

**Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo**  
**ze dne 7.3.2024**

**Smluvní strany**

**Královéhradecký kraj**

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Petrem Koletou, hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 35-345650287/0100

**dále též „objednatel“**

**a**

**Společnost**

**„Společnost BAK – GEOSAN – OKB Trutnov“**

se sídlem: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek  
zastoupený: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva Vedoucího  
společníka BAK stavební společnost, a.s.

IČO: -  
DIČ: -  
zapsaná v OR vedeném -  
Bankovní spojení: -  
Číslo účtu: -

**Vedoucí společník**

**BAK stavební společnost, a.s.**

(společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 14336)

se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 – Prosek  
IČO 284 02 758  
DIČ CZ28402758  
Bankovní spojení Komerční banka, a.s.  
Česká spořitelna, a.s.  
Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu 498340511/0100  
3873632/0800  
8010-1808324133/0300

<b>Společník:</b>	<b>GEOSAN GROUP a.s.</b>  (společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 12459)
se sídlem	U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
IČO	281 69 522
DIČ	CZ28169522
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s.  Československá obchodní banka, a.s.  PPF banka, a.s.
Číslo účtu	6446732/0800  117830833/0300  2040770009/6000
Zástupci společnosti	Ing. Kamil Vykydal, výkonný ředitel společnosti GEOSAN GROUP a.s.  Miroslav Hlava, ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové  (oba na základě plné moci, příloha č. 4)

(dále též „**zhotovitel**“ nebo „**dodavatel**“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „**smluvní strany**“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 6 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 7.3.2024, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané „**Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov**“ (dále též „veřejná zakázka“).

## I.

### Účel dodatku

1. Tento dodatek je uzavírán dle čl. 1.3 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ nebo „ZZVZ“) v souvislosti se vznikem dodatečných změn, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou specifikovány v přílohách tohoto dodatku.
2. Jedná se o změnu závazku z původní smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 4 ZZVZ, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku.

Tato změna je specifikována v přílohách – změnových listech:

- č. 33:

*vícepráce:* 72 009,16 Kč bez DPH

*méněpráce:* - .....

- č. 34:  
vícepráce: 38 101,50 Kč bez DPH

méněpráce: -----

- č. 35:  
vícepráce: 1 705 839,04 Kč bez DPH

méněpráce: -----

---

*Součet všech víceprací dle ust. §222 odst. 4 ZZVZ je 1 815 949,70 Kč bez DPH*

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 4 ZZVZ je tedy **1 815 949,70 Kč bez DPH.**

3. Dále se jedná o změnu závazku dle ust. §222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a současně nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Jedná se o změnu, která je specifikována ve změnových listech:

- č. 32:  
vícepráce: -----

méněpráce: - 27 330 378,52 Kč bez DPH

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 6 ZZVZ je tedy **27 330 378,52 Kč bez DPH.**

**Celková hodnota všech změn závazku ze smlouvy dle dodatku č. 6 je tedy - 25 514 428,82 Kč bez DPH.**

## II.

### Vymezení rozsahu změn

1. **Článek 6 původní smlouvy o dílo** se mění následovně:

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, vytyčovací a geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

#### **Cena celkem:**

**152 515 469,07 Kč bez DPH** (slovy: sto padesát dva miliony pět set patnáct tisíc čtyři sta šedesát devět korun českých sedm haléřů)

**DPH celkem:**

**32 028 248,50 Kč** (slovy: třicet dva miliony dvacet osm tisíc dvě stě čtyřicet osm korun českých padesát haléřů)

**cena celkem včetně DPH:**

**184 543 717,57 Kč** (slovy: sto osmdesát čtyři miliony pět set čtyřicet tři tisíce sedm set sedmnáct korun českých padesát sedm haléřů)

**Cena za 1. část díla:**

**149 749 062,60 Kč bez DPH** (slovy: sto čtyřicet devět milionů sedm set čtyřicet devět tisíc šedesát dvě koruny české šedesát haléřů)

**DPH za 1. část díla:**

**31 447 303,15 Kč** (slovy: třicet jeden milion čtyři sta čtyřicet sedm tisíc tři sta tři koruny české patnáct haléřů)

**cena za 1. část díla včetně DPH:**

**181 196 365,75 Kč** (slovy: sto osmdesát jeden milion sto devadesát šest tisíc tři sta šedesát pět korun českých sedmdesát pět haléřů).

**Cena za 2. část díla:**

**2 766 406,47 Kč bez DPH** (slovy: dva miliony sedm set šedesát šest tisíc čtyři sta šest korun českých čtyřicet sedm haléřů),

**DPH za 2. část díla:**

**580 945,35 Kč** (slovy: pět set osmdesát tisíc devět set čtyřicet pět korun českých třicet pět haléřů),

**cena za 2. část díla včetně DPH:**

**3 347 351,82 Kč** (slovy: tři miliony tři sta čtyřicet sedm tisíc tři sta padesát jedna koruna česká osmdesát dva haléře).

2. Ve zbývajících částech zůstává čl. 6 původní smlouvy o dílo nezměněn.

**III.**

**Ustanovení přechodná a závěrečná**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísně či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

5. Uzavření tohoto dodatku schválila Rada Královéhradeckého kraje dne 30.6.2025.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Seznam změnových listů k dodatku č. 6

Příloha č. 2: Změnové listy č. 32 - č. 35

Příloha č. 3: Změny závazků ze smlouvy

Příloha č. 4: Plná moc

Za objednatele:

.....

Petr Koleta

hejtman Královéhradeckého kraje

Za zhotovitele:

.....

Ing. Radek Mrázek, MBA

místopředseda představenstva vedoucího  
společníka BAK stavební společnost, a.s.

.....

Ing. Kamil Vykydal

Výkonný ředitel GEOSAN GROUP a.s.

.....

Míroslav Hlava

ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové

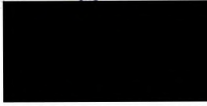
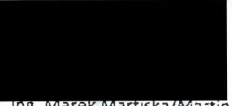



**"Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v ON Trutnov"**

**DODATEK č.6**

SoD 168 889 999,98 Kč  
Cena celková vč. Dodatku č.1,2,3,4 a 5 : 178 029 897,89 Kč

**Cena celková vč. Dodatku č. 1, č.2, č.3, č.4 a č. 5: 152 515 469,07 Kč**

č.ZL	obsah změny	cena bez DPH (celkem)	méněpráce	vícepráce	odstavec dle § 222 ZZVZ	poznámka
ZL.č.32	Nástavba provozně technického objektu - odpočet	-27 330 378,52 Kč	27 330 378,52 Kč	0,00 Kč	⑥	
ZL.č.33	Sondy	72 009,16 Kč	0,00 Kč	72 009,16 Kč	④	
ZL.č.34	Oprava maleb	38 101,50 Kč	0,00 Kč	38 101,50 Kč	④	
ZL.č.35	Střecha	1 705 839,04 Kč	0,00 Kč	1 705 839,04 Kč	④	
	Celkem odst. 4		0,00 Kč	1 815 949,70 Kč		
	Celkem odst. 6		27 330 378,52 Kč	0,00 Kč		
	<b>Navýšení dodatkem č.6</b>	<b>-25 514 428,82 Kč</b>	<b>27 330 378,52 Kč</b>	<b>1 815 949,70 Kč</b>		

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>032</b>
<b>Nástavba provozně technického objektu - ODPOČET</b>				
<b>Stavba:</b>	Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Objekt:</b>	Nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Předkládá:</b>	Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov	<b>Datum:</b>	15.5.2025	
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1	listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>			
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>1 Technický popis změny:</b>				
1.1 Popis původního řešení:				
1.2 Popis nového řešení:				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Na základě rozhodnutí investora se z důvodu nevyhovujícího stavu stávajících konstrukcí nebude realizovat kompletní nástavba provozně technického objektu vyjma prací provedených v rámci přípravy výstavby (lešení a ochranná síť).				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>		<b>ANO</b> <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NE</b>
projektová dokumentace, která je předmětem tohoto ZL				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		<b>ANO</b> <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NE</b>
po předložení předmětné projektové dokumentace				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>				<b>odst. 6</b>
<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-27 330 378,52 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+		bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>-27 330 378,52 Kč</b>	bez DPH
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
15.5.2025	15.5.2025			
				
Bc. Lukáš Doiejska/Jan Jiroud Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov	Ing. Marek Martiska/Martin Hynek Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.	Ing. Jan Dinga DIGITRONIC CZ s. r. o.	Ing. Petr Kozák/ ON Trutnov	Ing. Jiří Strnad Královéhradecký kraj

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4433

Stavba: **Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-27 330 378,52</b>
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>-27 330 378,52</b>		<b>-5 739 379,49</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>-33 069 758,01</b>
-------------------	----------	------------	--	-----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4433

**Stavba:** Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Místo: Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**-27 330 378,52 -33 069 758,01**

<b>D.1.1a</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	-19 082 270,71	-23 089 547,56
<b>D.1.1b</b>	<b>Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny</b>	-625 201,07	-756 493,29
<b>D.1.4.A</b>	<b>Vytápění</b>	-777 431,44	-940 692,04
<b>D.1.4.B</b>	<b>Chlazení</b>	-1 349 371,57	-1 632 739,60
<b>D.1.4.C</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	-137 163,14	-165 967,40
<b>D.1.4.E</b>	<b>Zařízení technických instalací</b>	-1 102 312,19	-1 333 797,75
<b>D.1.4.G</b>	<b>Elektroinstalace</b>	-2 733 694,60	-3 307 770,47
<b>D.1.4.H</b>	<b>Elektronické komunikace</b>	-1 522 933,80	-1 842 749,90

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.1a - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -19 082 270,71**

HSV - Práce a dodávky HSV -7 302 206,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce -2 812 462,92

4 - Vodorovné konstrukce -864 657,40

4.1 - ŽB věnce -230 215,19

4.2 - Stropní konstrukce -509 610,31

4.3 - Schodiště -124 831,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -1 897 713,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání -869 390,99

997 - Přesun sutě -649 018,17

998 - Přesun hmot -208 963,95

PSV - Práce a dodávky PSV -11 314 749,28

712 - Povlakové krytiny -22 369,37

713 - Izolace tepelné -1 094 029,86

714 - Akustická a protiořesová opatření -755 599,48

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace -1 544,00

762 - Konstrukce tesařské -1 397 847,83

763 - Konstrukce suché výstavby -1 558 561,83

764 - Konstrukce klempířské -1 416 161,81

766 - Konstrukce truhlářské -2 006 324,66

767 - Konstrukce zámečnické -1 408 593,84

767.1 - Konstrukce zámečnické - ostatní -245 999,32

767.2 - Konstrukce zámečnické - OK vyztužení suterénní stěny -452 758,32

767.3 - Konstrukce zámečnické - nosníky N7, N8, N9 -243 582,64

767.4 - Konstrukce zámečnické - nosníky N1 a N2 -454 457,09

771 - Podlahy z dlaždic -143 603,78

776 - Podlahy povlakové -823 278,69

781 - Dokončovací práce - obklady -320 473,59

783 - Dokončovací práce - nátěry -50 856,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety -192 301,26

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy -123 203,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady -465 315,00

