, m.č. 304, 306-315					
FIG			21,1+16,5+16,9+17,0+17,4+22,8+18,7+20,9+26,8+19,0+19,2					
FIG			4.NP, m.č. 404, 406, 407					
FIG			21,1+46,0+38,7					
FIG			5.NP, m.č. 504, 506-513					
FIG			23,1+16,5+16,9+17,0+17,3+22,9+17,4+37,5+17,7					
FIG			Součet					
138	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3			-124 130,50	SoD
VV			dle TZ a PD					
VV			P04*0,103					
FIG			<b>Rozpad figury: P04</b>					
FIG			2.NP, m.č. 212					
FIG			64,6					
FIG			4.NP, m.č. 409					
FIG			148,7					
FIG			Součet					
140	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			-4 192,36	SoD
141	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3			-48 045,81	SoD
VV			-114,087-21,97					
143	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3			-13 731,25	SoD
VV			dle TZ a PD					
VV			P04*0,103					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: P04</b>					
FIG			2.NP, m.č. 212					
FIG			64,6					
FIG			4.NP, m.č. 409					
FIG			148,7					
FIG			Součet					
146	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			-157 220,99	SoD
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021</a>					
VV			dle TZ a PD					
VV			1.NP					
VV			P02*4,335*1,2/1000					
VV			P02_mč101*4,335*1,2/1000					
VV			"pod SDK příčkami" (60,000*0,150)*4,335*1,2/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosčet					
	W		P05*4,335*1,2/1000					
	W		P06*4,335*1,2/1000					
	W		"pod SDK příčkami 2.-5.NP"					
			(94,000+146,000+71,000+128,000)*0,150*4,335*1,2/1000					
	W		Mezisosčet					
	W		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: P02</b>					
	FIG		1.NP, m.č. 102-109					
	FIG		24,6+6,8+7,0+9,4+4,4+2,9+9,1+4,8					
	FIG		<b>Rozpad figury: P02_mč101</b>					
	FIG		"1.NP, m.č.101" 6,8					
	FIG		<b>Rozpad figury: P05</b>					
	FIG	MNP	2.NP, m.č. 201 chodba, 202, 203, 205, 213-215					
	FIG		17,1+50,6+8,5+8,2+4,9+6,0+6,1					
	FIG		3.NP, m.č. 301 chodba, 302, 303, 305, 316-318					
	FIG		17,1+62,1+8,5+8,2+4,8+6,0+5,4					
	FIG		4.NP, m.č. 401 chodba, 402, 403, 405, 408, 410, 411					
	FIG		17,1+22,0+8,5+8,2+8,3+7,7+7,2					
	FIG		5.NP, m.č. 501 chodba, 502, 503, 505, 514, 515					
	FIG		17,1+68,6+8,5+6,0+4,9+6,0					
	FIG		6.NP, m.č. 601-604					
	FIG		7,9+6,6+8,0+6,6					
	FIG		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: P06</b>					
	FIG		2.NP, m.č. 204, 206-211					
	FIG		21,1+47,0+16,5+17,3+24,1+32,6+5,1					
	FIG		3.NP, m.č. 304, 306-315					
	FIG		21,1+16,5+16,9+17,0+17,4+22,8+18,7+20,9+26,8+19,0+19,2					
	FIG		4.NP, m.č. 404, 406, 407					
	FIG		21,1+46,0+38,7					
	FIG		5.NP, m.č. 504, 506-513					
	FIG		23,1+16,5+16,9+17,0+17,3+22,9+17,4+37,5+17,7					
	FIG		Součet					
			Doplnění Kari sítě místnost 212 a 409					
			P4					
			P04*4,335*1,2/1000					
			<b>Rozpad figury: P04</b>					
			2.NP, m.č. 212					
			64,6					
			4.NP, m.č. 409					
			148,7					
			Součet					
			Přípočet					
147€	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2			-336 452,00	SoD

# SOUPIS PRACÍ

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

ZL 3.14 VCP/MNP Náhrada beton. mazaniny za Cemflow

## 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: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 221 899,27</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 049 381,91</b>	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 049 381,91</b>	
135a	K	632451234.TBM	Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 25 tl přes 45 do 50 mm	m2			684 362,68	CS ÚRS 2025 02
	W		dle TZ a PD					
	W		P02					
	W		P04					
	W		P05					
	W		P06					
	W		Součet					
137a	K	632451292.TBM	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru CEMFLOW CF 25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2			365 019,23	CS ÚRS 2025 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>172 517,36</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>172 517,36</b>	
230	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			59 180,00	SoD
230a	M	GWS.77092	Podlahový a střešní polystyren šedý s grafitem EPS 100 S, $\lambda = 0,030$ , tl. 2 cm	m3			34 599,62	CS ÚRS 2025 02
	W		430*1,02*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
	W		Součet					
230b	M	GWS.77093	Podlahový a střešní polystyren šedý s grafitem EPS 100 S, $\lambda = 0,030$ , tl. 3 cm	m3			78 737,74	CS ÚRS 2025 02
	W		646*1,03*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
	W		Součet					