VRN3 - Zařízení staveniště -465 315,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-19 082 270,71**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-7 302 206,43	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-2 812 462,92	
1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	-502,727	2 773,80	-1 394 464,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		3.NP					
	VV		(28,1*3,65)+(1,925*3,65)+(4,75*3,05)+(20,9*3,75)		202,454			
	VV		odečet oken					
	VV		-12*(2,1*2)		-50,400			
	VV		Mezisoučet		152,054			
	VV		4.NP					
	VV		(58,225*4,75)+(5,277*4,3)+(13,73*4,3)+(20,9*4)		441,899			
	VV		Odečet otvorů, oken					
	VV		-(2,25*1,9)-(2,37*2,25)-(0,9*2,02)-19*(2,1*2)		-91,226			
	VV		Mezisoučet		350,673			
	VV		Součet		502,727			
2	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	-6,000	619,10	-3 714,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		b				0	
	VV		6		6,000		0	
3	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	-12,000	1 125,60	-13 507,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		d				0	
	VV		6*2		12,000		0	
4	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	-4,000	1 608,00	-6 432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		c				0	
	VV		4		4,000		0	
5	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	-6,000	1 608,00	-9 648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		e				0	
	VV		6		6,000		0	
6	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	-124,000	1 718,60	-213 106,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		a				0	
	VV		4*12		48,000		0	
	VV		4.NP, P1				0	
	VV		a				0	
	VV		4*19		76,000		0	
	VV		Součet		124,000		0	
7	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	-6,000	1 718,60	-10 311,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		f				0	
	VV		6		6,000		0	
8	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	-1,000	1 718,60	-1 718,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		h				0	
	VV		1		1,000		0	
9	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	-6,000	1 839,20	-11 035,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		g				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6			6,000	0		
10	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,187	60 802,50	-11 370,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12			0		
	VV		N3			0		
	VV		IPE 120			0		
	VV		10,362*3,0*6/1000		0,187	0		
11	K	317998135	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	-88,000	149,80	-13 182,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		12*2,75		33,000	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		19*2,75		52,250	0		
	VV		1*2,75		2,750	0		
	VV		Součet		88,000	0		
12	K	317998131	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 30 do 50 mm	m	-85,250	98,80	-8 422,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		12*2,75		33,000	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		19*2,75		52,250	0		
	VV		Součet		85,250	0		
13	K	38.R.1	Výtah nosnost 1800 kg, bez strojovny	kpl.	-1,000	1 115 550,00	-1 115 550,00	
	PP		Výtah nosnost 1800 kg, 4 stanice, výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem. Rozměry šachty 2175 x 3200 mm Počet startů max. 180 za hodinu viz technická zpráva			0		
	VV		Výtah			0		
	VV		1 "ks"		1,000	0		
	D	4	Vodorovné konstrukce			0	-864 657,40	
	D	4.1	ŽB věnce			0	-230 215,19	
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	-23,634	4 582,80	-108 309,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25			0		
	VV		ŽB věnce pod panely stropu 3.NP			0		
	VV		II			0		
	VV		0,380*0,250*7,0		0,665	0		
	VV		VI			0		
	VV		0,210*0,250*(6,91+8,0)		0,783	0		
	VV		VII			0		
	VV		0,075*0,150*21,05		0,237	0		
	VV		I + XI			0		
	VV		0,290*0,250*(7,0+21,0+0,8+12,0+7,70)		3,516	0		
	VV		věnce s h.h. +18,500			0		
	VV		"plocha cad * v. 250 mm"52,0*0,250		13,000	0		
	VV		věnce s s.h. +16,950 a h.h. +17,250			0		
	VV		1,1*0,300		0,330	0		
	VV		věnce s s.h. +17,100 a h.h. +17,250			0		
	VV		4,2*0,150		0,630	0		
	VV		Žb věnce okolo panelů			0		
	VV		0,200*0,200*6,5		0,260	0		
	VV		0,250*0,200*6,5		0,325	0		
	VV		0,150*0,200*6,3		0,189	0		
	VV		0,250*0,250*11,7		0,731	0		
	VV		0,200*0,250*7,75		0,388	0		
	VV		0,150*0,250*42,3		1,586	0		
	VV		0,140*0,250*28,4		0,994	0		
	VV		Součet		23,634	0		
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	-0,441	54 471,00	-24 021,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500			0		
	P		Poznámka k položce: viz výztuž žb schodišť			0		
	VV		viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb věnce okolo panelů			0		
	VV		440,963/1000		0,441	0		
	VV		ostatní žb konstrukce			0		
	VV		viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů v kapitole schodiště			0		
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-77,640	537,70	-41 747,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení			0		
	VV		věnce s h.h. +18,500			0		
	VV		"obvod cad * v. 250 mm"306,0*0,250		76,500	0		
	VV		věnce s s.h. +17,100 a h.h. +17,250			0		
	VV		3,8*2*0,150		1,140	0		
	VV		Součet		77,640	0		
17	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-77,640	111,60	-8 664,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění			0		
18	K	417238214	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	-101,015	415,10	-41 931,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně teplné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		I + XI				0	
	VV		7,0+21,0+0,8+12,0+7,70		48,500		0	
	VV		48,50		48,500		0	
	VV		věnce s s.h. +16,950 a h.h. +17,250				0	
	VV		4,015		4,015		0	
	VV		Součet		101,015		0	
19	K	417238241	Obezdvíčka věnce oboustranná věncovkou keramickou v 150 mm bez tepelné izolace	m	-13,000	426,20	-5 540,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace oboustranná, výška věnce 150 mm				0	
	VV		věnce s s.h. +17,100 a h.h. +17,250				0	
	VV		6,50*2		13,000		0	
	D	4.2	Stropní konstrukce				0	-509 610,31
20	K	4.2.R.1	Stropní konstrukce ze stropních panelů	m2	-248,220	1 924,90	-477 798,68	
	PP		Stropní konstrukce ze stropních panelů stropní dílce do uvedeného množství včetně neuplatitelného technologického odpadu při výrobě				0	
			- podélné řezy stropními dílci					
			- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod., mimo otvorů ve vrtací zóně				0	
			- ucpávky dutin					
			- doprava dílců na stavbu					
			- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže					
			- materiál pro podkladové lože dílců SPIROLL – suchý pytlovaný cement					
			- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce					
	VV		plocha cad				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		142,40+43,10+43,12		228,620		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		19,60		19,600		0	
	VV		Součet		248,220		0	
21	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	-2,355	4 422,00	-10 413,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25				0	
	VV		ŽB deska strop výtahu				0	
	VV		4,025*2,925*0,200		2,355		0	
22	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-11,773	854,30	-10 057,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				0	
	VV		ŽB deska strop výtahu				0	
	VV		4,025*2,925		11,773		0	
23	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-11,773	301,50	-3 549,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				0	
24	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	-11,773	180,90	-2 129,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení				0	
25	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	-11,773	110,60	-1 302,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění				0	
26	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-2,780	1 216,10	-3 380,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				0	
	VV		ŽB deska strop výtahu				0	
	VV		(4,025*2+2,925*2)*0,200		2,780		0	
27	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-2,780	351,80	-978,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				0	
28	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				0	
	P		Poznámka k položce: viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů v kapitole schodiště				0	
	D	4.3	Schodiště				0	-124 831,90
29	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	-3,409	5 226,00	-17 815,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30				0	
	VV		plocha průřezu cad * šířka schodiště				0	
	VV		SCH1				0	
	VV		0,5*2,285		1,143		0	
	VV		SCH2				0	
	VV		0,5*2,460		1,230		0	
	VV		SCH3				0	
	VV		0,7*1,460		1,022		0	
	VV		0,380*0,180*0,200		0,014		0	
	VV		Součet		3,409		0	
30	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	-1,788	36 180,00	-64 689,84	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500			0		
	VV		viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů			0		
	VV		1788,185/1000		1,788	0		
31	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	-0,047	36 180,00	-1 700,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			0		
	VV		viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů			0		
	VV		47,400/1000		0,047	0		
32	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	-16,028	2 182,90	-34 987,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení			0		
	VV		plcha průřezu cad * šířka schodiště			0		
	VV		SCH1			0		
	VV		0,5		0,500	0		
	VV		2,285*(0,372+0,187*3)		2,132	0		
	VV		2,285*1,15		2,628	0		
	VV		SCH2			0		
	VV		0,5		0,500	0		
	VV		2,285*(0,347+0,162*3)		1,903	0		
	VV		2,285*1,15		2,628	0		
	VV		SCH3			0		
	VV		0,7		0,700	0		
	VV		1,460*0,1625*8		1,898	0		
	VV		1,460*2,15		3,139	0		
	VV		Součet		16,028	0		
33	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	-16,028	351,80	-5 638,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění			0		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	-1 897 713,00	
34	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	-1 012,562	75,40	-76 347,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn			0		
35	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-1 012,562	425,20	-430 541,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn			0		
	VV		plocha vybouraných omítek			0		
	VV		596,81		596,810	0		
	VV		Mezisoučet		596,810	0		
	VV		plocha omítek na nových konstrukcích			0		
	VV		301m			0		
	VV		2,4*3		7,200	0		
	VV		313m			0		
	VV		3,2*3-2,1*2,0		5,400	0		
	VV		314m			0		
	VV		9*3-(2,1*2,0)*2		18,600	0		
	VV		315m			0		
	VV		3,45*3-2,1*2,0		6,150	0		
	VV		316m			0		
	VV		3,45*3-2,1*2,0		6,150	0		
	VV		317m			0		
	VV		3,65*3-2,1*2,0		6,750	0		
	VV		320m			0		
	VV		7,83*3-2,1*2,0		19,290	0		
	VV		321m			0		
	VV		7,61*3-2,1*2,0		18,630	0		
	VV		322m			0		
	VV		2,425*3-2,1*2,0		3,075	0		
	VV		323m			0		
	VV		2,65*3-2,1*2,0		3,750	0		
	VV		324m			0		
	VV		3,09*3-2,1*2,0		5,070	0		
	VV		325m			0		
	VV		2,5*3-2,1*2,0		3,300	0		
	VV		326m			0		
	VV		1,925*3,0		5,775	0		
	VV		408m			0		
	VV		7,6*3+5,8*3-3*(0,9*2,02)+5,05*3		49,896	0		
	VV		409m			0		
	VV		1,75*3-0,9*2,02		3,432	0		
	VV		410m			0		
	VV		1,75*3-0,9*2,02		3,432	0		
	VV		414m			0		
	VV		6,775*3-2*(2,1*2,0)		11,925	0		
	VV		415m			0		
	VV		3,875*3-2,1*2,0		7,425	0		
	VV		416m			0		
	VV		3,875*3-2,1*2,0		7,425	0		
	VV		417m			0		
	VV		8,7*3,0-2*(2,1*2,0)		17,700	0		
	VV		418m			0		
	VV		2,925*3-2,1*2,0		4,575	0		
	VV		419m			0		
	VV		2*3		6,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			420m					
VV			4*3		12,000			
VV			421m					
VV			8,9*3-2,1*2,0		22,500			
VV			422m					
VV			8,975*3-2*(2,1*2,0)		18,525			
VV			423m					
VV			3,45*3,0-2,1*2,0		6,150			
VV			424m					
VV			3,45*3,0-2,1*2,0		6,150			
VV			425m					
VV			3,65*3-2,1*2,0		6,750			
VV			426m					
VV			8,14*3-2,1*2,0		20,220			
VV			427m					
VV			0,375*3		1,125			
VV			428m					
VV			10,335*3-2*(2,1*2,0)		22,605			
VV			429m					
VV			13,24*3-3*(2,1*2,0)		27,120			
VV			430m					
VV			1,725*3-0,9*2,02		3,357			
VV			ostění u nových oken vnitřních					
VV			(0,25*2*2+2,1*0,25)*31+(0,25*2*1+2,1*0,25)		48,300			
VV			Mezisoučet		415,752			
VV			Součet		1 012,562			
36	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	-534,500	60,30	-32 230,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn				0	
37	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	-534,500	321,60	-171 895,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				0	
VV			omítka nových konstrukcí plocha cad				0	
VV			Pohled SV				0	
VV			189,60		189,600		0	
VV			JZ				0	
VV			100,50		100,500		0	
VV			SZ				0	
VV			123,50		123,500		0	
VV			JV				0	
VV			104,60		104,600		0	
VV			ostění				0	
VV			16,30		16,300		0	
VV			Součet		534,500		0	
38	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	-589,330	303,60	-178 920,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				0	
VV			stávající omítka plocha cad				0	
VV			Pohled SV				0	
VV			175,20		175,200		0	
VV			JZ				0	
VV			180,98		180,980		0	
VV			SZ				0	
VV			147,50		147,500		0	
VV			JV				0	
VV			68,15		68,150		0	
VV			ostění				0	
VV			17,50		17,500		0	
VV			Součet		589,330		0	
39	K	62215101.R.1	Penetrační silikon-silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	-1 123,830	98,50	-110 697,26	
	PP		Penetrační silikon-silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				0	
40	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	-1 123,830	495,50	-556 857,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn				0	
VV			stávající plochy				0	
VV			534,5		534,500		0	
VV			nové plochy				0	
VV			589,33		589,330		0	
VV			Součet		1 123,830		0	
41	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-56,114	4 914,50	-275 772,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				0	
VV			3.NP				0	
VV			"plocha cad" 401,03*0,07		28,072		0	
VV			4.NP				0	
VV			"plocha cad" 400,6*0,07		28,042		0	
VV			Součet		56,114		0	
42	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	-801,630	80,40	-64 451,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				0	
VV			3.NP				0	
VV			"plocha cad" 401,03		401,030		0	
VV			4.NP				0	
VV			"plocha cad" 400,6		400,600		0	
VV			Součet		801,630		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	-869 390,99	
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	-21,214	150,80	-3 199,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		301m			0		
	VV		4,925*3-0,8*2,02-1*2,02		11,139	0		
	VV		305m			0		
	VV		1,55*3,1+1,7*3,1		10,075	0		
	VV		Součet		21,214	0		
44	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	-60,033	781,90	-46 939,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3			0		
	VV		"Atika +10,900"			0		
	VV		6,5*1*0,45+21*1*0,45		12,375	0		
	VV		"Atika +11,550"			0		
	VV		(0,375*1*7,375)*2+12,4*0,375*1		10,181	0		
	VV		"Atika +14,800"			0		
	VV		21,05*1*0,45		9,473	0		
	VV		(8,25*1*0,375)+(21,05*1*0,375)		10,988	0		
	VV		"Atika +17,250"			0		
	VV		(1,3*0,375*8,425)*2+(8,375*1,3*0,375)		12,297	0		
	VV		Mezisoučet		55,314	0		
	VV		bourání zdiva výtahové šachty na kótu +16,850			0		
	VV		"plocha cad * v. od +17,250"2,42*0,400		0,968	0		
	VV		bourání zdiva výtahové šachty na kótu +15,700			0		
	VV		"plocha cad * v. od +17,250"2,42*1,550		3,751	0		
	VV		Součet		60,033	0		
45	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	-5,100	3 216,00	-16 401,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm			0		
	VV		strop nad schodištěm			0		
	VV		"plocha cad"20,40*0,250		5,100	0		
46	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	-5,345	3 809,00	-20 359,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm			0		
	VV		stropní deska výtahové šachty h.h. +16,850 s.h. +16,700			0		
	VV		7,0*0,150		1,050	0		
	VV		žb věnce bouraných stěn výtahové šachty			0		
	VV		"plocha cad"2,42*(0,2+0,25)		1,089	0		
	VV		žb věnce okolo panelového stropu			0		
	VV		5,7*0,250		1,425	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		odbourání věnce na hranu panelů			0		
	VV		(16,80+0,210+3,600)*0,200*0,250		1,031	0		
	VV		SCH3			0		
	VV		odbourání čisti panelů a žb věnce			0		
	VV		0,5*1,5		0,750	0		
	VV		Součet		5,345	0		
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-55,481	3 708,50	-205 751,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		"Celkem plocha" (183,04-12,54)*0,056		9,548	0		
	VV		"spádpvá vrstva"			0		
	VV		459,33*0,1		45,933	0		
	VV		Součet		55,481	0		
48	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-9,548	2 070,30	-19 767,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		"Celkem plocha" (183,04-12,54)*0,056		9,548	0		
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	-26,520	85,80	-2 275,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2			0		
	VV		302m			0		
	VV		17,98		17,980	0		
	VV		306m			0		
	VV		2,24		2,240	0		
	VV		307m			0		
	VV		1,98		1,980	0		
	VV		308m			0		
	VV		1,17		1,170	0		
	VV		309m			0		
	VV		1,98		1,980	0		
	VV		310m			0		
	VV		1,17		1,170	0		
	VV		Součet		26,520	0		
50	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	-22,967	705,60	-16 205,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2			0		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Celkem plocha střechy"			0		
			VV 459,33*0,05		22,967	0		
51	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	-459,330	88,10	-40 466,97	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm			0		
			VV "plocha střechy"			0		
			VV 459,33		459,330	0		
			VV Součet		459,330	0		
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	-1,616	402,00	-649,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2			0		
			VV 3.NP			0		
			VV 0,8*2,02		1,616	0		
53	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	-9,191	307,60	-2 827,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2			0		
			VV 3.NP			0		
			VV (1*2,02)*2+1,55*2,02		7,171	0		
			VV 4.NP			0		
			VV 1*2,02		2,020	0		
			VV Součet		9,191	0		
54	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	-8,876	2 412,00	-21 408,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm			0		
			VV 3.NP			0		
			VV (2,375*2,1+2,125*2,1+2,0*2,01)*0,440		5,927	0		
			VV 4.NP			0		
			VV 1,547*2,2*0,440		1,497	0		
			VV 1,500*2,200*0,440		1,452	0		
			VV Součet		8,876	0		
55	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	-1,175	3 246,20	-3 814,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm			0		
			VV 3.NP			0		
			VV N4, N5, N6			0		
			VV (3,0*0,2+2,75*0,2+2,6*0,2)*0,440		0,735	0		
			VV 4.NP			0		
			VV 0,250*2,0*0,440*2		0,440	0		
			VV Součet		1,175	0		
56	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	-9,416	182,00	-1 713,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou			0		
			VV 3.NP			0		
			VV N4, N5, N6			0		
			VV 2,1*0,44*6		5,544	0		
			VV 4.NP			0		
			VV 0,440*2,2*4		3,872	0		
			VV Součet		9,416	0		
57	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	-9,000	330,70	-2 976,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm			0		
			VV N2			0		
			VV 2		2,000	0		
			VV N3			0		
			VV 2		2,000	0		
			VV N7			0		
			VV 2		2,000	0		
			VV N8			0		
			VV 2		2,000	0		
			VV N9			0		
			VV 1		1,000	0		
			VV Součet		9,000	0		
58	K	97303.R.3	Zazadění a utemování vybouraných kapes po osazení ocelových nosníků	ks	-9,000	75,40	-678,60	
			PP Zazadění a utemování vybouraných kapes po osazení ocelových nosníků			0		
59	K	97303.R.1	Roznášecí ŽB podklad pod ocelové nosníky N3, N4, N5, N6	soub.	-1,000	18 813,60	-18 813,60	
			PP Roznášecí ŽB podklad pod ocelové nosníky N3, N4, N5, N6 vyztužit dvěma vrstvami kari sítě KY (8/100/100) vybourat zdivo v místě podkladu a uložení průvlaků			0		
60	K	97303.R.4	Roznášecí ŽB podklad pod ocelový nosník N2	soub.	-2,000	14 110,20	-28 220,40	
			PP Roznášecí ŽB podklad pod ocelový nosník N2 vyztužit třemi vrstvami kari sítě KY (8/100/100) vybourat zdivo v místě podkladu a uložení průvlaků			0		
62	K	97303.R.5	Smykové propojení stávajících a nových žb věnců 3. a 4.NP	soub.	-1,000	41 607,00	-41 607,00	
			PP Smykové propojení stávajících a nových žb věnců 3. a 4.NP			0		
63	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,692	59 998,50	-41 518,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22			0		
			VV IPE 160			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		N4				0		
VV		15,778*3,0*5/1000			0,237	0		
VV		N5				0		
VV		15,778*2,75*5/1000			0,217	0		
VV		N6				0		
VV		15,778*2,6*5/1000			0,205	0		
VV		Součet			0,659	0		
VV		0,659*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0,692	0		
64	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-6,064	922,60	-5 594,65	CS ÚRS 2023 01
PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				0		
VV		N3				0		
VV		3,0*0,120*2			0,720	0		
VV		N4, N5, N6				0		
VV		(3,0*2+2,75*2+2,6*2)*0,160*2			5,344	0		
VV		Součet			6,064	0		
65	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	-9,534	236,20	-2 251,93	CS ÚRS 2023 01
PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků				0		
VV		N3				0		
VV		(0,2+0,440+0,2)*3,0			2,520	0		
VV		N4, N5, N6				0		
VV		(0,2+0,440+0,2)*(3,0+2,75+2,6)			7,014	0		
VV		Součet			9,534	0		
66	K	97303.R.2	Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn 3. a 4.NP	soub.	-1,000	56 079,00	-56 079,00	
PP		Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn Původní stěnu očistit až na cihlu a v každé ložné spáře osadit 2x kotvu FD KSF				0		
67	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo přičkovek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	-1,818	156,80	-285,06	CS ÚRS 2023 01
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek dutých tvárnic nebo přičkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 150 mm				0		
VV		3.NP				0		
VV		0,9*2,02			1,818	0		
68	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-596,810	111,60	-66 604,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				0		
VV		301m				0		
VV		30,75*3-2,375*2,1-(1*2,02)*2-0,9*2,02-4,925*3-0,8*2,02-1*2,02			62,994	0		
VV		302m				0		
VV		18,75*2,7-1*2,02-2,67-2,1*2,7			40,265	0		
VV		304m				0		
VV		37,03*3,1-1,55*2,02-(2,1*2)*5			90,662	0		
VV		305m				0		
VV		32,35*3,1-1*2,02-0,9*2,02-1,55*3,1-1,7*3,1-3,225*3,1-1*2,02-(2,1*2)*3			61,755	0		
VV		306m				0		
VV		6*2,6-0,8*2,02			13,984	0		
VV		307m				0		
VV		5,65*2,6-(0,8*2,02)*2			11,458	0		
VV		308m				0		
VV		4,4*2,6-0,8*2,02			9,824	0		
VV		309m				0		
VV		5,65*2,6-(0,8*2,02)*2			11,458	0		
VV		310m				0		
VV		4,4*2,6-0,8*2,02			9,824	0		
VV		Ostění u oken				0		
VV		(0,25*2*2+2,1*0,25)*8			12,200	0		
VV		401m				0		
VV		13,5*2,7-(1*2,02)*5			26,350	0		
VV		402m				0		
VV		18,7*2,7-1*2,02			48,470	0		
VV		404m				0		
VV		12,55*2,7-1*2,02-0,975*2			29,915	0		
VV		405m				0		
VV		14,75*2,7-1*2,02			37,805	0		
VV		406m				0		
VV		22,95*2,7-1*2,02-2,1*2			55,745	0		
VV		407m				0		
VV		13,3*2,7*1*2,02-0,975*2			70,588	0		
VV		Ostění u oken				0		
VV		(0,25*2*2+2,1*0,25)+(0,25*2)*4+0,975*0,25*2			3,513	0		
VV		Součet			596,810	0		
69	K	978057351	Odeškání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1 m2	m	-26,600	90,70	-2 412,62	CS ÚRS 2023 01
PP		Odeškání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic				0		
VV		302m				0		
VV		19*1,4			26,600	0		
VV		Součet			26,600	0		
70	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	-41,000	128,70	-5 276,70	CS ÚRS 2023 01
PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				0		
VV		306m				0		
VV		5,2*2			10,400	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			307m			0		
VV			4,05*2		8,100	0		
VV			308m			0		
VV			3,6*2		7,200	0		
VV			309m			0		
VV			4,05*2		8,100	0		
VV			310m			0		
VV			3,6*2		7,200	0		
VV			Součet		41,000	0		
71	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	0,000	82,90	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m			0		
VV			plocha cad			0		
VV			Pohled SV			0		
VV			564,0		564,000	0		
VV			JZ			0		
VV			436,0		436,000	0		
VV			SZ			0		
VV			294,0		294,000	0		
VV			JV			0		
VV			214,0		214,000	0		
VV			Součet		1 508,000	0		
VV			ZL 011		-391,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		1 117,000	0		
VV			Z toho provedeno		1 117,000			
72	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112			0		
VV			1508,000*30*3		135 720,000	0		
VV			ZL 011		20 660,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		156 380,000	0		
VV			Z toho provedeno		135 720,000			
73	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000	23,50	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken			0		
VV			plocha cad			0		
VV			Pohled SV			0		
VV			564,0		564,000	0		
VV			JZ			0		
VV			436,0		436,000	0		
VV			SZ			0		
VV			294,0		294,000	0		
VV			JV			0		
VV			214,0		214,000	0		
VV			Součet		1 508,000	0		
VV			ZL 011		-1 153,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		355,000	0		
VV			Z toho provedeno		355,000			
74	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	0,000	0,40	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111			0		
VV			1508,000*30*3		135 720,000	0		
VV			ZL 011		-71 820,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		63 900,000	0		
VV			Z toho provedeno		31 300,000			
75	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000	15,80	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken			0		
VV			1508		1 508,000	0		
VV			ZL 011		-1 153,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		355,000	0		
VV			Z toho provedeno		0,000			
76	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	0,000	49,80	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m			0		
VV			1508		1 508,000	0		
VV			ZL 011		-391,000	0		
VV			Součet vč. ZL 011		1 117,000	0		
VV			Z toho provedeno		0,000			
77	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	-7,000	205,10	-1 435,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje			0		
78	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	-7,000	1 125,60	-7 879,20	CS ÚRS 2022 01
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE			0		
79	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-773,700	65,60	-50 754,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m			0		
VV			plochy řešených podlaží			0		
VV			397,360+376,340		773,700	0		
80	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	-773,700	146,80	-113 579,16	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m			0		
81	K	95290.R.1	Směrové a informační tabulky dle PBŘ	soub.	-1,000	12 864,00	-12 864,00	
	PP		Směrové a informační tabulky dle PBŘ			0		
82	K	62999101.R.1	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou + zákryt stávajících neřešených konstrukcí	kpl.	-1,000	8 779,70	-8 779,70	
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou + zákryt stávajících neřešených konstrukcí			0		
	D	997	Přesun sutě			0	-649 018,17	
83	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	-316,984	1 005,00	-318 568,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halí výšky přes 12 do 15 m			0		
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-316,984	289,50	-91 766,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			0		
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-6 973,648	12,60	-87 867,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			0		
	VV		23 km			0		
	VV		316,984*22		6 973,648	0		
86	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	-2,747	3 909,50	-10 739,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02			0		
87	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	-9,049	4 532,60	-41 015,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04			0		
88	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-143,466	243,30	-34 905,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01			0		
89	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-96,572	300,50	-29 019,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02			0		
90	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	-4,035	292,50	-1 180,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03			0		
91	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-60,213	563,90	-33 954,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			0		
	D	998	Přesun hmot			0	-208 963,95	
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	-535,805	390,00	-208 963,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 pro budovy výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	-11 314 749,28	
	D	712	Povlakové krytiny			0	-22 369,37	
93	K	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově	m2	-459,330	48,70	-22 369,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou bodově			0		
	VV		"plocha střechy"			0		
	VV		459,33		459,330	0		
	VV		Součet		459,330	0		
	D	713	Izolace tepelné			0	-1 094 029,86	
94	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	-459,330	37,40	-17 178,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm			0		
	VV		"plocha střechy"			0		
	VV		459,33		459,330	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		459,330		0	
95	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-551,110	78,00	-42 986,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				0	
	VV		vrchní hrana pásnic vazníků				0	
	VV		"plocha cad"551,11		551,110		0	
96	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-120,000	371,90	-44 628,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením				0	
	VV		zateplení štítů				0	
	VV		štíty				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
	VV		"druhá vrstva"60,0		60,000		0	
	VV		Součet		120,000		0	
97	M	6314816.R.1	deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 100 mm $\lambda_D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	-623,332	317,60	-197 970,24	
	PP		deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 100 mm $\lambda_D = 0,033$ (W·m-1·K-1)				0	
	VV		vrchní hrana pásnic vazníků				0	
	VV		"plocha cad"551,11		551,110		0	
	VV		zateplení štítů				0	
	VV		štíty				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
	VV		Součet		611,110		0	
	VV		611,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		623,332		0	
98	M	6314816.R.2	deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 160 mm $\lambda_D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	-623,332	506,60	-315 779,99	
	PP		deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 160 mm $\lambda_D = 0,033$ (W·m-1·K-1)				0	
	VV		vrchní hrana pásnic vazníků				0	
	VV		"plocha cad"551,11		551,110		0	
	VV		zateplení štítů				0	
	VV		štíty				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
	VV		Součet		611,110		0	
	VV		611,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		623,332		0	
99	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-773,710	51,80	-40 078,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		"plocha celkem" 397,37		397,370		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"plocha celkem" 376,34		376,340		0	
	VV		Součet		773,710		0	
100	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	-812,396	395,00	-320 896,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm				0	
	VV		773,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		812,396		0	
101	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	-712,180	20,90	-14 884,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně				0	
	VV		301m				0	
	VV		46,99-0,9*9-0,8*2-1*2-1,55		33,740		0	
	VV		302m				0	
	VV		18,75-1		17,750		0	
	VV		304m				0	
	VV		37,03-1,55		35,480		0	
	VV		305m				0	
	VV		23,85-0,9		22,950		0	
	VV		306m				0	
	VV		7,75-0,9		6,850		0	
	VV		307m				0	
	VV		5,65-0,8*2		4,050		0	
	VV		308m				0	
	VV		4,4-0,8		3,600		0	
	VV		309m				0	
	VV		5,65-0,8*2		4,050		0	
	VV		310m				0	
	VV		4,4-0,8		3,600		0	
	VV		311m				0	
	VV		9,5-1		8,500		0	
	VV		312m				0	
	VV		14,5-0,9		13,600		0	
	VV		313m				0	
	VV		17,8-0,9*2		16,000		0	
	VV		314m				0	
	VV		17,95-0,9		17,050		0	
	VV		315m				0	
	VV		15,85-0,9		14,950		0	
	VV		316m				0	
	VV		15,85-0,9		14,950		0	
	VV		317m				0	
	VV		15,6-0,9		14,700		0	
	VV		318m				0	
	VV		11,45-0,9*2		9,650		0	
	VV		319m				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,45-0,9*2		9,650	0		
VV			320m			0		
VV			15,65-1		14,650	0		
VV			321m			0		
VV			15,22-0,9		14,320	0		
VV			322m			0		
VV			14,35-0,9		13,450	0		
VV			323m			0		
VV			14,8-0,9*2		13,000	0		
VV			324m			0		
VV			15,68-0,9		14,780	0		
VV			325m			0		
VV			13-0,9		12,100	0		
VV			326m			0		
VV			31,15-0,9*5-1		25,650	0		
VV			408m			0		
VV			70,89-0,9*14-1*2-1,95		54,340	0		
VV			409m			0		
VV			11,5-0,9*3		8,800	0		
VV			410m			0		
VV			11,5-0,9*3		8,800	0		
VV			411m			0		
VV			8,1-0,9		7,200	0		
VV			412m			0		
VV			7-0,9		6,100	0		
VV			413m			0		
VV			9,25-1		8,250	0		
VV			414m			0		
VV			20,75-0,9		19,850	0		
VV			415m			0		
VV			19,85-0,9		18,950	0		
VV			416m			0		
VV			19,85-0,9		18,950	0		
VV			417m			0		
VV			17,4-0,9		16,500	0		
VV			418m			0		
VV			17,25-0,9*2		15,450	0		
VV			419m			0		
VV			8-0,9*2		6,200	0		
VV			420m			0		
VV			8-0,9		7,100	0		
VV			421m			0		
VV			17,8-0,9*2		16,000	0		
VV			422m			0		
VV			17,95-0,9		17,050	0		
VV			423m			0		
VV			15,85-0,9		14,950	0		
VV			424m			0		
VV			15,85-0,9		14,950	0		
VV			425m			0		
VV			15,6-0,9		14,700	0		
VV			426m			0		
VV			16,2-1		15,200	0		
VV			427m			0		
VV			15,47-0,9*2		13,670	0		
VV			428m			0		
VV			20,67-0,9*2		18,870	0		
VV			429m			0		
VV			26,48-0,9*2		24,680	0		
VV			430m			0		
VV			7,45-0,9		6,550	0		
VV			Součet		712,180	0		
102	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	-712,180	36,70	-26 137,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm				0	
103	K	71315114.R.1	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	-492,020	101,60	-49 989,23	
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přípevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm Utěsnění prostupů pomocí systémových manžet a butylkaučukového tmele), parotěs utěsněn na stěnách, v místech dřevěného pojistného roštu opatřit v celé délce pomocí butylkaučukové pásky z důvodu eliminace perforace kotvicemi vruty roštu.				0	
	VV		4.NP pod vazníky				0	
	VV		"plocha cad"492,02		492,020		0	
104	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	-516,621	20,30	-10 487,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2				0	
	VV		492,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		516,621		0	
105	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	-9,521	1 366,80	-13 013,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				0	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				0	-755 599,48
106	K	763431002	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-616,430	331,70	-204 469,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		301m					0	
VV		44,750			44,750		0	
VV		305m					0	
VV		22,870			22,870		0	
VV		312m					0	
VV		12,900			12,900		0	
VV		313m					0	
VV		18,240			18,240		0	
VV		314m					0	
VV		18,670			18,670		0	
VV		315m					0	
VV		15,440			15,440		0	
VV		316m					0	
VV		15,440			15,440		0	
VV		317m					0	
VV		15,150			15,150		0	
VV		320m					0	
VV		14,020			14,020		0	
VV		321m					0	
VV		13,950			13,950		0	
VV		322m					0	
VV		11,520			11,520		0	
VV		323m					0	
VV		12,590			12,590		0	
VV		324m					0	
VV		14,680			14,680		0	
VV		325m					0	
VV		10,000			10,000		0	
VV		326m					0	
VV		31,000			31,000		0	
VV		408m					0	
VV		53,330			53,330		0	
VV		414m					0	
VV		24,400			24,400		0	
VV		415m					0	
VV		21,730			21,730		0	
VV		416m					0	
VV		23,450			23,450		0	
VV		417m					0	
VV		17,100			17,100		0	
VV		418m					0	
VV		16,670			16,670		0	
VV		419m					0	
VV		4,000			4,000		0	
VV		420m					0	
VV		4,000			4,000		0	
VV		421m					0	
VV		18,240			18,240		0	
VV		422m					0	
VV		18,670			18,670		0	
VV		423m					0	
VV		15,440			15,440		0	
VV		424m					0	
VV		15,440			15,440		0	
VV		425m					0	
VV		15,150			15,150		0	
VV		426m					0	
VV		14,750			14,750		0	
VV		427m					0	
VV		12,570			12,570		0	
VV		428m					0	
VV		27,020			27,020		0	
VV		429m					0	
VV		43,250			43,250		0	
VV		Součet			616,430		0	

107	K	714.R.1	Kazeta podhledová minerální vlna, povrch s jemnými vpichy, zvuková pohltivost $L_w = 0,6$ , světelná odrazivost 87 %, barva bílá, reakce na oheň třída A2-s1, d0, 600×600×15 mm	m2	-616,430	603,00	-371 707,29	
-----	---	---------	---	----	----------	--------	-------------	--

PP  
Kazeta podhledová minerální vlna, povrch s jemnými vpichy, zvuková pohltivost  $L_w = 0,6$ , světelná odrazivost 87 %, barva bílá, reakce na oheň třída A2-s1, d0, 600×600×15 mm  
viz akustický posudek a TZ stavební

VV	301m							
VV	44,750				44,750			
VV	305m							
VV	22,870				22,870			
VV	312m							
VV	12,900				12,900			
VV	313m							
VV	18,240				18,240			
VV	314m							
VV	18,670				18,670			
VV	315m							
VV	15,440				15,440			
VV	316m							
VV	15,440				15,440			
VV	317m							
VV	15,150				15,150			
VV	320m							
VV	14,020				14,020			
VV	321m							
VV	13,950				13,950			
VV	322m							
VV	11,520				11,520			
VV	323m							
VV	12,590				12,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			324m					
VV			14,680				14,680	
VV			325m					
VV			10,000				10,000	
VV			326m					
VV			31,000				31,000	
VV			408m					
VV			53,330				53,330	
VV			414m					
VV			24,400				24,400	
VV			415m					
VV			21,730				21,730	
VV			416m					
VV			23,450				23,450	
VV			417m					
VV			17,100				17,100	
VV			418m					
VV			16,670				16,670	
VV			419m					
VV			4,000				4,000	
VV			420m					
VV			4,000				4,000	
VV			421m					
VV			18,240				18,240	
VV			422m					
VV			18,670				18,670	
VV			423m					
VV			15,440				15,440	
VV			424m					
VV			15,440				15,440	
VV			425m					
VV			15,150				15,150	
VV			426m					
VV			14,750				14,750	
VV			427m					
VV			12,570				12,570	
VV			428m					
VV			27,020				27,020	
VV			429m					
VV			43,250				43,250	
VV			Součet				616,430	
108	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	-89,710	70,40	-6 315,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace				0	
	VV		304m				0	
	VV		77,3+12,41		89,710		0	
109	K	714.R.2	Akustická izolace do podhledu 625x1200x50mm	m2	-89,710	271,40	-24 347,29	
	PP		Akustická izolace do podhledu 625x1200x50mm viz akustický posudek a TZ stavební				0	
	VV		304m				0	
	VV		77,3+12,41		89,710		0	
	VV		Součet		89,710		0	
110	K	714121021	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na betonový strop	m2	-84,500	331,70	-28 028,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou				0	
	VV		304m				0	
	VV		77,3		77,300		0	
	VV		304m				0	
	VV		7,2		7,200		0	
	VV		Součet		84,500		0	
111	K	714.R.3	Podhledová deska 28 dB	m2	-77,300	658,30	-50 886,59	
	PP		Reakce na oheň: A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-01 Požární odolnost: REI30 - REI90 podle EN 13501-2 (v provedení podle příslušného technického listu) Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 $\alpha_w = 0,95$ podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,90 podle ASTM C 423 Podélná vzduchová neprůzvučnost: $D_{n,f,w} = 28$ dB podle DIN EN ISO 10848 (tloušťka 19 mm, podle zkušebního protokolu) Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost: pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neoslnivé cca. 88% Tepelná vodivost: $\lambda = 0,040$ W/mK podle DIN 52612 Propustnost vzduchu: PM1 ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>3</sup> ) podle DIN 18177 Klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1 Barva: bílá podobná RAL 9010  viz akustický posudek a TZ stavební				0	
	VV		304m				0	
	VV		77,3		77,300		0	
	VV		Součet		77,300		0	
112	K	714.R.4	Podhledová deska 38 dB	m2	-7,200	502,50	-3 618,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Reakce na oheň: A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-01 Požární odolnost: REI30 - REI120 podle EN 13501-2 (v provedení podle příslušného technického listu) Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 $\alpha_w = 0,65(H)$ podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,70 podle ASTM C 423 Podélná vzduchová neprůzvučnost: $D_n,f,w = 38$ dB podle DIN EN ISO 10848(tloušťka 19 mm, podle zkušební protokolu) Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost: pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neoslnivě cca. 88% Tepelná vodivost: $\lambda = 0,052-0,057$ W/mK podle DIN 52612 Propustnost vzduchu: PM1 ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>3</sup> ) podle DIN 18177 Klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1 Barva: bílá podobná RAL 9010  viz akustický posudek a TZ stavební				0	
	VV		304m				0	
	VV		7,2		7,200		0	
113	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	-12,410	969,90	-12 036,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý				0	
	VV		304m				0	
	VV		12,410		12,410		0	
114	K	714.R.8	Akustický stěnový obklad, 600x1200x25mm, hrana AK 01, systém B	m2	-12,410	1 412,10	-17 524,16	
	PP		Akustický stěnový obklad, 600x1200x25mm, hrana AK 01, systém B				0	
	VV		304m				0	
	VV		12,410		12,410		0	
115	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	-5,100	7 189,34	-36 665,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				0	-1 544,00
116	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	-8,000	193,00	-1 544,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100				0	
	VV		"Celkem kusů"				0	
	VV		8 "ks"		8,000		0	
	D	762	Konstrukce tesařské				0	-1 397 847,83
117	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	-1 191,110	130,70	-155 678,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného				0	
	VV		vrchní hrana pánsic vazníků				0	
	VV		"plocha cad"551,11		551,110		0	
	VV		horní hrana vazníků prkenný záklop tl. 15 mm				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000		0	
	VV		Součet		1 191,110		0	
118	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	-23,378	8 281,20	-193 597,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				0	
	VV		vrchní hrana pánsic vazníků v tl. 25 mm				0	
	VV		"plocha cad"551,11*0,025		13,778		0	
	VV		horní hrana vazníků prkenný záklop tl. 15 mm				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0*0,015		9,600		0	
	VV		Součet		23,378		0	
119	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	-23,378	1 286,40	-30 073,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				0	
	VV		23,378		23,378		0	
120	K	762841150	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m	m2	-492,020	41,20	-20 271,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m				0	
	VV		4.NP pod vazníky				0	
	VV		"plocha cad"492,02		492,020		0	
121	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	-1,640	9 919,40	-16 267,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				0	
	VV		dřevěný pojistný rošt parotěsné fólie				0	
	VV		4.NP pod vazníky				0	
	VV		"hranoly 40 x 50 mm plocha cad / osová vzdálenost 600 mm"0,04*0,05*492,02/0,600		1,640		0	
122	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	-711,111	17,20	-12 231,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2 / osová vzdálenost 900 mm" 640,0/0,900		711,111		0	
123	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	-1,707	9 919,40	-16 932,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2 / osová vzdálenost 900 mm" 0,04*0,06*640,0/0,900		1,707		0	
124	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	-26,725	208,10	-5 561,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				0	
	VV		1,64+23,378+1,707		26,725		0	
125	K	762341013	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	-640,000	380,90	-243 776,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění střešních střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 15 mm			0		
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000	0		
126	K	762842122	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku	m	-160,500	298,50	-47 909,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvemi) z hoblovaných prken na pero a drážku			0		
	VV		přesahy střechy			0		
	VV		vodorovně			0		
	VV		60,50		60,500	0		
	VV		čela			0		
	VV		40,0*0,5*2		40,000	0		
	VV		štíty			0		
	VV		30,0*2		60,000	0		
	VV		Součet		160,500	0		
127	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-60,000	268,40	-16 104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn			0		
	VV		přesahy střechy			0		
	VV		štíty			0		
	VV		30,0*2		60,000	0		
128	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	-160,500	552,80	-88 724,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm			0		
129	K	762.R.1	Střešní vazníky dodávka a montáž vč. impregnace	kpl.	-1,000	472 842,50	-472 842,50	
	PP		Střešní vazníky dodávka a montáž vč. impregnace výrobní a montážní dokumentace, výroba, doprava, montáž vč. zvedacích prostředků, spojovací a kotvicí materiál			0		
130	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	-13 199,696	5,90	-77 878,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	763	Konstrukce suché výstavby			0	-1 558 561,83	
131	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	-257,920	167,90	-43 304,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		207m a 208m			0		
	VV		15,4		15,400	0		
	VV		225m a 223m			0		
	VV		12,4		12,400	0		
	VV		Mezisoučet		27,800	0		
	VV		3.NP			0		
	VV		301m			0		
	VV		28,74		28,740	0		
	VV		304m			0		
	VV		84,5		84,500	0		
	VV		305m			0		
	VV		43,28		43,280	0		
	VV		306m			0		
	VV		2,24		2,240	0		
	VV		307m			0		
	VV		1,98		1,980	0		
	VV		308m			0		
	VV		1,17		1,170	0		
	VV		309m			0		
	VV		1,98		1,980	0		
	VV		310m			0		
	VV		1,17		1,170	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		401m			0		
	VV		8,75		8,750	0		
	VV		404m			0		
	VV		9,06		9,060	0		
	VV		405m			0		
	VV		11,88		11,880	0		
	VV		406m			0		
	VV		24,8		24,800	0		
	VV		407m			0		
	VV		10,57		10,570	0		
	VV		Součet		257,920	0		
132	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	-27,800	351,80	-9 780,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		207m a 208m			0		
	VV		15,4		15,400	0		
	VV		225m a 223m			0		
	VV		12,4		12,400	0		
	VV		Součet		27,800	0		
133	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	-29,190	422,10	-12 321,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm			0		
	VV		27,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,190	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	-492,020	789,00	-388 203,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90			0		
	VV		4.NP pod vazníky			0		
	VV		"plocha cad"492,02		492,020	0		
135	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-137,480	693,50	-95 342,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace			0		
	VV		301m			0		
	VV		44,750		44,750	0		
	VV		401m			0		
	VV		8,75		8,750	0		
	VV		402m			0		
	VV		19,32		19,320	0		
	VV		403m			0		
	VV		404m			0		
	VV		9,06		9,060	0		
	VV		405m			0		
	VV		11,88		11,880	0		
	VV		406m			0		
	VV		24,80		24,800	0		
	VV		407m			0		
	VV		10,57		10,570	0		
	VV		408m			0		
	VV		8,35		8,350	0		
	VV		Součet		137,480	0		
136	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-45,360	844,20	-38 292,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace			0		
	VV		306m			0		
	VV		3,140		3,140	0		
	VV		307m			0		
	VV		1,800		1,800	0		
	VV		308m			0		
	VV		1,200		1,200	0		
	VV		309m			0		
	VV		2,000		2,000	0		
	VV		310m			0		
	VV		1,200		1,200	0		
	VV		311m			0		
	VV		5,520		5,520	0		
	VV		318m			0		
	VV		3,950		3,950	0		
	VV		319m			0		
	VV		3,950		3,950	0		
	VV		409m			0		
	VV		3,950		3,950	0		
	VV		410m			0		
	VV		3,950		3,950	0		
	VV		411m			0		
	VV		2,450		2,450	0		
	VV		412m			0		
	VV		3,450		3,450	0		
	VV		413m			0		
	VV		5,350		5,350	0		
	VV		430m			0		
	VV		3,450		3,450	0		
	VV		Součet		45,360	0		
137	K	763111414.RGS	SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x RB (A) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB	m2	-754,647	1 251,30	-944 289,79	
	PP		SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x RB (A) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		305m, 306m, 311m, 312m			0		
	VV		(6,6*3,45)+(2,025*3,45)+3,125*3,45		40,538	0		
	VV		313, 314, 315, 308			0		
	VV		(5,7*3,45)-(0,9*2,02)+(6,6*3,45)-(0,9*2,02)		38,799	0		
	VV		308, 315, 316			0		
	VV		(7,025*3,45)-2*(0,9*2,02)+(4,475*3,45)		36,039	0		
	VV		316, 317, 318, 319			0		
	VV		(6,6*3,45)+2*(3,65*3,45)-2*(0,9*2,02)		44,319	0		
	VV		317, 320, 326			0		
	VV		(6,6*3,45)+(4,9*3,45)-(0,9*2,02)-(1*2,02)		35,837	0		
	VV		321, 322, 323, 324, 325, 326			0		
	VV		(10,225*3,55)+3*(4,75*3,55)+(4*3,55)-5*(0,9*2,02)		91,996	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		408, 411,412,413, 414, 415			0		
	VV		(11,075*4,3)+3*(2,325*4,3)+(8,9*4,3)-4*(0,9*2,02)-(1*2,02)		106,593	0		
	VV		415, 416, 417, 418, 419, 420			0		
	VV		(15,975*4,3)+2*(5,7*4,3)+2*(2*4,3)-5*(0,9*2,02)		125,823	0		
	VV		408, 421, 422, 423			0		
	VV		(5,7*4,3)+(6,6*4,3)-2*(0,9*2,02)		49,254	0		
	VV		408, 423, 424, 430			0		
	VV		(4,475*4,3)+(7,025*4,3)-2*(0,9*2,02)		45,814	0		
	VV		409, 410, 424, 425, 430			0		
	VV		(6,6*4,3)+2*(3,65*4,3)-4*(0,9*2,02)		52,498	0		
	VV		425, 426, 410, 408			0		
	VV		(6,6*4,3)+(5,215*4,3)-2*(0,9*2,02)		47,169	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		427, 428, 429			0		
	VV		(7,375*3,55)+(5,42*3,55)-3*(0,9*2,02)		39,968	0		
	VV		Součet		754,647	0		
138	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	-44,821	603,00	-27 027,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	764	Konstrukce klempířské			0	-1 416 161,81	
139	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	-70,000	849,60	-59 472,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový rš 400 mm			0		
140	K	76451862.R.1	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	-60,000	880,50	-52 830,00	
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm			0		
141	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	-640,000	40,20	-25 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci			0		
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000	0		
142	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	-704,000	49,30	-34 707,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou			0		
	VV		640*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		704,000	0		
143	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	-640,000	85,50	-54 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš			0		
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000	0		
144	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	-736,000	159,80	-117 612,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu			0		
	VV		640*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		736,000	0		
145	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	-640,000	1 167,80	-747 392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°			0		
146	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	-1,000	5 383,80	-5 383,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou			0		
147	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	-1,000	6 030,00	-6 030,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou			0		
148	M	70921424	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	-1,000	5 527,50	-5 527,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou			0		
	P		Poznámka k položce: kotvení shora na dvojíto stojatou drážku pomocí přitlačených šroubů			0		
149	K	764.R.1	Sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou drážkou, nerezové provedení, trubky profil 32 mm + šrouby	kpl.	-1,000	125 694,40	-125 694,40	
	PP		Sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou drážkou, nerezové provedení, trubky profil 32 mm + šrouby			0		
150	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	-35,000	1 102,60	-38 591,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm			0		
151	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	-40,000	538,90	-21 556,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm			0		
152	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	-70,000	316,80	-22 176,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm			0		
153	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	-67,360	659,50	-44 423,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm			0		
	VV		2,105*32		67,360	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	-5,577	9 739,50	-54 317,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	766	Konstrukce truhlářské			0	-2 006 324,66	
155	K	766.R.T.D1	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 800/1970 mm	ks	-26,000	17 034,80	-442 904,80	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
156	K	766.R.T.D3	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 800/1970 mm	ks	-12,000	13 316,30	-159 795,60	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
157	K	766.R.T.D4	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 900/1970 mm	ks	-2,000	13 316,30	-26 632,60	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
158	K	766.R.T.D5	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 900/1970 mm	ks	-2,000	17 336,30	-34 672,60	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
159	K	766.R.T.D5p	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 900/1970 mm, osazení panikovou klikou, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	-2,000	41 757,80	-83 515,60	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
160	K	766.R.T.D8	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 900/1970 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	-1,000	22 461,80	-22 461,80	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
161	K	766.R.T.D9	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 800/1970 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	-1,000	36 732,80	-36 732,80	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.			0		
162	K	766.R.T.D2	Hliníkové dveře, rozměry 1450/1970 mm s min. průchodem 900 mm	ks	-1,000	91 726,40	-91 726,40	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3			0		
163	K	766.R.T.D6	Hliníkové dveře, rozměry 1850/1970 mm s min. průchodem 900 mm, osazení panikovou klikou, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	-1,000	225 240,60	-225 240,60	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3			0		
164	K	766.R.T.D7	Hliníkové dveře, rozměry 1800/1970 mm s min. průchodem 900 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	-1,000	219 190,50	-219 190,50	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3			0		
165	K	766.R.O1	Okno jednoduché, plastové, otevíravé/vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x2000mm	ks	-31,000	17 005,70	-527 176,70	
	PP		Okno jednoduché, plastové, otevíravé/vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x2000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Okenní klička. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora.			0		
166	K	766.R.O2	Okno jednoduché, plastové, vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x1000mm	ks	-1,000	9 965,60	-9 965,60	
	PP		Okno jednoduché, plastové, vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x1000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Otevírání okna v maximální výšce 1,8m a elektromagnetický způsob otevírání okna v případě požáru. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora.			0		
167	K	766.R.SV	Protipožární stropní výlez na půdu 600/1200, mat. dřevo se stahovacími schody na výšku podlaží. Požadavek na tepelnou izolaci min. 1,8W/m2/K, s požární odolností min. EW30DP3	ks	-1,000	35 144,90	-35 144,90	
	PP		Protipožární stropní výlez na půdu 600/1200, mat. dřevo se stahovacími schody na výšku podlaží. Požadavek na tepelnou izolaci min. 1,8W/m2/K, s požární odolností min. EW30DP3			0		
168	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	-32,000	412,60	-13 203,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm			0		
169	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	-174,720	397,00	-69 363,84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm			0		
	VV		2,100*32		67,200	0		
	VV		67,2*2,6 'Přepočtené koeficientem množství		174,720	0		
170	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	-64,000	75,40	-4 825,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá			0		
	VV		32*2		64,000	0		
171	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	-2,843	1 326,60	-3 771,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	-1 408 593,84	
172	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	-6,864	1 718,60	-11 796,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
	D	767.1	Konstrukce zámečnické - ostatní			0	-245 999,32	
173	K	767.1.R.Z1	Schodišťové nerezové madlo délky 2,0m	m	-2,000	2 512,50	-5 025,00	
	PP		Nerezové schodišťové zábradlí - nerezové madlo Ø42,4mm kulatého průřezu a kulatými držáky s krycí rozetou, kotvení madla k držáku nerezovými šrouby M6x12, kotvení celé konstrukce přes chemické kotvy do nosných keramických stěn. Obecně: madlo bude umístěno ve výšce 900-1200mm nad pochůznou plochou, s průřezem madla 40-50mm, vzdálenost madla od líce zdíva min. 40mm			0		
	VV		1,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,000	0		
174	K	767.1.R.Z2	Schodišťové nerezové madla délky 1,25m	m	-1,250	2 512,50	-3 140,63	
	PP		Nerezové schodišťové zábradlí - nerezové madlo Ø42,4mm kulatého průřezu a kulatými držáky s krycí rozetou, kotvení madla k držáku nerezovými šrouby M6x12, kotvení celé konstrukce přes chemické kotvy do nosných keramických stěn. Obecně: madlo bude umístěno ve výšce 900-1200mm nad pochůznou plochou, s průřezem madla 40-50mm, vzdálenost madla od líce zdíva min. 40mm			0		
	VV		1,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,250	0		
175	K	767.1.R.1	Zámečnické výrobky - Táhlo T1, T2, T3 + kotvení K1 a K2 - výroba, ochranný nátěr, montáž	kg	-676,048	351,80	-237 833,69	
	PP		Zámečnické výrobky - Táhlo T1, T2, T3 + kotvení K1 a K2 - výroba, ochranný nátěr, montáž			0		
	VV		T1			0		
	VV		187,554		187,554	0		
	VV		T2			0		
	VV		232,698		232,698	0		
	VV		T3			0		
	VV		104,814		104,814	0		
	VV		K1			0		
	VV		40,720		40,720	0		
	VV		K2			0		
	VV		78,069		78,069	0		
	VV		Součet		643,855	0		
	VV		643,855*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		676,048	0		
	D	767.2	Konstrukce zámečnické - OK vyztužení suterénní stěny			0	-452 758,32	
176	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	-85,436	45,30	-3 870,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg			0		
	VV		OK SUT STĚNY OS			0		
	VV		OS-04 U 200			0		
	VV		3,380*25,277		85,436	0		
177	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	-0,094	115 575,00	-10 864,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200			0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m			0		
	VV		OK SUT STĚNY OS			0		
	VV		OS-04 U 200			0		
	VV		3,380*25,277/1000		0,085	0		
	VV		0,085*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,094	0		
178	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	-2 871,994	28,20	-80 990,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg			0		
	VV		OK SUT STĚNY OS			0		
	VV		OS-01 HEA 400			0		
	VV		6,78*124,815		846,246	0		
	VV		OS-02 HEA 400			0		
	VV		10,840*124,815		1 352,995	0		
	VV		OS-03 HEA 400			0		
	VV		5,390*124,815		672,753	0		
	VV		Součet		2 871,994	0		
179	M	13011005	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 400	t	-3,159	48 240,00	-152 390,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 400			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 125,00 kg/m				0	
	VV		OK SUT STĚNY OS				0	
	VV		OS-01 HEA 400				0	
	VV		6,78*124,815/1000		0,846		0	
	VV		OS-02 HEA 400				0	