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** ZL 3.15 - MNP/VCP Pohledový beton  
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity  
Ostrava“

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>23 451,30</b>
1	Odpočty	-61 547,29
2	Přípočty	84 998,59

# SOUPIS PRACÍ

ZL 3.15 - MNP/VCP Pohledový beton  
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-61 547,29</b>	
		HSV 6	Práce a dodávky HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-49 525,89	
							-49 338,67	
97	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2			-2 817,93	SoD
99	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			-15 366,98	SoD
101	K	613131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně pilířů nebo sloupů	m2			-4 927,54	SoD
102	K	613341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2			-26 226,22	SoD
		D 998	Přesun hmot				-187,22	
188	K	998011004	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			-187,22	SoD
		PSV 784	Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - malby a tapety				-12 021,40	
							-12 021,40	
445	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-1 429,85	SoD
446	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			-373,81	SoD
447	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-8 174,19	SoD
448	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			-2 043,55	SoD

## SOUPIS PRACÍ

ZL 3.15 - MNP/VCP Pohledový beton  
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 998,59</b>	
		PSV 712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny				84 998,59	
1	K	3313519R	Vkládání lišt do bednění hranatých sloupů	bm			49 896,00	CS ÚRS 2025 02
2	K	340000998R	Broušení hran sloupů	bm			17 712,00	CS ÚRS 2025 02
		PSV 783	Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry				17 390,59	
442	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2			17 390,59	SoD

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** ZL 3.16 - VCP Podlahový kanál a lemování montážní jámy s poklopem  
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity  
Ostrava“

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>143 640,00</b>
2	Přípočty	143 640,00

## SOUPIS PRACÍ

ZL 3.16 - VCP Podlahový kanál a lemování montážní jámy s poklopem  
D.1.4.5 - Elektroinstalac...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>143 640,00</b>	
		PSV 712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny				143 640,00 143 640,00	
		210020.R001	Z 8 - Podlahový kanál z ohýbaného ocel.plechu tl.2mm, vč.nátěrů	kg			96 140,00	CS ÚRS 2025 02
		210020.R002	Z 9 - Lemování a poklop montážní jámy - 1NP, vč.nátěrů	kg			47 500,00	CS ÚRS 2025 02

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 3.17 - MNP/VCP Zvonkové tablo

Stavba:

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



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-18 438,60</b>
1	Odpočty	-63 330,60
2	Přípočty	44 892,00

## SOUPIS PRACÍ

ZL 3.17 - MNP/VCP Zvonkové tablo  
D.1.4.5 - Elektroinstalac...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-63 330,60</b>	
		SK D3	SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ Automatický vrátný pro dorozumívání a ovládání				-63 330,60 -63 330,60	
22	K	p22	Komunikační telefon, venkovní provedení, IP69K, 1 tlačítko + plnohodnotná klávesnice, montáž na stěnu, vč. Krabice pod omítku	ks			-52 579,00	SoD
23	K	p23	Analogový převodník na SIP telefonii, kompatibilní s PBX ústřednou VŠB, dva nezávisle konfigurovatelné analogové porty, podpora protokolů T.38 Fax Relay a G.711 fax, hlasové kodeky G.729 a G.711	ks			-8 426,60	SoD
24	K	p24	Napájecí transformátor ke komunikátoru	ks			-2 325,00	SoD

# SOUPIS PRACÍ

ZL 3.17 - MNP/VCP Zvonkové tablo  
D.1.4.5 - Elektroinstalac...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 892,00</b>	
		SK D3	SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ Automatický vrátný pro dorozumívání a ovládání				44 892,00	
2	M	ADI.0078868.URS	2N IP Verso základní audio jednotka s 1 tlačítkem	ks			14 293,00	CS ÚRS 2026 01
3	M	ADI.0102141.URS	Rozšiřující I/O modul s logickými vstupy a výstupy pro integraci různých senzorů	ks			2 689,00	CS ÚRS 2026 01
4	M	ADI.0102143.URS	2N IP Verso modul klávesnice	ks			7 022,00	CS ÚRS 2026 01
5	M	ADI.0078872.URS	2N IP Verso modul infopanel	ks			6 374,00	CS ÚRS 2026 01
6	M	ADI.0102133.URS	2N IP Verso rám pro instalaci na povrch, 2 moduly	ks			5 079,00	CS ÚRS 2026 01
7	M	ADI.0078871.URS	2N IP Verso modul 5 tlačítek	ks			3 511,00	CS ÚRS 2026 01
8	M	ADI.0078894.URS	2N IP Verso modul záslepky	ks			498,00	CS ÚRS 2026 01
9	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks			1 440,00	CS ÚRS 2026 01
10	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	ks			3 660,00	CS ÚRS 2026 01
11	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	ks			326,00	CS ÚRS 2026 01