	VV		10,840*124,815/1000		1,353		0	
	VV		OS-03 HEA 400				0	
	VV		5,390*124,815/1000		0,673		0	
	VV		Součet		2,872		0	
	VV		2,872*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,159		0	
180	K	767.R.1.OK OS	Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - výroba, ochranný nátěr	kg	-2 957,430	62,40	-184 543,63	
	PP		Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - výroba, ochranný nátěr				0	
	VV		OK SUT STĚNY OS				0	
	VV		OS-01 HEA 400				0	
	VV		6,78*124,815		846,246		0	
	VV		OS-02 HEA 400				0	
	VV		10,840*124,815		1 352,995		0	
	VV		OS-03 HEA 400				0	
	VV		5,390*124,815		672,753		0	
	VV		OS-04 U 200				0	
	VV		3,380*25,277		85,436		0	
	VV		Součet		2 957,430		0	
181	K	767.R.2.OK OS	Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - pomocné práce a konstrukce	soub.	-1,000	20 100,00	-20 100,00	
	PP		Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - pomocné práce a konstrukce				0	
	PP		osazení a zabetonování do podlahy výplň mezer (pomocí plechů, klínových podložek,...) mezi ocel. konstrukcí a podepíranou stěnou				0	
	D	767.3	Konstrukce zámečnické - nosníky N7, N8, N9				0	-243 582,64
182	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	-44,470	50,30	-2 236,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				0	
	VV		N7 - 02				0	
	VV		8,635*5,150		44,470		0	
183	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	-20,646	50,30	-1 038,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg				0	
	VV		N8 - 02				0	
	VV		7,850*2,630		20,646		0	
184	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	-0,068	120 600,00	-8 200,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 160 kg/kus				0	
	VV		N7 - 02				0	
	VV		8,635*5,150/1000		0,044		0	
	VV		N8 - 02				0	
	VV		7,850*2,630/1000		0,021		0	
	VV		Součet		0,065		0	
	VV		0,065*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,068		0	
185	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	-156,625	50,30	-7 878,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg				0	
	VV		N9				0	
	VV		IPE 200				0	
	VV		22,375*3,5*2		156,625		0	
186	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	-0,165	150 750,00	-24 873,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 23,00 kg/m				0	
	VV		N9				0	
	VV		IPE 200				0	
	VV		22,375*3,5*2/1000		0,157		0	
	VV		0,157*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,165		0	
187	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	-663,951	45,30	-30 076,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg				0	
	VV		N7 - 01				0	
	VV		U 320				0	
	VV		59,50*6,0		357,000		0	
	VV		N8 - 01				0	
	VV		U 300				0	
	VV		46,158*3,325*2		306,951		0	
	VV		Součet		663,951		0	
188	M	1301103.R.1	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 320	t	-0,375	140 700,00	-52 762,50	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 320				0	
	VV		N7 - 01				0	
	VV		U 320				0	
	VV		59,50*6,0/1000		0,357		0	
	VV		0,357*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,375		0	
189	M	13010836	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300	t	-0,322	140 700,00	-45 305,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 47,00 kg/m				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		N8 - 01			0		
	VV		U 300			0		
	VV		46,158*3,325*2/1000		0,307	0		
	VV		0,307*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,322	0		
190	K	767.R.1.N	Ocelové nosníky N7, N8, N9 - výroba, ochranný nátěr	kg	-885,692	80,40	-71 209,64	
	PP		Ocelová konstrukce vyztužení suteréni stěny - výroba, ochranný nátěr			0		
	VV		44,47+20,646+156,625+663,951		885,692	0		
	D	767.4	Konstrukce zámečnické - nosníky N1 a N2			0	-454 457,09	
191	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	-30,615	50,30	-1 539,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg			0		
	VV		N2-02			0		
	VV		P15			0		
	VV		117,750*0,260		30,615	0		
192	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	-0,033	140 700,00	-4 643,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule			0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus			0		
	VV		N2-02			0		
	VV		P15			0		
	VV		117,750*0,260/1000		0,031	0		
	VV		0,031*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,033	0		
193	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	-123,897	50,30	-6 232,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg			0		
	VV		N1			0		
	VV		JA 120x80x5			0		
	VV		14,24*8,700		123,897	0		
194	M	14550437	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 120x80x5mm	t	-0,130	140 700,00	-18 291,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 120x80x5mm			0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,969 kg/m			0		
	VV		N1			0		
	VV		JA 120x80x5			0		
	VV		14,24*8,700/1000		0,124	0		
	VV		0,124*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,130	0		
195	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	-1 477,449	50,30	-74 315,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg			0		
	VV		N2 - 01			0		
	VV		HEB 260			0		
	VV		92,630*7,975*2		1 477,449	0		
196	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	-1,551	140 700,00	-218 225,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260			0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 95,00 kg/m			0		
	VV		N2 - 01			0		
	VV		HEB 260			0		
	VV		92,630*7,975*2/1000		1,477	0		
	VV		1,477*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,551	0		
197	K	767.R.2.N	Ocelový nosník N2 - výroba, ochranný nátěr	kg	-1 631,961	80,40	-131 209,66	
	PP		Ocelový nosník N2 - výroba, ochranný nátěr			0		
	VV		1477,449+30,615+123,897		1 631,961	0		
	D	771	Podlahy z dlaždic			0	-143 603,78	
198	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-45,360	16,60	-752,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		"306m" 3,14		3,140	0		
	VV		"307m" 1,8		1,800	0		
	VV		"308m" 1,2		1,200	0		
	VV		"309m" 2		2,000	0		
	VV		"310m" 1,2		1,200	0		
	VV		"311m" 5,52		5,520	0		
	VV		"318m" 3,95		3,950	0		
	VV		"319m" 3,95		3,950	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		"409m" 3,95		3,950	0		
	VV		"410m" 3,95		3,950	0		
	VV		"411m" 2,45		2,450	0		
	VV		"412m" 3,45		3,450	0		
	VV		"413m" 5,35		5,350	0		
	VV		"430m" 3,45		3,450	0		
	VV		Součet		45,360	0		
199	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	-18,880	4,60	-86,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť			0		
	VV		Schodiště			0		
	VV		"302m" 18,88		18,880	0		
	VV		Součet		18,880	0		
200	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-64,160	361,80	-23 213,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm			0		
	VV		3.NP			0		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"302m" 18,8		18,800	0		
VV			"306m" 3,14		3,140	0		
VV			"307m" 1,8		1,800	0		
VV			"308m" 1,2		1,200	0		
VV			"309m" 2,0		2,000	0		
VV			"310m" 1,2		1,200	0		
VV			"311m" 5,52		5,520	0		
VV			"318m" 3,95		3,950	0		
VV			"319m" 3,95		3,950	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 3,95		3,950	0		
VV			"410m" 3,95		3,950	0		
VV			"411m" 2,45		2,450	0		
VV			"412m" 3,45		3,450	0		
VV			"413m" 5,35		5,350	0		
VV			"430m" 3,45		3,450	0		
VV			Součet		64,160	0		
201	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-45,360	437,20	-19 831,39	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách			0		
VV			3.NP			0		
VV			"306m" 3,14		3,140	0		
VV			"307m" 1,8		1,800	0		
VV			"308m" 1,2		1,200	0		
VV			"309m" 2		2,000	0		
VV			"310m" 1,2		1,200	0		
VV			"311m" 5,52		5,520	0		
VV			"318m" 3,95		3,950	0		
VV			"319m" 3,95		3,950	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 3,95		3,950	0		
VV			"410m" 3,95		3,950	0		
VV			"411m" 2,45		2,450	0		
VV			"412m" 3,45		3,450	0		
VV			"413m" 5,35		5,350	0		
VV			"430m" 3,45		3,450	0		
VV			Součet		45,360	0		
202	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	-64,160	670,40	-43 012,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2			0		
VV			3.NP			0		
VV			"302m" 18,8		18,800	0		
VV			"306m" 3,14		3,140	0		
VV			"307m" 1,8		1,800	0		
VV			"308m" 1,2		1,200	0		
VV			"309m" 2,0		2,000	0		
VV			"310m" 1,2		1,200	0		
VV			"311m" 5,52		5,520	0		
VV			"318m" 3,95		3,950	0		
VV			"319m" 3,95		3,950	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 3,95		3,950	0		
VV			"410m" 3,95		3,950	0		
VV			"411m" 2,45		2,450	0		
VV			"412m" 3,45		3,450	0		
VV			"413m" 5,35		5,350	0		
VV			"430m" 3,45		3,450	0		
VV			Součet		64,160	0		
203	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	-70,576	537,70	-37 948,72	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2			0		
VV			64,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,576	0		
204	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	-74,000	222,20	-16 442,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout			0		
VV			3.NP			0		
VV			"306m" 4		4,000	0		
VV			"307m" 5		5,000	0		
VV			"308m"5		5,000	0		
VV			"309m" 4		4,000	0		
VV			"310m" 4		4,000	0		
VV			"311m"4		4,000	0		
VV			"318m" 4+4		8,000	0		
VV			"319m" 4+4		8,000	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 4+4		8,000	0		
VV			"410m"4+4		8,000	0		
VV			"411m"4		4,000	0		
VV			"412m"4		4,000	0		
VV			"413m" 4		4,000	0		
VV			"430m"4		4,000	0		
VV			Součet		74,000	0		
205	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	-3,000	209,10	-627,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh			0		
VV			"307m" 1		1,000	0		
VV			"308m"1		1,000	0		
VV			"310m" 1		1,000	0		
VV			Součet		3,000	0		
206	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	-2,245	751,80	-1 687,79	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0	
	D	776	Podlahy povlakové				0	-823 278,69
207	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	-156,520	50,30	-7 872,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		301m				0	
	VV		28,74		28,740		0	
	VV		304m				0	
	VV		84,5		84,500		0	
	VV		305m				0	
	VV		43,28		43,280		0	
	VV		Součet		156,520		0	
208	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	-709,580	80,40	-57 050,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				0	
209	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-709,580	2,10	-1 490,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		"301m" 44,75		44,750		0	
	VV		"304m" 84,50		84,500		0	
	VV		"305m" 22,87		22,870		0	
	VV		"312m" 12,90		12,900		0	
	VV		"313m" 18,24		18,240		0	
	VV		"314m" 18,67		18,670		0	
	VV		"315m" 15,44		15,440		0	
	VV		"316m" 15,44		15,440		0	
	VV		"317m" 15,15		15,150		0	
	VV		"320m" 14,02		14,020		0	
	VV		"321m" 13,95		13,950		0	
	VV		"322m" 11,52		11,520		0	
	VV		"323m" 12,59		12,590		0	
	VV		"324m" 14,68		14,680		0	
	VV		"325m" 10,00		10,000		0	
	VV		"326m" 31,00		31,000		0	
	VV		Mezisoučet		355,720		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"408m" 61,80		61,800		0	
	VV		"414m" 24,40		24,400		0	
	VV		"415m" 21,73		21,730		0	
	VV		"416m" 23,45		23,450		0	
	VV		"417m" 17,10		17,100		0	
	VV		"418m" 16,67		16,670		0	
	VV		"419m" 4,00		4,000		0	
	VV		"420m" 4,00		4,000		0	
	VV		"421m" 18,24		18,240		0	
	VV		"422m" 18,67		18,670		0	
	VV		"423m" 15,44		15,440		0	
	VV		"424m" 15,44		15,440		0	
	VV		"425m" 15,15		15,150		0	
	VV		"426m" 14,75		14,750		0	
	VV		"427m" 12,75		12,750		0	
	VV		"428m" 27,02		27,020		0	
	VV		"429m" 43,25		43,250		0	
	VV		Mezisoučet		353,860		0	
	VV		Součet		709,580		0	
210	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	-709,580	20,10	-14 262,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				0	
211	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-709,580	241,20	-171 150,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		"301m" 44,75		44,750		0	
	VV		"304m" 84,50		84,500		0	
	VV		"305m" 22,87		22,870		0	
	VV		"312m" 12,90		12,900		0	
	VV		"313m" 18,24		18,240		0	
	VV		"314m" 18,67		18,670		0	
	VV		"315m" 15,44		15,440		0	
	VV		"316m" 15,44		15,440		0	
	VV		"317m" 15,15		15,150		0	
	VV		"320m" 14,02		14,020		0	
	VV		"321m" 13,95		13,950		0	
	VV		"322m" 11,52		11,520		0	
	VV		"323m" 12,59		12,590		0	
	VV		"324m" 14,68		14,680		0	
	VV		"325m" 10,00		10,000		0	
	VV		"326m" 31,00		31,000		0	
	VV		Mezisoučet		355,720		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"408m" 61,80		61,800		0	
	VV		"414m" 24,40		24,400		0	
	VV		"415m" 21,73		21,730		0	
	VV		"416m" 23,45		23,450		0	
	VV		"417m" 17,10		17,100		0	
	VV		"418m" 16,67		16,670		0	
	VV		"419m" 4,00		4,000		0	
	VV		"420m" 4,00		4,000		0	
	VV		"421m" 18,24		18,240		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"422m" 18,67		18,670	0		
VV			"423m" 15,44		15,440	0		
VV			"424m" 15,44		15,440	0		
VV			"425m" 15,15		15,150	0		
VV			"426m" 14,75		14,750	0		
VV			"427m" 12,75		12,750	0		
VV			"428m" 27,02		27,020	0		
VV			"429m" 43,25		43,250	0		
VV			Mezisoučet		353,860	0		
VV			Součet		709,580	0		
212	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-709,580	221,10	-156 888,14	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních			0		
VV			3.NP			0		
VV			"301m" 44,75		44,750	0		
VV			"304m" 84,50		84,500	0		
VV			"305m" 22,87		22,870	0		
VV			"312m" 12,90		12,900	0		
VV			"313m" 18,24		18,240	0		
VV			"314m" 18,67		18,670	0		
VV			"315m" 15,44		15,440	0		
VV			"316m" 15,44		15,440	0		
VV			"317m" 15,15		15,150	0		
VV			"320m" 14,02		14,020	0		
VV			"321m" 13,95		13,950	0		
VV			"322m" 11,52		11,520	0		
VV			"323m" 12,59		12,590	0		
VV			"324m" 14,68		14,680	0		
VV			"325m" 10,00		10,000	0		
VV			"326m" 31,00		31,000	0		
VV			Mezisoučet		355,720	0		
VV			4.NP			0		
VV			"408m" 61,80		61,800	0		
VV			"414m" 24,40		24,400	0		
VV			"415m" 21,73		21,730	0		
VV			"416m" 23,45		23,450	0		
VV			"417m" 17,10		17,100	0		
VV			"418m" 16,67		16,670	0		
VV			"419m" 4,00		4,000	0		
VV			"420m" 4,00		4,000	0		
VV			"421m" 18,24		18,240	0		
VV			"422m" 18,67		18,670	0		
VV			"423m" 15,44		15,440	0		
VV			"424m" 15,44		15,440	0		
VV			"425m" 15,15		15,150	0		
VV			"426m" 14,75		14,750	0		
VV			"427m" 12,75		12,750	0		
VV			"428m" 27,02		27,020	0		
VV			"429m" 43,25		43,250	0		
VV			Mezisoučet		353,860	0		
VV			Součet		709,580	0		
213	M	2841228.R.1	krytina podlahová PVC zářezové	m2	-780,538	432,20	-337 348,52	
PP			krytina podlahová heterogenní tl 2mm			0		
VV			709,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		780,538	0		
214	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-291,370	80,40	-23 426,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm			0		
VV			301m			0		
VV			46,99-0,9*9-0,8*2-1*2-1,55		33,740	0		
VV			304m			0		
VV			37,03-1,55		35,480	0		
VV			305m			0		
VV			23,85-0,9		22,950	0		
VV			312m			0		
VV			14,5-0,9		13,600	0		
VV			313m			0		
VV			17,8-0,9*2		16,000	0		
VV			314m			0		
VV			17,95-0,9		17,050	0		
VV			315m			0		
VV			15,85-0,9		14,950	0		
VV			316m			0		
VV			15,85-0,9		14,950	0		
VV			317m			0		
VV			15,6-0,9		14,700	0		
VV			320m			0		
VV			15,65-1		14,650	0		
VV			321m			0		
VV			15,22-0,9		14,320	0		
VV			322m			0		
VV			14,35-0,9		13,450	0		
VV			323m			0		
VV			14,8-0,9*2		13,000	0		
VV			324m			0		
VV			15,68-0,9		14,780	0		
VV			325m			0		
VV			13-0,9		12,100	0		
VV			326m			0		
VV			31,15-0,9*5-1		25,650	0		
VV			Součet		291,370	0		
215	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	-297,197	100,50	-29 868,30	CS ÚRS 2022 01
PP			lišta soklová PVC 18x80mm			0		
VV			291,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		297,197	0		
216	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	-7,934	3 015,00	-23 921,01	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
D	781		Dokončovací práce - obklady			0	-320 473,59	
217	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	-207,277	7,90	-1 637,49	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny			0		
218	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-207,277	63,40	-13 141,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu			0		
219	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-85,261	500,50	-42 673,13	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách			0		
VV			3.NP			0		
VV			"304m" "za umyvadlem" 1,6*1,5		2,400	0		
VV			"306m" 6,85*0,3		2,055	0		
VV			"307m" 2,475*1,5+1,575*0,3		4,185	0		
VV			"308m" 3,6*0,3		1,080	0		
VV			"309m" 2,525*1,5+1,525*0,3		4,245	0		
VV			"310m" 3,6*0,3		1,080	0		
VV			"311m" 1*1,5+7,5*0,3		3,750	0		
VV			"318m" 2,8*1,5 + 1,3*0,3		4,590	0		
VV			"319m" 2,8*1,5 + 1,3*0,3		4,590	0		
VV			"320m" "za kuch. koutem" 3,76*1,5		5,640	0		
VV			Mezisoučet		33,615	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 2,81*1,5 + 5,99*0,3		6,012	0		
VV			"410m" 2,81*1,5 + 5,99*0,3		6,012	0		
VV			"411m" 2*2,0 +4,3*1,5		10,450	0		
VV			"412m" 6,1*0,3		1,830	0		
VV			"413m" 2*1,5 + 6,25*0,3		4,875	0		
VV			"426m" 2*1,5 + 6,25*0,3		4,875	0		
VV			"428m" "za kuch. koutem" 3,73*1,5		5,595	0		
VV			"430m" 3,62*2,1+2,93*1,5		11,997	0		
VV			Mezisoučet		51,646	0		
VV			Součet		85,261	0		
220	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	-4,000	425,20	-1 700,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry			0		
VV			"411m" 2,0		2,000	0		
VV			"430m" 2,0		2,000	0		
VV			Součet		4,000	0		
221	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-207,277	654,30	-135 621,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2			0		
VV			304m			0		
VV			"za umyvadlem" 1,6*1,5		2,400	0		
VV			306m			0		
VV			7,75*2-0,9*2,02		13,682	0		
VV			307m			0		
VV			5,65*2-(0,8*2)*2		8,100	0		
VV			308m			0		
VV			4,4*2-(0,8*2)*2		5,600	0		
VV			309m			0		
VV			5,65*2-(0,8*2)*2		8,100	0		
VV			310m			0		
VV			4,4*2-0,8*2		7,200	0		
VV			311m			0		
VV			9,5*2-1*2		17,000	0		
VV			318m			0		
VV			11,45*2-(0,9*2)*2		19,300	0		
VV			319m			0		
VV			11,45*2-(0,9*2)*2		19,300	0		
VV			320m			0		
VV			"za kuch. koutem" 3,76*1,5		5,640	0		
VV			409m			0		
VV			8,8*2		17,600	0		
VV			410m			0		
VV			8,8*2		17,600	0		
VV			411m			0		
VV			6,3*2		12,600	0		
VV			412m			0		
VV			6,1*2		12,200	0		
VV			413m			0		
VV			8,25*2		16,500	0		
VV			426m			0		
VV			"za kuch. koutem" 3,84*1,5		5,760	0		
VV			428m			0		
VV			"za kuch. koutem" 3,73*1,5		5,595	0		
VV			430m			0		
VV			6,55*2		13,100	0		
VV			Součet		207,277	0		
222	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	-228,005	537,70	-122 598,29	CS ÚRS 2022 01
PP			obklad keramický hladký do 12ks/m2			0		
VV			207,277*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,005	0		
223	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	-4,125	751,80	-3 101,18	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0	-50 856,00
224	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	-160,500	191,00	-30 655,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický				0	
	VV		přesahy střechy				0	
	VV		vodorovné				0	
	VV		60,50		60,500		0	
	VV		čela				0	
	VV		40,0*0,5*2		40,000		0	
	VV		štíty				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
	VV		Součet		160,500		0	
225	K	78323710.R.1	Krycí nátěr ochrana proti povětrnostním vlivům UV	m2	-100,500	201,00	-20 200,50	
	PP		Krycí nátěr ochrana proti povětrnostním vlivům UV				0	
	VV		přesahy střechy				0	
	VV		vodorovné				0	
	VV		60,50		60,500		0	
	VV		čela				0	
	VV		40,0*0,5*2		40,000		0	
	VV		Součet		100,500		0	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0	-192 301,26
226	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	-2 497,419	10,10	-25 223,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				0	
227	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-2 497,419	66,90	-167 077,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				0	
	VV		omítky				0	
	VV		1012,562		1 012,562		0	
	VV		sdk přičky				0	
	VV		754,647*2		1 509,294		0	
	VV		sdk podhledy				0	
	VV		137,480+45,360		182,840		0	
	VV		odečet obkladů				0	
	VV		-207,277		-207,277		0	
	VV		Součet		2 497,419		0	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0	-123 203,28
228	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	-132,300	150,80	-19 950,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných				0	
	VV		O1				0	
	VV		2,1*2,0*31		130,200		0	
	VV		O2				0	
	VV		2,1*1,0*1		2,100		0	
	VV		Součet		132,300		0	
229	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	-132,300	778,90	-103 048,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		žaluzie horizontální interiérové				0	
230	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	-0,172	1 185,90	-203,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m				0	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0	-465 315,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0	-465 315,00
231	K	03000.R.1000	Zařízení staveniště 65 m2 - oplocení, 2x stavební buňka, 4x mobilní WC, deponie materiálu	kpl	-1,000	251 250,00	-251 250,00	
	PP		Zařízení staveniště 65 m2 - oplocení, 2x stavební buňka, 4x mobilní WC, deponie materiálu				0	
232	K	0300010.R.4	Pasportizace stávajícího objektu a okolních objektů před zahájením stavebních prací	soub.	-1,000	10 050,00	-10 050,00	
233	K	0300010.R.10	Územní plány, zábory, DIO a DIR	soub.	-1,000	30 150,00	-30 150,00	
	PP		Staveniště uprostřed areálu nemocnice, zábory veřejných ploch v průběhu stavby včetně zajištění všech potřebných povolení, úpravy v dopravě včetně zajištění povolení dopravně-inženýrských opatření. Každodenní úklid veřejných prostor				0	
234	K	0300010.R.11	Provozní plány	soub.	-1,000	20 100,00	-20 100,00	
	PP		Práce v části budovy s navazujícím provozem, zajištění provizorních a ochranných opatření, aby nedošlo k narušení provozu nemocnice, omezení hlučných a prašných prací v pracovní době, zohlednění polohy stavby v centru areálu nemocnice				0	
235	K	0300010.R.12	Kolaudační inženýring	soub.	-1,000	10 050,00	-10 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Práce související s povolení předčasného užívání stavby (zkušební provoz) a následně s vydáním kolaudačního rozhodnutí			0		
236	K	0300010.R.13	Koordináční činnost, řízení projektu	soub.	-1,000	30 150,00	-30 150,00	
		PP	Náklady na vedení projektu (náklady na projektového manažera, jeho asistenta při zpracovávání technologických postupů, přípravě stavby, plán BOZP, ZOV, měsíčních hlášení, SOD se subdodavatelem, zpracování podkladů pro fakturaci, fakturace, účast na kontrolních dnech, vyhodnocení zkušebního provozu, následné odstranění vad a nedodělků, zajištění bankovních záruk a atd.)			0		
237	K	0300010.R.2	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	-1,000	32 160,00	-32 160,00	
		PP	Práce potřebné dodavatelem pro realizaci díla, vč. konečného zaměření dokončeného stavu a vypracování geometrického plánu			0		
238	K	0300010.R.3	Dokumentace výrobní a dílenská, technologické postupy	soub.	-1,000	20 100,00	-20 100,00	
		PP	Veškerá dokumentace potřebná pro realizaci, schvalovací procesy, vzorkování apod.			0		
239	K	0300010.R.6	Zkoušky a ostatní měření	soub.	-1,000	15 075,00	-15 075,00	
		PP	Zajištění veškerých zkoušek, měření a revizí a potřebných kontrol včetně patřičných protokolů o zkouškách, revizních zpráv, kontrolních protokolů, protokolů měření, hlukové měření, povolení užívání náhradního zdroje elektrické energie atd. potřebných pro kolaudaci			0		
240	K	0300010.R.7	Kompletační a koordináční činnost	soub.	-1,000	36 180,00	-36 180,00	
		PP	Zajištění součinnosti a všech potřebných dokladů při uvádění do provozu a kolaudace, případně pro zkušební provoz			0		
241	K	0300010.R.8	Provozní dokumentace včetně provozního řádu	soub.	-1,000	10 050,00	-10 050,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.1b - Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant: ing. David Vyleťal

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Petr Garček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-625 201,07**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

-439 896,85

1 - Zemní práce

-306 992,74

2 - Zakládání

-8 203,73

5 - Komunikace pozemní

-14 248,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-102 821,98

998 - Přesun hmot

-7 629,62

#### PSV - Práce a dodávky PSV

-185 304,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-157 536,01

713 - Izolace tepelné

-27 768,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.1b - Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant: ing. David Vyleťal

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Petr Garček

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

## Náklady soupisu celkem

**-625 201,07**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-439 896,85	
D	1		Zemní práce				-306 992,74	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	-34,088	151,00	-5 147,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		1,5*(6,25+4,45+12,025)		34,088			
2	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-238,613	975,00	-232 647,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3			0		
	VV		7*22,725*1,5		238,613	0		
3	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	-238,613	290,00	-69 197,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti			0		
	VV		7*22,725*1,5		238,613	0		
D	2		Zakládání				-8 203,73	
4	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	-22,725	361,00	-8 203,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100			0		
D	5		Komunikace pozemní				-14 248,78	
5	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-34,088	418,00	-14 248,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2			0		
	VV		1,5*22,725		34,088	0		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-102 821,98	
6	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	-159,075	404,00	-64 266,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn			0		
	VV		7*22,725		159,075	0		
7	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	-159,075	114,00	-18 134,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn			0		
	VV		7*22,725		159,075	0		
8	K	62995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	-159,075	76,10	-12 105,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím			0		
	VV		7*22,725		159,075	0		
9	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-1,704	4 880,00	-8 315,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20			0		
	VV		0,5*0,15*22,725		1,704	0		
D	998		Přesun hmot				-7 629,62	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-20,565	371,00	-7 629,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m			0		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-185 304,22	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	-157 536,01	
11	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-159,075	19,00	-3 022,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním			0		
	VV		7*22,725		159,075	0		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,054	75 000,00	-4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový			0		
	VV		7*22,725*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,054	0		
13	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-318,150	190,00	-60 448,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S			0		
	VV		2*7*22,725		318,150	0		
14	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	-388,461	158,00	-61 376,84	
	PP		GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)			0		
	VV		14*22,725*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		388,461	0		
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	-159,075	128,00	-20 361,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm			0		
	VV		7*22,725		159,075	0		
16	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	-70,675	17,00	-1 201,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilíí na ploše svislé S vrstva ochranná			0		
	VV		3,11*22,725		70,675	0		
17	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	-74,924	24,00	-1 798,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2			0		
	VV		3,14*22,725*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		74,924	0		
18	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	-20,565	256,60	-5 276,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
D 713			Izolace tepelné			0	-27 768,21	
19	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-68,175	90,00	-6 135,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně			0		
	VV		3*22,725		68,175	0		
20	M	28376456	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	-74,993	274,20	-20 563,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm			0		
	VV		3*22,725*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		74,993	0		
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	-20,565	52,00	-1 069,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.A - Vytápění**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **-777 431,44**

PSV - PSV -777 431,44

---

730 - Ústřední vytápění -697 222,00

---

730.1 - Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství -348 153,00

---

730.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství -49 418,00

---

730.3 - Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství -211 887,90

---

730.4 - Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství -64 764,40

---

730.5 - Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství -22 998,70

---

OST - Ostatní -80 209,44

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.A - Vytápění

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-777 431,44</b>	
D	PSV	PSV					-777 431,44	
D	730	Ústřední vytápění					-697 222,00	
D	730.1	Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					-348 153,00	
1	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	-265,000	403,10	-106 821,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
2	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	-120,000	459,90	-55 188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1				0	
3	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	-155,000	524,10	-81 235,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1				0	
4	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	-100,000	614,60	-61 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5				0	
5	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	-10,000	956,00	-9 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5				0	
6	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	-30,000	1 129,60	-33 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5				0	
D	730.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					0	-49 418,00
7	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	-540,000	62,40	-33 696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0	
8	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	-140,000	112,30	-15 722,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0	
D	730.3	Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství					0	-211 887,90
9	K	735151471	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	-1,000	3 193,40	-3 193,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W				0	
10	K	735151474	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	-10,000	3 702,80	-37 028,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W				0	
11	K	735151475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	-5,000	3 871,80	-19 359,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W				0	
12	K	735151476	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	-9,000	4 042,00	-36 378,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W				0	
13	K	735151477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	-3,000	4 211,00	-12 633,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W			0		
14	K	735151478	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	-3,000	4 382,40	-13 147,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W			0		
15	K	735151571	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	-1,000	3 388,60	-3 388,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 672 W			0		
16	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	-1,000	4 419,30	-4 419,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W			0		
17	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	-5,000	4 829,90	-24 149,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W			0		
18	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	-1,000	5 037,00	-5 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W			0		
19	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	-9,000	5 906,10	-53 154,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W			0		
	D	730.4	Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušen:			0	-64 764,40	
20	K	734109K1	Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	-52,000	755,60	-39 291,20	
	PP		Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství			0		
21	K	734109K3	TH - Termostatická hlavice	ks	-52,000	320,60	-16 671,20	
	PP		TH - Termostatická hlavice			0		
22	K	734109K4	Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2	ks	-108,000	81,50	-8 802,00	
	PP		Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2			0		
	D	730.5	Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství			0	-22 998,70	
23	K	73242K1	Teplovodní oběhové čerpadlo Q=2,9 m3/hod, h=5m	ks	-1,000	4 723,40	-4 723,40	
	PP		Teplovodní oběhové čerpadlo Q=1 m3/hod, h=4m			0		
24	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	-1,000	493,40	-493,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2			0		
25	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	-2,000	323,80	-647,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2			0		
26	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	-1,000	493,40	-493,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4			0		
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	-2,000	152,80	-305,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2			0		
28	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-5,000	700,10	-3 500,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2			0		
29	K	73429K2	Dvojcestný směšovací ventil DN 40	ks	-1,000	8 462,10	-8 462,10	
	PP		Dvojcestný směšovací ventil DN 40			0		
30	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	-2,000	491,30	-982,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teplooměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm			0		
31	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	-1,000	3 390,10	-3 390,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4			0		
	D	OST	Ostatní			0	-80 209,44	
32	K	998731201K1	Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-6 972,220	1,00	-6 972,22	
	PP		Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	-1,000	5 481,00	-5 481,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			0		
34	K	OST2	Spojovací a kotevní materiál	%	-6 972,220	1,00	-6 972,22	
	PP		Spojovací a kotevní materiál			0		
35	K	OST3	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	-12,000	467,40	-5 608,80	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška			0		
36	K	OST4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	-1,000	12 103,10	-12 103,10	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška			0		
37	K	OST5	Stavební přípomocce	kpl	-1,000	14 019,10	-14 019,10	
	PP		Stavební přípomocce, režie, přesun hmot			0		
38	K	OST6	Napojení na stávající přívodní potrubí	ks	-2,000	350,50	-701,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí			0		
39	K	OST12	Demontáž vytápění (potrubí, tělesa, armatury)	soub	-1,000	15 000,00	-15 000,00	
	PP		Závěsy a uložení potrubí			0		
40	K	OST8	Zaregulování otopné soustavy	soub	-1,000	2 803,90	-2 803,90	
	PP		Zaregulování otopné soustavy			0		
41	K	OST9	Doprava	soub	-1,000	10 000,00	-10 000,00	
	PP		Doprava			0		
42	K	OST10	Režie	soub	-1,000	548,10	-548,10	
	PP		Režie			0		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.B - Chlazení**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-1 349 371,57**

751 - Chlazení

-1 192 257,00

---

Zař.č.1 - Chlazení 3.NP

-558 451,00

---

Zař.č.2 - Chlazení 4.NP

-633 806,00

---

OST - Ostatní

-157 114,57

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.B - Chlazení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 349 371,57**