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD6

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>118 180,93</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
snížená	12,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>#ODKAZ!</b>
-------------------	----------	------------	----------------

**Projektant**

**Zpracovatel**

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Ra.
-----------------	---------	-----------------	-----

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Ra.
-----------------	---------	-----------------	-----

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 3.18 - MNP/VCP Záměna NO za Inotec

**Stavba:** Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD6

Místo: Ostrava- Poruba

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel: VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

Datum:

Projektant: Energy Benefit Centra a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

## Náklady z rozpočtů

**118 180,93**

D.1.4.4 Odpočet - ZUMTOBEL

-451 632,57

D.1.4.4 Přípočet - INOTEC

569 813,50

## SOUPIS PRACÍ

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

ZL 3.18 - MNP/VCP Záměna NO za Inotec  
D.1.4.4 - Elektroinstalac...

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-451 632,57</b>	
D		NO	NO - Nouzové osvětlení				<b>-422 382,57</b>	
D		D13	Svitidla včetně zdrojů				-281 541,48	
167	K	168	N1 - Přisazené/nástěnné nouzové svítidlo CBS + piktogram	ks			-40 811,90	SoD
168	K	169	N2 - Přisazené nouzové svítidlo CBS + piktogram	ks			-84 744,33	SoD
169	K	170	N4 - Přisazené nouzové svítidlo protipanické CBS IP65	ks			-5 991,30	SoD
170	K	171	N5 - Zapuštěné nouzové svítidlo pro únikové cesty CBS	ks			-69 044,40	SoD
171	K	172	N6 - Zapuštěné nouzové svítidlo antipanické CBS	ks			-25 891,65	SoD
172	K	173	N7 - Zapuštěné nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS	ks			-17 973,90	SoD
173	K	174	N8 - Přisazené nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS	ks			-35 707,00	SoD
174	K	175	Piktogram	ks			-1 377,00	SoD
D		D14	Zdroj CBS + příslušenství				-140 841,09	
175	K	176	Systém CBS - min. 9 okruhů. , Bateriový set, záloha 60 minut, Technická dokumentace, požárně odolné provedení EI 60	ks			-113 989,59	SoD
176	K	177	Monitor stavu napájení rozvaděče, sbernicový systém pro CBS 230V	ks			-26 851,50	SoD
D		D15	Ostatní				-29 250,00	
180	K	181	Programování a nastavení CBS	hod			-29 250,00	SoD

## SOUPIS PRACÍ

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

ZL 3.18 - MNP/VCP Záměna NO za Inotec  
D.1.4.4 - Elektroinstalac...

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>569 813,50</b>	
D		NO	NO - Nouzové osvětlení				541 868,50	
D		D13	Svítlidla včetně zdrojů				303 887,50	
167	K	168	N1 - Přisazené/nástěnné nouzové svítidlo CBS + piktogram	ks			48 288,50	CS ÚRS 2025 02
168	K	169	N2 - Přisazené nouzové svítidlo CBS + piktogram	ks			93 319,05	CS ÚRS 2025 02
169	K	170	N4 - Přisazené nouzové svítidlo protipanické CBS IP65	ks			10 000,40	CS ÚRS 2025 02
170	K	171	N5 - Zapuštěné nouzové svítidlo pro únikové cesty CBS	ks			69 524,40	CS ÚRS 2025 02
171	K	172	N6 - Zapuštěné nouzové svítidlo antipanické CBS	ks			26 071,65	CS ÚRS 2025 02
172	K	173	N7 - Zapuštěné nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS	ks			17 381,10	CS ÚRS 2025 02
173	K	174	N8 - Přisazené nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS	ks			28 198,00	CS ÚRS 2025 02
174	K	175	Piktogram	ks			11 104,40	CS ÚRS 2025 02
D		D14	Zdroj CBS + příslušenství				237 981,00	
175	K	176	Systém CBS - min. 9 okruhů. , Bateriový set, záloha 60 minut, Technická dokumentace, požárně odolné provedení EI 60	ks			204 633,30	CS ÚRS 2025 02
176	K	177	Monitor stavu napájení rozvaděče, sběrnicový systém pro CBS 230V	ks			33 347,70	CS ÚRS 2025 02
D		D15	Ostatní				27 945,00	
180	K	181	Programování a nastavení CBS	hod			27 945,00	CS ÚRS 2025 02