D 751 Chlazení -1 192 257,00

D Zař.č.1 Chlazení 3.NP -558 451,00

1	K	751721123R	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením	kus	-1,000	17 555,00	-17 555,00	
PP			Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení					
2	M	42952024R.1	Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství	kus	-1,000	146 289,00	-146 289,00	
PP			Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství			0		
P			Poznámka k položce: Součást příslušenství jsou m.j. kotevní materiál příslušné moduly pro napojení nadřazené regulace MODBUS/BACNET vč. převodníků			0		
3	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	-9,000	4 174,00	-37 566,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)			0		
4	M	42952001R.0	Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství	kus	-4,000	16 694,00	-66 776,00	
PP			Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství			0		
P			Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
5	M	42952001R.1	Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství	kus	-5,000	16 694,00	-83 470,00	
PP			Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství			0		
P			Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
6	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	-4,000	4 624,00	-18 496,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)			0		
7	M	42952002R.3	Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství	kus	-1,000	17 904,00	-17 904,00	
PP			Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství			0		
P			Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
8	M	42952002R.4	Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 4,5 kW vč. příslušenství	kus	-3,000	18 693,00	-56 079,00	
PP			Jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 4,5 kW vč. příslušenství			0		
P			Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
9	K	DG.CHL.01	Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže	kus	-12,000	2 191,00	-26 292,00	
PP			Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže 2-trubka			0		
10	K	751791111	Montáž měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	-56,000	144,00	-8 064,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)			0		
VV			46,667*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		56,000	0		
11	M	42981907	Trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-56,000	179,00	-10 024,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
12	K	751791113	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	-66,000	188,00	-12 408,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)			0		
VV			55*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		66,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-66,000	235,00	-15 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
14	K	751791112	Montáž měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	-30,000	163,00	-4 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)			0		
	VV		25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,000	0		
15	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-30,000	203,00	-6 090,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
16	K	751791114	Montáž měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	-25,000	252,00	-6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)			0		
	VV		20,833*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		25,000	0		
17	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-25,000	314,00	-7 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
18	K	751791115	Montáž měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	-2,000	261,00	-522,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)			0		
19	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-2,000	326,00	-652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
20	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	-6,000	338,00	-2 028,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)			0		
	VV		5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000	0		
21	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-6,000	422,00	-2 532,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
22	K	751791116R	Montáž měděného potrubí předizolovaného 28 (1 1/8" x 1,0)	m	-11,000	451,00	-4 961,00	
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 28 (7/8" x 1,0)			0		
	VV		9,167*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		11,000	0		
23	M	42981912R	trubka izolovaná Cu 1 1/8" (28 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 13mm	m	-11,000	563,00	-6 193,00	
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
	D	Zař.č.2	Chlazení 4.NP			0	-633 806,00	
24	K	751721123R	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením	kus	-1,000	17 555,00	-17 555,00	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení			0		
25	M	42952024R.1	Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství	kus	-1,000	146 289,00	-146 289,00	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství			0		
	P		Poznámka k položce: Součást příslušenství jsou m.j. kotevní materiál příslušné moduly pro napojení nadřazené regulace MODBUS/BACNET vč. převodníku			0		
26	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	-13,000	4 234,00	-55 042,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)			0		
27	M	42952001R.0	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství	kus	-3,000	16 694,00	-50 082,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství			0		
	P		Poznámka k položce: V rámcích příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
28	M	42952001R.1	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství	kus	-6,000	16 694,00	-100 164,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství			0		
	P		Poznámka k položce: V rámcích příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		
29	M	42952001R.2	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,8 kW vč. příslušenství	kus	-4,000	17 484,00	-69 936,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,8 kW vč. příslušenství			0		
	P		Poznámka k položce: V rámcích příslušenství bude m.j. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)			0		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	-3,000	4 476,00	-13 428,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)			0		
31	M	42952002R.3	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství	kus	-3,000	17 904,00	-53 712,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství			0		
	P		<i>Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude mj. dálkový infaovladač suchý (beznapěťový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)</i>			0		
32	K	DG.CHL.01	Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže	kus	-15,000	2 227,00	-33 405,00	
	PP		Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže 2-trubka			0		
33	K	751791111	Montáž měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	-52,000	144,00	-7 488,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)			0		
	VV		43,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		52,000	0		
34	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-52,000	179,00	-9 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
35	K	751791113	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	-64,000	188,00	-12 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)			0		
	VV		53,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		64,000	0		
36	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-64,000	235,00	-15 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
37	K	751791112	Montáž měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	-39,000	163,00	-6 357,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)			0		
	VV		32,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,000	0		
38	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	-39,000	203,00	-7 917,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm			0		
39	K	751791114	Montáž měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	-22,000	252,00	-5 544,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)			0		
	VV		18,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,000	0		
40	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-22,000	314,00	-6 908,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
41	K	751791115	Montáž měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	-13,000	261,00	-3 393,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)			0		
	VV		10,833*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,000	0		
42	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-13,000	326,00	-4 238,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
43	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	-5,000	338,00	-1 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)			0		
	VV		4,167*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,000	0		
44	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	-5,000	422,00	-2 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
45	K	751791116R	Montáž měděného potrubí předizolovaného 28 (1 1/8" x 1,0)	m	-12,000	451,00	-5 412,00	
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 28 (1 1/8" x 1,0)			0		
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000	0		
46	M	42981912R	trubka izolovaná Cu 1 1/8" (28 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 13mm	m	-12,000	563,00	-6 756,00	
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm			0		
D	OST		Ostatní			0	-157 114,57	
47	K	OST.1	Stavební přípomoc	ks	-1,000	6 000,00	-6 000,00	
48	K	721.1	Kondenzátní čerpadlo pro vnitřní jednotku klimatizace	ks	-22,000	2 910,00	-64 020,00	
	PP		Kompaktní čerpadlo kondenzátu s elektronickou plovákovou komorou, plnulý start, vstupní filtr, výkon 12 l/hod, výtlačkem 10 m a max. sací výška je 2 m.			0		
49	K	Pol49	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	-15,000	2 352,00	-35 280,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R410A			0		
50	K	Pol48	Komunikační kabeláž	kpl	-1,000	5 892,00	-5 892,00	
	PP		Komunikační kabeláž			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol50	Přesun hmot	%	-11 922,570	1,00	-11 922,57	
	PP		Přesun hmot				0	
52	K	Pol52	Zprovoznění	ks	-1,000	30 000,00	-30 000,00	
	PP		Zprovoznění				0	
53	K	Pol53	Dokumentace skutečného stavu	ks	-1,000	4 000,00	-4 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-137 163,14</b>
751 - Vzduchotechnika	-137 163,14
Zař.č.1 - Větrání sociálního zázemí	-100 987,40
OST - Ostatní	-36 175,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-137 163,14</b>	
D		751	Vzduchotechnika				-137 163,14	
D		Zař.č.1	Větrání sociálního zázemí				-100 987,40	
1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	-4,000	1 205,00	-4 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
2	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	-1,000	2 965,00	-2 965,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm			0		
3	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	-2,000	3 486,00	-6 972,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm			0		
4	M	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	-1,000	5 357,00	-5 357,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm			0		
5	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	-4,000	371,00	-1 484,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm			0		
6	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-1,000	1 056,00	-1 056,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm			0		
7	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	-2,000	1 203,00	-2 406,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm			0		
8	M	42976206	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm	kus	-1,000	1 481,00	-1 481,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm			0		
9	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	-4,000	167,00	-668,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm			0		
10	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	232,00	-232,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka kruhová zpětná Pz D 125mm			0		
11	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	-2,000	274,00	-548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka kruhová zpětná Pz D 160mm			0		
12	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	-1,000	329,00	-329,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka kruhová zpětná Pz D 200mm			0		
13	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	-14,000	201,00	-2 814,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru do 100 mm			0		
14	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	-14,000	104,00	-1 456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm			0		
15	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	-6,000	200,00	-1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm			0		
16	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	-6,000	128,00	-768,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm			0		
17	K	751514777	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	-2,000	547,00	-1 094,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm			0		
18	M	42981078	hlavice bez pohyblivé části Pz D 250mm	kus	-2,000	2 732,00	-5 464,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hlavice bez pohyblivé části Pz D 250mm			0		
19	K	751398171	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	156,00	-312,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm			0		
20	M	42981936	kus kondenzační Pz D 125mm	kus	-2,000	259,00	-518,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kus kondenzační Pz D 125mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	-12,000	525,00	-6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm			0		
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000	0		
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	-30,000	641,00	-19 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm			0		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000	0		
23	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	-9,000	951,00	-8 559,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm			0		
	VV		7,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000	0		
24	K	713381311	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů izolacemi v pleťvu připevněnými na trny	m2	-2,200	100,00	-220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacemi v pleťvu z desek z vláknitých materiálů v šestihranném pozinkovaném pleťvu s vložkou z hliníkové fólie připevněnými na přivařené trny			0		
	VV		1,833*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,200	0		
25	M	63153792	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm	m2	-2,200	572,00	-1 258,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm			0		
26	K	713491112R	Oplechování VZT potrubí vč. tvarovek	m2	-2,000	1 154,00	-2 308,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm ohybů			0		
	VV		1,667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000	0		
27	K	751581212R	Obklad potrubí protipožární rohoží do EI60 (izolace z kamenné vlny s Al. polepem)	m2	-10,500	2 016,00	-21 168,00	
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí kruhového, požární odolnost EI 45			0		
	VV		8,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,500	0		
	D	OST	Ostatní			0	-36 175,74	
28	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-1 009,874	1,00	-1 009,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
29	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál	%	-1 009,874	1,00	-1 009,87	
	PP		Spojovací a kotevní materiál			0		
30	K	OST.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	-1,000	3 000,00	-3 000,00	
31	K	OST.4	Počáteční zaregulování a zprovoznění VZT systémů	soub	-1,000	15 000,00	-15 000,00	
32	K	OST.7	Požární ucpávky	soub	-1,000	12 656,00	-12 656,00	
33	K	OST.8	Stavební připomoci	soub	-1,000	3 500,00	-3 500,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.E - Zařízení technických instalací**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-1 102 312,19**

PSV - PSV

-1 102 312,19

720 - Zdravotechnika - kanalizace	-799 725,27
720.1. - Zemní práce pro kanalizace	-277 350,00
720.2. - Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže	-194 602,90
720.3. - Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže	-270 406,00
720.4. - Odpadní soupravy a zápachové uzávěrky vč. dodávky, montáže a příslušenství	-4 168,40
720.5. - Ostatní náklady - kanalizace	-53 197,97
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	-302 586,92
722.1 - Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky	-99 072,10
722.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky	-32 375,00
722.3 - Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství	-119 553,50
722.4 - Ostatní náklady - vodovod	-51 586,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.E - Zařízení technických instalací**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 102 312,19**

D	PSV		PSV				-1 102 312,19	
D	720		Zdravotechnika - kanalizace				-799 725,27	
D	720.1.		Zemní práce pro kanalizace				-277 350,00	
1	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	-165,000	1 500,00	-247 500,00	
	PP		Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce					
2	K	7201K2	Písek pro obsyp a podsyp potrubí	m3	-45,000	450,00	-20 250,00	
	PP		Písek pro obsyp a podsyp potrubí			0		
3	K	7201K3	Zásyp potrubí vykopanou zeminou	m3	-120,000	80,00	-9 600,00	
	PP		Zásyp potrubí vykopanou zeminou			0		
D	720.2.		Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže				0	-194 602,90
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	-46,000	491,90	-22 627,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125			0		
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	-70,000	568,40	-39 788,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 50			0		
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP DN 75	m	-20,000	585,30	-11 706,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 75			0		
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP DN 110	m	-90,000	747,60	-67 284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 110			0		
8	K	721174K3	Čistící kus pro svislé potrubí DN 110	ks	-3,000	110,00	-330,00	
	PP		Čistící kus pro svislé potrubí DN 110			0		
9	K	722173114	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	-95,000	464,70	-44 146,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5			0		
10	K	721174K1	Potrubí pro odvod kondenzátu od klim jednotek(PVC) d=16mm	m	-30,000	290,70	-8 721,00	
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu od klim jednotek(PVC) d=16mm			0		
D	720.3.		Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže				0	-270 406,00
11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	-23,000	81,40	-1 872,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50			0		
12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	-12,000	121,10	-1 453,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110			0		
13	K	721265K1	Kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro VZT jednotky	kus	-9,000	814,20	-7 327,80	
	PP		Kondenzační podomítkový sifon DN 32 VZT jednotky			0		
14	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	-4,000	643,30	-2 573,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110			0		
15	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	-1,000	1 192,40	-1 192,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75			0		
16	K	721274126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	-1,000	814,60	-814,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110			0		
17	K	7251120D1	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka	soubor	-8,000	2 895,60	-23 164,80	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka			0		
18	K	7251120K1	Zařízení záchodů klozety keramické invalidní kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka	soubor	-2,000	6 583,90	-13 167,80	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické invalidní kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	725211603K1	Umyvadla invalidní keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	-2,000	3 451,10	-6 902,20	
PP			Umyvadla invalidní keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm			0		
20	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	-12,000	1 999,10	-23 989,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm			0		
21	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	-2,000	5 312,10	-10 624,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm			0		
22	K	725244122	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	-2,000	16 243,60	-32 487,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm			0		
23	K	725244202	Zástěna sprchová skleněná tl. 6 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 800 mm	soubor	-2,000	16 243,60	-32 487,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 800 mm			0		
24	K	725311121K1	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové	soubor	-4,000	1 885,00	-7 540,00	
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové			0		
25	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	-2,000	5 478,30	-10 956,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm			0		
26	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	-10,000	9 103,10	-91 031,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm			0		
27	K	721242105	Lapače střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	-3,000	940,80	-2 822,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110			0		
D		720.4.	Odpadní soupravy a zápachové uzávěrký vč. dodávky, montáže a příslu			0	-4 168,40	
28	K	725861102	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	-14,000	156,70	-2 193,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40			0		
29	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	-3,000	236,10	-708,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50			0		
30	K	725865311	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	-2,000	515,10	-1 030,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50			0		
31	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	-1,000	236,10	-236,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50			0		
D		720.5.	Ostatní náklady - kanalizace			0	-53 197,97	
32	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-4 691,773	0,50	-2 345,89	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
33	K	OSTK2	Spojovací a kotevní materiál	%	-4 691,773	0,10	-469,18	
PP			Spojovací a kotevní materiál			0		
34	K	OSTK3	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	-1,000	654,30	-654,30	
PP			Tlaková zkouška kanalizace			0		
35	K	OSTK4	Stavební připomoci, rezie, přesun hmot, drážkování, začíštění	kpl	-1,000	25 234,30	-25 234,30	
PP			Stavební připomoci, rezie, přesun hmot, drážkování, začíštění			0		
36	K	OSTK5	Napojení na stávající vnitřní kanalizaci	soub	-4,000	350,50	-1 402,00	
PP			Napojení na stávající vnitřní kanalizaci			0		
37	K	OSTK9	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	soub	-2,000	350,50	-701,00	
PP			Napojení na stávající dešťovou kanalizaci			0		
38	K	OSTK6	Revizní dvířka kovová 300x300mm, včetně montáže	ks	-3,000	858,00	-2 574,00	
PP			Revizní dvířka kovová 300x300mm, včetně montáže			0		
39	K	OSTK7	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	-1,000	10 962,00	-10 962,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby			0		
40	K	OSTK8	Rezie, doprava	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Režie, doprava				0	
41	K	OSTK12	Demontáže kanalizace (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)	kpl	-1,000	3 855,30	-3 855,30	
	PP		Demontáže kanalizace (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)				0	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0	-302 586,92
	D	722.1	Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky				0	-99 072,10
42	K	722174002K1	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	-60,000	347,00	-20 820,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				0	
43	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	-70,000	418,90	-29 323,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				0	
44	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	-20,000	529,70	-10 594,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				0	
45	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	-20,000	347,00	-6 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				0	
46	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	-25,000	418,90	-10 472,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				0	
47	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32x5,4 mm	m	-20,000	529,70	-10 594,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				0	
48	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	-6,000	620,60	-3 723,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25				0	
49	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	-10,000	660,50	-6 605,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32				0	
	D	722.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky				0	-32 375,00
50	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	-60,000	56,70	-3 402,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0	
51	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	-90,000	62,10	-5 589,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0	
52	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	-170,000	78,10	-13 277,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0	
53	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	-90,000	112,30	-10 107,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0	
	D	722.3	Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství				0	-119 553,50
54	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	-56,000	311,70	-17 455,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				0	
55	K	725811201	Ventil nástěnný G 1/2"	kus	-2,000	162,50	-325,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily nástěnné s otočným výtokem G 1/2"				0	
56	K	725813111	Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2"	soubor	-32,000	251,60	-8 051,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2"				0	
57	K	725821312	Baterie vylevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	-2,000	2 794,60	-5 589,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie vylevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	-4,000	2 758,30	-11 033,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm			0		
59	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	-12,000	2 392,90	-28 714,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti			0		
60	K	72582261K1	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti s prodlouženým raménkem	soubor	-2,000	3 523,60	-7 047,20	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti			0		
61	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	-2,000	8 237,20	-16 474,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m			0		
62	K	725841330	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní	soubor	-2,000	5 072,00	-10 144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní			0		
63	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-1,000	318,30	-318,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"			0		
64	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-7,000	462,30	-3 236,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"			0		
65	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	-1,000	1 954,50	-1 954,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1"			0		
66	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	-2,000	3 994,00	-7 988,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4			0		
67	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	-8,000	152,80	-1 222,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2			0		
D		722.4	Ostatní náklady - vodovod			0	-51 586,32	
68	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-2 510,006	1,00	-2 510,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
69	K	OSTV10	Napojení na stávající rozvod vodovodu	soub	-6,000	350,50	-2 103,00	
	PP		Napojení na stávající rozvod vodovodu			0		
70	K	OSTV2	Spojovací a kotevní materiál	%	-2 510,006	1,00	-2 510,01	
	PP		Spojovací a kotevní materiál			0		
71	K	OSTV3	Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí	kpl	-1,000	431,80	-431,80	
	PP		Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí			0		
72	K	OSTV4	Stavební přípomocce, drážkování, začistění	kpl	-1,000	17 290,20	-17 290,20	
	PP		Stavební přípomocce, přesun hmot, režie, drážkování, začistění			0		
73	K	OSTV5	Proplach a dezinfekce potrubí	kpl	-1,000	431,80	-431,80	
	PP		Proplach a dezinfekce potrubí			0		
74	K	OSTV6	Rozbor vody	kpl	-1,000	1 973,20	-1 973,20	
	PP		Rozbor vody			0		
75	K	OSTV8	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	-1,000	5 481,00	-5 481,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			0		
76	K	OSTV9	Režie, doprava	kpl	-1,000	15 000,00	-15 000,00	
	PP		Režie, doprava			0		
77	K	OSTV11	Demontáže vodovodu (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)	soub	-1,000	3 855,30	-3 855,30	
	PP		Demontáže vodovodu (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)			0		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.G - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-2 733 694,60**

1 - Elektroinstalace	-2 050 776,30
D2 - KRABICE + úložný materiál	-130 856,00
D3 - KABELY A VODIČE - VČETNĚ UKONČENÍ A PROŘEZU	-408 657,60
D4 - SVORKY , SVORKOVNICE a UCPÁVKY	-46 800,00
D5 - UKONČENÍ VODIČŮ	-12 835,00
D6 - ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ A STROJKŮ	-143 409,60
D7 - Svítidla	-1 036 668,10
D8 - HZS	-271 550,00
D1 - AKTIVNÍ BLESKOSVOD	-682 918,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.G - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 733 694,60</b>		
D	1	<b>Elektroinstalace</b>						<b>-2 050 776,30</b>	
D	D2	<b>KRABICE + úložný materiál</b>						<b>-130 856,00</b>	
1	K	Pol4	Krabice pod omítku odbočná	ks	-180,000	91,50	-16 470,00		
		PP	Krabice pod omítku odbočná						
2	K	Pol5	Krabice do sádrokartonu odbočná	ks	-180,000	128,00	-23 040,00		
		PP	Krabice do sádrokartonu odbočná			0			
3	K	Pol6	Krabice do sádrokartonu přístrojová	ks	-110,000	109,20	-12 012,00		
		PP	Krabice do sádrokartonu přístrojová			0			
4	K	Pol7	Krabice pod omítku přístrojová	ks	-110,000	85,30	-9 383,00		
		PP	Krabice pod omítku přístrojová			0			
5	K	Pol8	Kabelový žlab drátěný 200x50x2000 kompletní	m	-40,000	491,00	-19 640,00		
		PP	Kabelový žlab drátěný 200x50x2000 kompletní			0			
6	K	Pol9	Kabelový žlab drátěný 150x50x2000 kompletní	m	-55,000	434,50	-23 897,50		
		PP	Kabelový žlab drátěný 150x50x2000 kompletní			0			
7	K	Pol10	Kabelový žlab drátěný 100x50x2000 kompletní	m	-65,000	371,90	-24 173,50		
		PP	Kabelový žlab drátěný 100x50x2000 kompletní			0			
8	K	Pol11	Trubka ohebná	m	-50,000	44,80	-2 240,00		
		PP	Trubka ohebná			0			
D	D3	<b>KABELY A VODIČE - VČETNĚ UKONČENÍ A PROŘEZU</b>						<b>-408 657,60</b>	
9	K	Pol12	1-CXKH-R 3Jx 1,5 B2CAS1D0	m	-1 900,000	50,50	-95 950,00		
		PP	1-CXKH-R 3Jx 1,5 B2CAS1D0			0			
10	K	Pol13	1-CXKH-R-3J x 2,5 B2CAS1D0	m	-2 500,000	62,10	-155 250,00		
		PP	1-CXKH-R-3J x 2,5 B2CAS1D0			0			
11	K	Pol14	1-CXKH-R-2A x 1,5 B2CAS1D0	m	-350,000	46,50	-16 275,00		
		PP	1-CXKH-R-2A x 1,5 B2CAS1D0			0			
12	K	Pol15	1-CXKH-R-3A x 1,5 B2CAS1D0	m	-290,000	50,50	-14 645,00		
		PP	1-CXKH-R-3A x 1,5 B2CAS1D0			0			
13	K	Pol16	1-CXKH-R-5J x 6 B2CAS1D0	m	-100,000	188,90	-18 890,00		
		PP	1-CXKH-R-5J x 6 B2CAS1D0			0			
14	K	Pol17	1-CXKH-R-5J x 16 B2CAS1D0	m	-100,000	411,70	-41 170,00		
		PP	1-CXKH-R-5J x 16 B2CAS1D0			0			
15	K	Pol18	1-CXKH-R-5J x 10 B2CAS1D0	m	-100,000	282,90	-28 290,00		
		PP	1-CXKH-R-5J x 10 B2CAS1D0			0			
16	K	Pol19	1-CXKH-V 2Ax 1,5 B2CAS1D0	m	-56,000	52,10	-2 917,60		
		PP	1-CXKH-V 2Ax 1,5 B2CAS1D0			0			
17	K	Pol20	CY 25žž	m	-50,000	114,80	-5 740,00		
		PP	CY 25žž			0			
18	K	Pol21	CY 16žž	m	-100,000	78,20	-7 820,00		
		PP	CY 16žž			0			
19	K	Pol22	CY 10žž	m	-100,000	55,30	-5 530,00		
		PP	CY 10žž			0			
20	K	Pol23	CY 6žž	m	-300,000	42,60	-12 780,00		
		PP	CY 6žž			0			
21	K	Pol24	CY 4žž	m	-100,000	34,00	-3 400,00		
		PP	CY 4žž			0			
D	D4	<b>SVORKY , SVORKOVNICE a UCPÁVKY</b>						<b>-46 800,00</b>	
22	K	Pol25	Svorky WAGO 3x2,5; 2x2,5	ks	-800,000	6,00	-4 800,00		
		PP	Svorky WAGO 3x2,5; 2x2,5			0			
23	K	Pol26	požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15mm	ks	-40,000	1 050,00	-42 000,00		
		PP	požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15mm			0			
D	D5	<b>UKONČENÍ VODIČŮ</b>						<b>-12 835,00</b>	
24	K	Pol27	V rozváděči	ks	-60,000	68,00	-4 080,00		
		PP	V rozváděči			0			
25	K	Pol28	Montáž rozvodnice	ks	-1,000	595,00	-595,00		
		PP	Montáž rozvodnice			0			
26	K	Pol29	Na zařízeních	ks	-40,000	204,00	-8 160,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Na zařízeních				0	
D	D6		ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ A STROJKŮ			0	-143 409,60	
27	K	Pol30	Spínač 230V, 10A, řazení 1,	ks	-31,000	277,80	-8 611,80	
PP			Spínač 230V, 10A, řazení 1,				0	
28	K	Pol31	Spínač 230V, 10A, řazení 5	ks	-21,000	332,60	-6 984,60	
PP			Spínač 230V, 10A, řazení 5				0	
29	K	Pol32	Spínač 230V, 10A, řazení6,	ks	-21,000	285,80	-6 001,80	
PP			Spínač 230V, 10A, řazení6,				0	
30	K	Pol33	Spínač 230V, 10A, řazení 7,	ks	-5,000	344,20	-1 721,00	
PP			Spínač 230V, 10A, řazení 7,				0	
31	K	Pol34	zásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	-229,000	293,70	-67 257,30	
PP			zásuvka 230V/16A, barva bílá				0	
32	K	Pol35	zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou	ks	-28,000	1 176,70	-32 947,60	
PP			zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou				0	
33	K	Pol36	Doběhové relé k ventilátorům	ks	-4,000	758,10	-3 032,40	
PP			Doběhové relé k ventilátorům				0	
34	K	Pol37	pohybové čidlo	ks	-11,000	1 432,10	-15 753,10	
PP			pohybové čidlo				0	
35	K	Pol38	Tlačítko totál stop	ks	-1,000	1 100,00	-1 100,00	
PP			Tlačítko totál stop				0	
D	D7		Svítlidla			0	-1 036 668,10	
36	K	Pol39	LED ,IP20, IK05,36W,92lm/W,3000lm,4000K	ks	-30,000	5 150,50	-154 515,00	
PP			LED ,IP20, IK05,36W,92lm/W,3000lm,4000K				0	
37	K	Pol40	LED,IP20, IK05,47W,109lm/W,5100lm,4000K	ks	-97,000	4 362,70	-423 181,90	
PP			LED,IP20, IK05,47W,109lm/W,5100lm,4000K				0	
38	K	Pol41	LED,IP20,IK05,36W,111lm/W,4000lm,4000K	ks	-22,000	4 265,20	-93 834,40	
PP			LED,IP20,IK05,36W,111lm/W,4000lm,4000K				0	
39	K	Pol42	LED,IP65,IK05,32W,141lm,W,4500lm,4000K	ks	-6,000	2 099,40	-12 596,40	
PP			LED,IP65,IK05,32W,141lm,W,4500lm,4000K				0	
40	K	Pol43	LED,IP54,IK08,24W,95lm/W,2280lm,4000K	ks	-12,000	1 996,70	-23 960,40	
PP			LED,IP54,IK08,24W,95lm/W,2280lm,4000K				0	
41	K	Pol44	LED,IP54,IK08,36W,100lm/W,3600lm,4000K	ks	-4,000	2 670,10	-10 680,40	
PP			LED,IP54,IK08,36W,100lm/W,3600lm,4000K				0	
42	K	Pol45	19329 L.LARG DWCL AT OPT GL SA LT0 2x LTO 7,2V 0,5Ah	ks	-9,000	3 182,30	-28 640,70	
PP			19329 L.LARG DWCL AT OPT GL SA LT0 2x LTO 7.2V 0,5Ah				0	
43	K	Pol46	19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LT0 LTO 7,2V 0,5Ah	ks	-43,000	3 182,30	-136 838,90	
PP			19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LT0 LTO 7.2V 0,5Ah				0	
44	K	Pol47	19220 F65 LED 6 W IP65 AT SE 1H/RM SE 1h NiCd 4,8 V 0,75 Ah	ks	-50,000	2 965,20	-148 260,00	
PP			19220 F65 LED 6 W IP65 AT SE 1H/RM SE 1h NiCd 4,8 V 0,75 Ah				0	
45	K	Pol51	19044-piktogram	ks	-50,000	83,20	-4 160,00	
PP			19044-piktogram				0	
D	D8		HZS			0	-271 550,00	
46	K	Pol54	Koordinace s ostatními profesemi	hod	-20,000	350,00	-7 000,00	
PP			Koordinace s ostatními profesemi				0	
47	K	Pol55	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	-10,000	350,00	-3 500,00	
PP			Příprava ke komplexní zkoušce				0	
48	K	Pol56	Funkční odzkoušení zařízení	hod	-10,000	350,00	-3 500,00	
PP			Funkční odzkoušení zařízení				0	
49	K	Pol57	Zaučení obsluhy	hod	-10,000	350,00	-3 500,00	
PP			Zaučení obsluhy				0	
50	K	Pol58	Výchozí revize	hod	-35,000	650,00	-22 750,00	
PP			Výchozí revize				0	
51	K	Pol59	Podružný materiál	kpl	-1,000	19 500,00	-19 500,00	
PP			Podružný materiál				0	
52	K	Pol60	Zednické připomoci	hod	-200,000	350,00	-70 000,00	
PP			Zednické připomoci				0	
53	K	Pol61	frézování drážek 2,5cm x 3cm	m	-300,000	110,50	-33 150,00	
PP			frézování drážek 2,5cm x 3cm				0	
54	K	Pol62	frézování drážek 2cm x 2cm	m	-400,000	85,00	-34 000,00	
PP			frézování drážek 2cm x 2cm				0	
55	K	Pol63	vrtání otvorů D 30mm	ks	-50,000	255,00	-12 750,00	
PP			vrtání otvorů D 30mm				0	
56	K	Pol64	úklid suti	hod	-30,000	350,00	-10 500,00	
PP			úklid suti				0	
57	K	Pol65	odvoz suti	km	-15,000	1 560,00	-23 400,00	
PP			odvoz suti				0	
58	K	Pol66	Napojení čerpadla TUV 230V, zásuvka + kabel	hod	-30,000	350,00	-10 500,00	
PP			Napojení čerpadla TUV 230V, zásuvka + kabel				0	
59	K	Pol67	Osvětlení výtahové šachty včetně kabelu vypínače a svítidel	hod	-50,000	350,00	-17 500,00	
PP			Osvětlení výtahové šachty včetně kabelu vypínače a svítidel				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D1 AKTIVNÍ BLESKOSVOD</b>						<b>0</b>	<b>-682 918,30</b>	
60	K	Pol1	Rozváděč R3	ks	-1,000	171 067,40	-171 067,40	
	PP		Rozváděč R3			0		
61	K	Pol2	Rozváděč R4	ks	-1,000	172 185,40	-172 185,40	
	PP		Rozváděč R4			0		
62	K	Pol3	Rozváděč HR	ks	-1,000	83 960,70	-83 960,70	
	PP		Rozváděč HR			0		
63	K	Pol68	Týčový jímáč kotvený do krovu výška 3m	ks	-4,000	991,70	-3 966,80	
	PP		Týčový jímáč kotvený do krovu výška 3m, včetně montáže			0		
64	K	Pol69	Ochranný úhelník včetně držáků	ks	-10,000	613,40	-6 134,00	
	PP		Ochranný úhelník včetně držáků, včetně montáže			0		
65	K	Pol70	svorka SR 03	ks	-20,000	90,00	-1 800,00	
	PP		svorka SR 03, včetně montáže			0		
66	K	Pol71	pásek FeZn 30x4	m	-100,000	112,50	-11 250,00	
	PP		pásek FeZn 30x4, včetně montáže			0		
67	K	Pol72	drát AlMgSi 8mm	m	-400,000	64,40	-25 760,00	
	PP		drát AlMgSi 8mm, včetně montáže			0		
68	K	Pol73	drát FeZn 10mm	m	-50,000	75,30	-3 765,00	
	PP		drát FeZn 10mm, včetně montáže			0		
69	K	Pol74	svorka SK	ks	-30,000	91,80	-2 754,00	
	PP		svorka SK, včetně montáže			0		
70	K	Pol75	svorka SS	ks	-20,000	75,00	-1 500,00	
	PP		svorka SS, včetně montáže			0		
71	K	Pol76	svorka SO	ks	-20,000	80,60	-1 612,00	
	PP		svorka SO, včetně montáže			0		
72	K	Pol77	svorka ZS	ks	-10,000	106,10	-1 061,00	
	PP		svorka ZS, včetně montáže			0		
77	K	Pol82	svorka SU	ks	-20,000	80,30	-1 606,00	
	PP		svorka SU, včetně montáže			0		
73	K	Pol78	podpěra na šikmou střechu s plechovou krytinou	ks	-200,000	85,20	-17 040,00	
	PP		podpěra na šikmou střechu s plechovou krytinou, včetně montáže			0		
74	K	Pol79	podpora na fasádu	ks	-50,000	91,80	-4 590,00	
	PP		podpora na fasádu, včetně montáže			0		
75	K	Pol80	podpěra na hřeben střechy s plechovou krytinou	ks	-80,000	85,20	-6 816,00	
	PP		podpěra na hřeben střechy s plechovou krytinou, včetně montáže			0		
76	K	Pol81	MONTÁŽNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE,REVIZE	hod	-100,000	350,00	-35 000,00	
	PP		MONTÁŽNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE,REVIZE			0		
78	K	Pol83	vytyčení trasy	m	-70,000	75,00	-5 250,00	
	PP		vytyčení trasy			0		
79	K	Pol84	Výkop rýhy 350/800	m	-70,000	510,00	-35 700,00	
	PP		Výkop rýhy 350/800			0		
80	K	Pol85	Zához výkopu 350/800	m	-70,000	319,60	-22 372,00	
	PP		Zához výkopu 350/800			0		
81	K	Pol86	Provizorní úprava povrchu - rozprostření, uhrabání	m2	-40,000	163,20	-6 528,00	
	PP		Provizorní úprava povrchu - rozprostření, uhrabání			0		
82	K	Pol87	Oprava zámkové dlažby a rozebrání dlažby a znovu položení	m2	-40,000	1 530,00	-61 200,00	
	PP		Oprava zámkové dlažby a rozebrání dlažby a znovu položení			0		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.H - Elektronické komunikace**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **-1 522 933,80**

D1 - Slaboproudé rozvody -1 522 933,80

oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém -43 914,90

220990005 - Dovybavení -61 620,70

220990014 - Aktivní prvky -312 162,00

220990016 - Optické moduly -87 047,80

220990018 - Optické patch cordy -1 090,20

220990020 - Zdroj UPS -40 781,80

220990022 - Wifi - access point (nejsou součástí projektu) 0,00

220990023 - AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektor - (kabelová příprava, bez instalac -19 208,70

220990035 - Kabely a elektroinstalační materiál -650 885,50

oddíl 2 - Signalizační zařízení INV -26 216,00

220990067 - Kabely a elektroinstalační materiál -11 930,00

oddíl 3 - Kabelové žlaby + parapetní kanál -218 458,20

oddíl 4 - Požární ucpávky -16 018,00

oddíl 5 - Demontáže -33 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.4.H - Elektronické komunikace**

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 522 933,80**

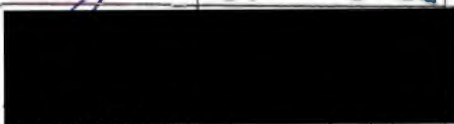

D	D1		Slaboproudé rozvody				-1 522 933,80	
D	oddíl 1		Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém				-43 914,90	
1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	-85,000	435,70	-37 034,50	
PP			zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
2	K	220990002	keystone UTP CAT6	ks	-1,000	160,40	-160,40	
PP			keystone UTP CAT6			0		
3	K	220990003	19" datový rozvaděč		0,000		0,00	
PP			19" datový rozvaděč					
4	K	220990004	Demontáž stáv. datového rozvaděče, přepojení a přemístění výzbroje do nového datového rozvaděče	hod	-12,000	560,00	-6 720,00	
PP			Demontáž stáv. datového rozvaděče, přepojení a přemístění výzbroje do nového datového rozvaděče				0	
D	220990005		Dovybavení				0	-61 620,70
6	K	220990006	Rozvaděč stojanový 42U/600x800, šedý, dveře sklo	ks	-1,000	13 961,90	-13 961,90	
PP			Rozvaděč stojanový 42U/600x800, šedý, dveře sklo				0	
7	K	220990007	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	ks	-1,000	5 233,80	-5 233,80	
PP			Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy					
8	K	220990008	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	-1,000	1 167,00	-1 167,00	
PP			Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě				0	
9	K	220990009	Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	-8,000	2 954,30	-23 634,40	
PP			Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6				0	
10	K	220990010	Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	-4,000	295,90	-1 183,60	
PP			Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý				0	
11	K	220990011	Vyvazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	-4,000	409,00	-1 636,00	
PP			Vyvazovací panel 2U plastová oka BK černý				0	
12	K	220990012	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	-40,000	88,10	-3 524,00	
PP			Patch kabel UTP 3m, CAT6				0	
13	K	220990013	Patch kabel UTP 5m, CAT6	ks	-100,000	112,80	-11 280,00	
PP			Patch kabel UTP 5m, CAT6				0	
D	220990014		Aktivní prvky				0	-312 162,00
15	K	220990015	switch síťový přepínač typ 1 (parametry viz. technické podmínky)	ks	-4,000	78 040,50	-312 162,00	
PP			switch síťový přepínač typ 1 (parametry viz. technické podmínky)					
D	220990016		Optické moduly				0	-87 047,80
17	K	220990017	SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem)	ks	-7,000	12 435,40	-87 047,80	
PP			SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem)				0	
D	220990018		Optické patch cordy				0	-1 090,20
19	K	220990019	Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D	ks	-6,000	181,70	-1 090,20	
PP			Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D				0	
D	220990020		Zdroj UPS				0	-40 781,80
21	K	220990021	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	-1,000	40 781,80	-40 781,80	
PP			Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm				0	
D	220990022		Wifi - access point (nejsou součástí projektu)					0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		220990023	AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektor - (kabelová			0	-19 208,70	
24	K	220990024	Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry	ks	-1,000	3 591,50	-3 591,50	
PP			Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry			0		
25	K	220990025	Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími kališky. Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu	ks	-1,000	2 101,00	-2 101,00	
PP			Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími kališky. Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu			0		
26	K	220990026	Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor. Kabeláž 40 cm)	ks	-1,000	2 621,00	-2 621,00	
PP			Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor. Kabeláž 40 cm)			0		
27	K	220990027	Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	-1,000	744,50	-744,50	
PP			Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)			0		
28	K	220990028	Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black	ks	-1,000	510,50	-510,50	
PP			Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black			0		
29	K	220990029	zakončení kabelu VGA v přípojném místě	ks	-1,000	689,00	-689,00	
PP			zakončení kabelu VGA v přípojném místě			0		
30	K	220990030	Audio kabel, Vícežilový, nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0,75 mm <sup>2</sup> , 328,08 ft	m	-40,000	113,30	-4 532,00	
PP			Audio kabel, Vícežilový, nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0,75 mm <sup>2</sup> , 328,08 ft			0		
31	K	220990031	reproduktorová zásuvka (jack konektor 3.5 mm zásuvka)	ks	-4,000	807,50	-3 230,00	
PP			reproduktorová zásuvka (jack konektor 3.5 mm zásuvka)			0		
32	K	220990032	lišta vkládací 60x40 (2m)	ks	-2,000	289,60	-579,20	
PP			lišta vkládací 60x40 (2m)			0		
33	K	220990033	trubka ohebná KF09063	m	-5,000	26,00	-130,00	
PP			trubka ohebná KF09063			0		
34	K	220990034	drážka pro tr.63, cihla	m	-5,000	96,00	-480,00	
PP			drážka pro tr.63, cihla			0		
D		220990035	Kabely a elektroinstalační materiál			0	-650 885,50	
36	K	220990036	Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca	m	-12 750,000	34,90	-444 975,00	
PP			Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca			0		
37	K	220990037	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	-340,000	4,50	-1 530,00	
PP			trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
38	K	220990038	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	-500,000	5,40	-2 700,00	
PP			trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
39	K	220990039	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	-450,000	8,00	-3 600,00	
PP			trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
40	K	220990040	trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem	m	-210,000	10,80	-2 268,00	
PP			trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
41	K	220990041	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	-150,000	79,70	-11 955,00	
PP			krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku			0		
42	K	220990042	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	-55,000	150,00	-8 250,00	
PP			krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka			0		
43	K	220990043	krabice přístrojová KP68/2	ks	-80,000	71,00	-5 680,00	
PP			krabice přístrojová KP68/2			0		
44	K	220990044	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	-5,000	1 220,00	-6 100,00	
PP			Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná			0		
45	K	220990045	Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	-5,000	1 220,00	-6 100,00	
PP			Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná			0		
46	K	220990046	Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	-4,000	6 784,80	-27 139,20	
PP			Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks			0		
47	K	220990047	Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal.50ks	ks	-3,000	815,90	-2 447,70	
PP			Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal.50ks			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	220990048	Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal.50ks	ks	-3,000	3 392,40	-10 177,20	
	PP		Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal.50ks			0		
49	K	220990049	stahovací pásky SP (bal 100 ks)	ks	-15,000	156,00	-2 340,00	
	PP		stahovací pásky SP (bal 100 ks)			0		
50	K	220990050	lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	-12,000	183,00	-2 196,00	
	PP		lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu			0		
51	K	220990051	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	-12,000	254,70	-3 056,40	
	PP		lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu			0		
52	K	220990052	drážka pro tr.16, cihla	m	-12,000	64,00	-768,00	
	PP		drážka pro tr.16, cihla			0		
53	K	220990053	drážka pro tr.20, cihla	m	-22,000	64,00	-1 408,00	
	PP		drážka pro tr.20, cihla			0		
54	K	220990054	drážka pro tr.25, cihla	m	-15,000	64,00	-960,00	
	PP		drážka pro tr.25, cihla			0		
55	K	220990055	drážka pro tr.50, cihla	m	-30,000	80,00	-2 400,00	
	PP		drážka pro tr.50, cihla			0		
56	K	220990056	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	-15,000	400,00	-6 000,00	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm			0		
57	K	220990057	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmal	hod	-130,000	560,00	-72 800,00	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmalby)			0		
58	K	220990058	ICT měření UTP kabelů (počet portů)	ks	-155,000	104,00	-16 120,00	
	PP		ICT měření UTP kabelů (počet portů)			0		
59	K	220990059	vystavení měřicího protokolu	ks	-1,000	4 000,00	-4 000,00	
	PP		vystavení měřicího protokolu			0		
60	K	220990060	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	-1,000	5 915,00	-5 915,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (10kg)			0		
	D	oddíl 2	Signalizační zařízení INV			0	-26 216,00	
62	K	220990061	Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)	ks	-2,000	3 504,50	-7 009,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)			0		
63	K	220990062	Tlačítko prosvětlené signální s táhlem (do KU68)	ks	-2,000	2 023,80	-4 047,60	
	PP		Tlačítko prosvětlené signální s táhlem (do KU68)			0		
64	K	220990063	Resetovací tlačítko (do KU68)	ks	-2,000	3 017,00	-6 034,00	
	PP		Resetovací tlačítko (do KU68)			0		
65	K	220990064	Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)	ks	-2,000	2 120,00	-4 240,00	
	PP		Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)			0		
66	K	220990065	Tlačítko signální prosvětlené	ks	-2,000	1 637,70	-3 275,40	
	PP		Tlačítko signální prosvětlené			0		
67	K	220990066	konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p	ks	-20,000	80,50	-1 610,00	
	PP		konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p			0		
	D	220990067	Kabely a elektroinstalační materiál			0	-11 930,00	
69	K	220990068	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	-110,000	34,00	-3 740,00	
	PP		kabel JYSTY 2x2x0,8			0		
70	K	220990069	kabel JYSTY 3x2x0,8	m	-60,000	38,40	-2 304,00	
	PP		kabel JYSTY 3x2x0,8			0		
71	K	220990070	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	-85,000	8,00	-680,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
72	K	220990071	krabice přístrojová KP68/2	ks	-20,000	71,00	-1 420,00	
	PP		krabice přístrojová KP68/2			0		
73	K	220990072	drážka pro tr.20, cihla	m	-18,000	64,00	-1 152,00	
	PP		drážka pro tr.20, cihla			0		
74	K	220990073	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	-20,000	71,70	-1 434,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka			0		
75	K	220990074	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	-3,000	400,00	-1 200,00	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm			0		
	D	oddíl 3	Kabelové žlaby + parapetní kanál			0	-218 458,20	
77	K	220990075	rozvaděč 600X950x300, plast .pod omítku	ks	-2,000	9 180,10	-18 360,20	
	PP		rozvaděč 600X950x300, plast .pod omítku			0		
78	K	220990076	stoupací nika do zdi š500xh150	m	-10,000	5 650,00	-56 500,00	
	PP		stoupací nika do zdi š500xh150			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	220990077	kabelový prostup stropem 100x100	ks	-1,000	800,00	-800,00	
	PP		kabelový prostup stropem 100x100			0		
80	K	220990078	kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)	m	-130,000	233,60	-30 368,00	
	PP		kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)			0		
81	K	220990079	parapetní kanál (2m) 160x65 včetně spoj.materiálu + kryt , dvoukomorový	ks	-65,000	1 482,00	-96 330,00	
	PP		parapetní kanál (2m) 160x65 včetně spoj.materiálu + kryt , dvoukomorový			0		
82	K	220990080	přístrojová krabice do PK	ks	-80,000	172,00	-13 760,00	
	PP		přístrojová krabice do PK			0		
83	K	220990081	stahovací pásky SP (bal100 ks)	ks	-15,000	156,00	-2 340,00	
	PP		stahovací pásky SP (bal100 ks)			0		
	D	oddíl 4	Požární ucpávky			0	-16 018,00	
85	K	220990082	bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	-5,000	1 565,00	-7 825,00	
	PP		bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)			0		
86	K	220990083	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	-2,000	4 025,00	-8 050,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2			0		
87	K	220990084	Štítek protipožární HILTI	ks	-2,000	71,50	-143,00	
	PP		Štítek protipožární HILTI			0		
	D	oddíl 5	Demontáže			0	-33 600,00	
89	K	220990085	Demontáž všech koncových provků a uloženého materiálu pro kabelové rozvody	hod	-60,000	560,00	-33 600,00	
	PP		Demontáž všech koncových provků a uloženého materiálu pro kabelové rozvody					

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>033</b>	
<b>Sondy</b>					
<b>Stavba:</b>		Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Objekt:</b>		Nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Předkládá:</b>		Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov		<b>Datum:</b>	19.5.2025
<b>Odesláno / předáno:</b>		<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	1	listů	
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>				
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>1 Technický popis změny:</b>					
1.1 Popis původního řešení:					
1.2 Popis nového řešení:					
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>					
Zřízení sond za účelem posouzení stávajícího stavu nosných konstrukcí objektu a jejich opětovné uvedení do původního stavu na základě požadavku objednatele.					
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>		ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		<input checked="" type="checkbox"/>	NE
projektová dokumentace, která je předmětem tohoto ZL					
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>		<input checked="" type="checkbox"/>	NE
po předložení předmětné projektové dokumentace					
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>					odst. <b>4</b>
<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-			bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	72 009,16 Kč		bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		72 009,16 Kč		bez DPH
<b>7 Schválil:</b>					
za zhotovitele:		za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
19.5.2025		20.5.2025			
					
Bc. Lukáš Dolejška/Jan Jiroud Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov		Ing. Jan Dinga DIGITRONIC CZ s. r. o.		Ing. Petr Kozák ON Trutnov	
Hynek Ekologický rozvoj a výstavba				Ing. Jiří Strnad Královéhradecký kraj	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení - sondy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

72 009,16

5	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	5,760	2 610,00	15 033,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,2*1,2*0,8*5		5,760	0		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,760	140,40	808,70	CS ÚRS 2023 01
72	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	1,400	5 859,20	8 202,88	CS ÚRS 2023 01
31	K	430362021	Výztuž svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	36 180,00	2 062,26	CS ÚRS 2023 01
41	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,160	4 914,50	10 615,32	CS ÚRS 2023 01
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,160	3 708,50	8 010,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,2*1,2*0,3*5		2,160	0		
48	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,160	2 070,30	4 471,85	CS ÚRS 2023 01
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	42,200	85,80	3 620,76	CS ÚRS 2023 01
		VV	231a			0		
		VV	17,8		17,800	0		
		VV	140b			0		
		VV	24,4		24,400	0		
263	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	42,000	42,00	1 764,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	6,702	1 005,00	6 735,55	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m			0		
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,702	289,50	1 940,24	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			0		
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,445	12,60	1 857,81	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			0		
		VV	23 km			0		
		VV	13,032*22		147,445	0		
91	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	6,702	563,90	3 779,28	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			0		
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	7,966	390,00	3 106,55	CS ÚRS 2023 01
		PP	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 pro budovy výšky přes 12 do 24 m			0		



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

**D.1.1a - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****38 101,50**

		784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	150,000	41,58	6 237,00	CS ÚRS 2025 01*0,99
		784151011	Dvojnásobné izolování vodou ředitelnými barvami v místnostech v do 3,80 m	m2	150,000	145,53	21 829,50	CS ÚRS 2023 01
227	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	150,000	66,90	10 035,00	CS ÚRS 2023 01

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>035</b>	
<b>Střecha stávajícího objektu</b>					
<b>Stavba:</b>		Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Objekt:</b>		Nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov			
<b>Předkládá:</b>		Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov		<b>Datum:</b>	19.5.2025
<b>Odesláno / předáno:</b>		<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1	listů	
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>				
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>1 Technický popis změny:</b>					
1.1 Popis původního řešení:					
1.2 Popis nového řešení:					
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>					
Odstavení stávajícího degradovaného střešního souvrství a jeho náhrada novým, vyjma výškové úrovně +9,85 m, kde bude stávající souvrství ponecháno a pouze zatíženo vrstvou z kačírku) na základě požadavku objednatele.					
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>					
				ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
projektová dokumentace, která je předmětem tohoto ZL					
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>					
				ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
6 týdnů					
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>					
				odst.	<b>4</b>
<b>6 Náklady:</b>					
Cena méněprací (odpočet):		-	bez DPH		
Cena víceprací (přípočet):		+	1 705 839,04 Kč	bez DPH	
Výsledná cena změny:			1 705 839,04 Kč	bez DPH	
<b>7 Schválil:</b>					
za zhotovitele:		za TDS:		za AD:	
19.5.2025		20.5.2025			
Bc. Lukáš Dolejška/Jan Jiroud Společnost BAK - GEOSAN - OKB Trutnov		Ing. Marek Maříška/Martin Hynek Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.		Ing. Jan Dínka DIGITRONIC CZ s. r. o.	
				Ing. Petr Kozák ON Trutnov	
				Ing. Jiri St: nad Kralovehradecký kraj	



**ZMĚNOVÝ LIST 035**
**Příloha 1) Položkový rozpočet změny**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Stavba</b>			<b>S: Stavba</b>				<b>1 705 839,04</b>
<b>Objekt</b>			<b>SO 01: Stavební objekt 01</b>				<b>1 705 839,04</b>
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>2 450,76</b>
38	SP	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	8,072	303,60	2 450,76
			Výkaz výměr: oprava omítky po navrtání bezpečnostního prvku atiky		-		
			Zabezpečení v prostoru atiky při pracích na střeše - ocharna volného okraje		-		
			((33,455+16,225+33,455+16,225+9,275+12,45)/1,5)*0,1		8,072		
<b>Oddíl</b>			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>485 692,50</b>
71	SP	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	30,000	82,90	2 487,00
			Výkaz výměr: SOD E p.71		-		
			přístupové lešení;6*5		30,000		
72	SP	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	900,000	1,00	900,00
			Výkaz výměr: SOD E p.72		-		
			přístupové lešení;6*5*30		900,000		
73	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	121,085	23,50	2 845,50
			Výkaz výměr: SOD E p.73		-		
			Zabezpečení v prostoru atiky při pracích na střeše - ocharna volného okraje		-		
			(33,455+16,225+33,455+16,225+9,275+12,45)*1		121,085		
76	SP	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	30,000	49,80	1 494,00
			Výkaz výměr: SOD E p.76		-		
			přístupové lešení;6*5		30,000		
74	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	3 632,550	0,40	1 453,02
			Výkaz výměr: SOD E p.74		-		
			Zabezpečení v prostoru atiky při pracích na střeše - ocharna volného okraje		-		
			(33,455+16,225+33,455+16,225+9,275+12,45)*1*30		3 632,550		
75	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	121,085	15,80	1 913,14
			Výkaz výměr: SOD E p.75		-		
			Zabezpečení v prostoru atiky při pracích na střeše - ocharna volného okraje		-		
			(33,455+16,225+33,455+16,225+9,275+12,45)*1		121,085		
N2	SUB		OPP kolektivní zabezpečení střechy	kpl	1,000	341 000,00	341 000,00
			nabídka dodavatele (310.000,- Kč) +10%				
N3	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	15,000	3 861,00	57 915,00
			Výkaz výměr: 15		15,000		
N4	SP	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	362,618	66,13	23 980,65
			Výkaz výměr: S1 půdorys;115,474		115,474		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		-		
			S3 půdorys;97,689		97,689		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			S3 atika;(11,505*1+7,425*2)*1		-		
			S4 půdorys;149,455		149,455		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		-		
336	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 048,766	49,30	51 704,18
			Výkaz výměr: SOD OKB p.336		-		
			1x geotextilie jako separace a 1x geotextilie jako podkladní vrstva pod vrstvou přitížení kačírkem		-		
			S1 půdorys;115,474*2		230,948		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		39,850		
			S3 půdorys;97,689*2		195,378		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		37,860		
			S4 půdorys;149,455*2		298,910		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		54,300		
			S2 půdorys;192,355		96,178		
			S2 atiky;(20,625*2+8,225*2)*0,25		-		
			Ztratiné: 10,0 %		95,342		
<b>Oddíl</b>			<b>099: Presun hmot HSV</b>				<b>21 068,56</b>
83	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m SOD E p.83	t	3,392	1 005,00	3 409,10
84	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením SOD E p.84	t	3,392	289,50	982,03
85	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km SOD E p.85	t	74,627	12,60	940,30
92	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m SOD E p.92	t	0,760	476,00	361,90
87	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 SOD E p.87	t	3,392	4 532,60	15 375,23
			Výkaz výměr: =N6		3,392		
<b>Oddíl</b>			<b>712: Povlakové krytiny</b>				<b>855 858,83</b>
93	SP	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově	m2	494,628	48,70	24 088,38
			Výkaz výměr: SOD E AR pol93		-		
			S1 půdorys;115,474		115,474		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		39,850		
			S3 půdorys;97,689		97,689		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		37,860		
			S4 půdorys;149,455		149,455		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		54,300		
N5	SP	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	362,618	26,73	9 692,78
			Výkaz výměr: S1 půdorys;115,474		115,474		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		-		
			S3 půdorys;97,689		97,689		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		-		
			S4 půdorys;149,455		149,455		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		-		
338	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	494,628	17,10	8 458,14
			Výkaz výměr: SOD OKB p.338		-		
			S1 půdorys;115,474		115,474		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		39,850		
			S3 půdorys;97,689		97,689		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		37,860		
			S4 půdorys;149,455		149,455		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		54,300		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
339	H	11163150	lak penetrační asfaltový Výkaz výměr: SOD OKB p.339 494,628*0,0003	t	0,148 -	76 375,00	11 333,93
341	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Výkaz výměr: SOD OKB p.341 S1 půdorys;115,474 S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1 S3 půdorys;97,689 S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1 S4 půdorys;149,455 S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1	m2	494,628 -	170,90	84 531,93
344	H	62810-R02	pás asfaltovaný modifikovaný samolepicí se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatalnou, tl.3,8mm, Podrobný popis viz PD Výkaz výměr: SOD OKB p.344 S1 půdorys;115,474 S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1,3 S3 půdorys;97,689 S3 atika;(11,505+7,425*2)*1,3+(11,505*0,5) S4 půdorys;149,455 S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1,3 Ztratiné: 10,0 %	m2	577,530 -	232,40	134 217,90
N6	SP	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů Výkaz výměr: SOD OKB p.349 je nulová - proto dle úrs *0,99 S1 půdorys;115,474 S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1,1+(9,275*2+12,45*2)*0,45 S3 půdorys;97,689 S3 atika;(11,505+7,425*2)*1,1+(11,505*0,5)+(7,875*2+12,405)*0,45 S4 půdorys;149,455 S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1,1+(21,05+7,1)*0,45	m2	545,816 -	83,36	45 498,11
N7	H	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střech tl 1,5mm Výkaz výměr: S1 půdorys;115,474 S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1,1+(9,275*2+12,45*2)*0,45 S3 půdorys;97,689 S3 atika;(11,505+7,425*2)*1,1+(11,505*0,5)+(7,875*2+12,405)*0,45 S4 půdorys;149,455 S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1,1+(21,05+7,1)*0,45 Ztratiné: 10,0 %	m2	600,397 -	297,99	178 912,40
354	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek Výkaz výměr: SOD OKB p.354 montáž vnějších rohů;12 montáž vnitřních rohů;12	kus	24,000 -	50,30	1 207,20
355	SP	283776_R1	tvarovka koutová	kus	24,000	70,40	1 689,60
359	SP	71299-R12	Násyp na střešní konstrukci ploché střeše z propraných oblých valounů průměrná tl. 50 mm - dodávka, rozprostření Výkaz výměr: vrstva kačírku v tl 50 mm S1 půdorys;115,474 S3 půdorys;97,689	m2	458,796 -	383,40	175 902,39

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			S4 půdorys;149,455 S2 půdorys;96,178		149,455 96,178		
N9	SP	712998106	Montáž ochranného koše chrliče pro střechy s kačírkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím Výkaz výměr: střecha S2 nahrazení zničeného koše 1	kus	1,000 -	184,14	184,14
N10	SP	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	1,000	708,84	708,84
352	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm Výkaz výměr: SOD OKB pol.352 prostupy;6 chrlič prostup;1	kus	7,000 - 6,000 1,000	1 507,50	10 552,50
N11	SP	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm Výkaz výměr: okapnice atiky vnější hrana 104	m	104,000 -	304,92	31 711,68
N12	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm Výkaz výměr: S1 atika;(11,550*2+8,375*2) S3 atika;(11,505*2+7,425*2) S4 atika;(20,6*2+6,55*2)	m	132,010 39,850 37,860 54,300	201,96	26 660,74
N13	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm Výkaz výměr: 104	m	104,000 104,000	197,01	20 489,04
N14	SP	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm Výkaz výměr: lišta na stěně domu a atice 145	m	145,000 -	162,36	23 542,20
N15	SUB	X10554	D+M dvoustupňového vtoku pr 110 s košem	ks	6,000	5 630,00	33 780,00
N16	SUB	X10555	Atikový chrlič Výkaz výměr: střecha S1 1	ks	1,000 -	320,00	320,00
360	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,100	7 897,00	32 377,70
<b>Oddíl</b>			<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>340 768,39</b>
94	SP	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm Výkaz výměr: SOD E AR pol 94 S1 půdorys;115,474 S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1 S3 půdorys;97,689 S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1 S4 půdorys;149,455 S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1	m2	494,628 - 115,474 39,850 97,689 37,860 149,455 54,300	37,40	18 499,09
375	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: SOD OKB p.375 S1 půdorys;115,474*2 S3 půdorys;97,689*2 S4 půdorys;149,455*2	m2	725,236 - 230,948 195,378 298,910	90,50	65 633,86
379	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	132,010	232,20	30 652,72

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: SOD OKB p.379		-		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		39,850		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		37,860		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		54,300		
N17	H	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	900,108	242,55	218 321,27
			Výkaz výměr: 2x deska tl.80mm		-		
			S1 půdorys;115,474*2		230,948		
			S1 atiky;(11,550*2+8,375*2)*1		39,850		
			S3 půdorys;97,689*2		195,378		
			S3 atika;(11,505*2+7,425*2)*1		37,860		
			S4 půdorys;149,455*2		298,910		
			S4 atika;(20,6*2+6,55*2)*1		54,300		
			Ztratiné: 5,0 %		42,862		
385	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m SOD OKB p.385	%	2,300	3 331,07	7 661,46

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

"Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v ON Trutnov "

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>168 889 999,98 Kč bez DPH</b>		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	<b>ANO</b>		
<b>Smluvní cena (původní + případná uplatněná opce z minulých dodatků)</b>	<b>168 889 999,98 Kč bez DPH</b>		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 7 562 314,52 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 3 416 395,63 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 606 339,37 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 105 266,60 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 2 859 360,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 380 683,05 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 1 382 081,85 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 118 259,10 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 1 815 949,70 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 7	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 14 226 045,44 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 4 020 604,38 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>18 246 649,82 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	18 246 650 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	10,80 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

<b>Smluvní cena</b>	<b>168 889 999,98 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 42 291,74 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 5)	<b>+ 42 291,74 Kč bez DPH</b>	
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 5)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	

<b>§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6</b>			
<b>Smluvní cena</b>	<b>168 889 999,98 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 270 145,04 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 318 950,02 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 119 019,75 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 5</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 6</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 27 330 378,52 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 6)	<b>+ 708 114,81 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6) <b>souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6) <b>nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 27 330 378,52 Kč bez DPH</b>		

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>168 889 999,98 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 42 291,74 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 708 114,81 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>750 406,55 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>0,44 % ≤ 30,00 %</b>	

**POSOUZENÍ:**

**Navýšení nepřekročí 30 %.**

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 5</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 6</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### § 100 - VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU - "OPČNÍ PRÁVO"

<b>Předpokládaná hodnota VZ (soutěž)</b>	<b>5 000 000,00 Kč bez DPH</b>	
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 5</b>



Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
<b>Součet všech vyhrazených změn</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
(Vyhraz. změny / Předpokl. h.) ≤ 30 %	<b>0,00 % ≤ 30,00 %</b>	Vyhrazená změna nepřekročí 30 %.	
Nová smluvní cena (vstupní) pro následující dodatky	168 889 999,98 Kč bez DPH		

<b>SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU</b>	
Číslo aktuálního dodatku	<b>6</b>
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 815 949,70 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 27 330 378,52 Kč bez DPH
Celková hodnota vyhrazené změny závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-25 514 428,82 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
Původní smluvní cena (vstupní)	168 889 999,98 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	168 889 999,98 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	173 348 355,65 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	173 849 428,42 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	176 647 055,39 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	178 029 897,89 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	152 515 469,07 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>152 515 469,07 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: Ing. Jiří Strnad

## PLNÁ MOC

**EOSAN GROUP a. s.**, IČO: 281 69 522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, chodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Ludkem [redacted] vedou představenstva, a Ivanem Havlem, členem představenstva, tímto

### z m o c ň u j e

**Ing. Kamila Vykydala**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted] výkonného ředitele společnosti,  
**Ing. Romanu Vidnerovou**, narozenou dne [redacted] bytem [redacted] finanční ředitelku,  
**JUDr. Ing. Karla Kutnohorského, LL.M.**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted] ředitele Závodu pozemních staveb Čechy,  
**Ing. Františka Skalu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], ředitele Závodu pozemních staveb Plzeň,  
**Ing. Jiřího Krzyse**, narozeného dne [redacted], bytem Koperníkova [redacted], ředitele Závodu pozemních staveb Ostrava,  
**Ing. Miroslava Vlka**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted] ředitele Závodu pozemních staveb strategických projektů,  
**Ing. Jiřího Chroustovského** narozeného dne [redacted] bytem [redacted], ředitele Závodu dopravních staveb,  
**Ing. Zdeňka Jurásk**a, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], ředitele Závodu pozemních staveb Brno,  
**Miroslava Hlavu**, narozeného [redacted] bytem [redacted], ředitele Závodu pozemních staveb Hradec Králové,  
**Lukáše Laštovičku, DiS.**, narozeného [redacted], bytem [redacted], výrobního náměstka,  
**Lukáše Trávníčka**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], výrobního náměstka,  
**Ing. Františka Váňu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted] výrobního náměstka,  
**Ing. Ondřeje Valentu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], výrobního náměstka pro ekologické stavby,  
**Ing. Pavla Oleníčka**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted], obchodního náměstka,  
**Marka Podzemného**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted] obchodního náměstka,  
**Ing. Petra Dontha**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], obchodního náměstka,

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv, zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech, aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námítky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ing. Kamil Vykydal** a dále alespoň jeden z dalších **patnácti** zmocněnců nebo **Ing. Romana Vidnerová** a dále alespoň jeden z dalších **patnácti** zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne

[redacted]  
Luděk [redacted] nstava  
**GEOSAN GROUP a. s.**

[redacted]  
Ivan Havel, [redacted]  
**GEOSAN GROUP a. s.**

Přijímám zmocnění:

.....  
**Ing. Kamil Vykydal**, výkonný ředitel

.....  
**Ing. Romana Vidnerova**, finanční ředitelka

.....  
**JUDr. Ing. Karel Kutňohorský, LL.M.**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy

.....  
**Ing. František Skala**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Plzeň

.....  
**Ing. Jiří Krzys**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Ostrava

.....  
**Ing. Miroslav Vík**,  
ředitel Závodu pozemních staveb strategických projektů

.....  
**Ing. Jiří Chroustovský**,  
ředitel Závodu dopravních staveb

.....  
**Ing. Zdeněk Jurásek**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Brno

.....  
**Miroslav Hlava**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové

.....  
**Lukáš Laštovička, D/S**, výrobní náměstek

.....  
**Lukáš Travníček**, výrobní náměstek

.....  
**Ing. František Váňa**, výrobní náměstek

.....  
**Ing. Ondřej Valenta**,  
výrobní náměstek pro ekologické stavby

.....  
**Ing. Pavel Oleníček**, obchodní náměstek

.....  
**Marek Podzemný**, obchodní náměstek

.....  
**Ing. Petr Donth**, obchodní náměstek

## PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **22879/031/2024**

Já, níže podepsaný

**Mgr. Daniel Thelen**

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devatenácti (19) vyhotoveních podepsal:

jméno a příjmení	Luděk Kostka
datum narození	██████████
bydliště	██
místo narození	Kolín

jehož/jejíž totožnost byla prokázána z

typ dokladu	občanský průkaz
číslo dokladu	██████████
doklad vydal	MěÚ Kolín
datum vydání dokladu	8. 3. 2022

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 2. 1. 2025



Mgr. Daniel Thelen, advokát

## PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **22879/032/2024**

Já, níže podepsaný

**Mgr. Daniel Thelen**

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devatenácti (19) vyhotoveních podepsal:

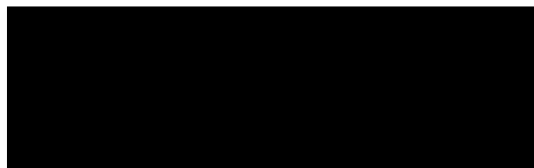
jméno a příjmení	Ivan Havel
datum narození	██████████
bydliště	██
místo narození	Louny

jehož/jejíž totožnost byla prokázána z

typ dokladu	občanský průkaz
číslo dokladu	██████████
doklad vydal	ÚMČ Praha 7
datum vydání dokladu	6. 12. 2021

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 2. 1. 2025



Mgr. Daniel Thelen, advokát

Mgr. Dan.

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 169420302-18390-250107103401.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **169420302-18390-250107103401**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **5**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 7, IČ: 00063754

Pracoviště: Městská část Praha 7

Datum vyhotovení: **07.01.2025**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: PETRA OŽDIANOVÁ

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



169420302-18390-250107103401