

## Dodatek č.2 ke smlouvě o dílo

„Energetické úspory BD Knüpférova 1, 2“ ev. č. S/0392/2023/OI

### Čl. I.

#### Smluvní strany

##### 1. Statutární město Ostrava

##### městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

se sídlem: Přemyslovců 224/63, 709 36 Ostrava - Mariánské Hory  
zastoupen: Mgr. Patrik Hujdus, LL.M., starosta  
IČO: 00845451, evidenční č. 10  
DIČ: CZ00845451  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.,  
Číslo účtu: 20028-1649321399/0800  
zmocněnec k jednání ve věcech technických: [REDACTED]  
Tel./E-mail: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

##### 2. THERM, spol. s r.o.

se sídlem: Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava - Zábřeh  
zastoupena: Ing. Radim Barták a Ing. Jan Stark - jednatelé  
IČO: 427 66 991  
DIČ: CZ427 66 991  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 1770  
bankovní spojení: Komerční banka Ostrava  
číslo účtu: 954241761/0100  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [REDACTED]  
pověřený stavbyvedoucí [REDACTED]  
Tel. / email: [REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)

se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č.2

ke Smlouvě o dílo „Energetické úspory BD Knüpférova 1, 2“, ev. č. S/0392/2023/OI, ze dne 30.08.2023 (dále jen „smlouva“), ve znění Dodatku č. 1 ze dne 21. 11. 2023.

### Čl. II.

#### Změna smlouvy

- Do čl. III. Předmět smlouvy bodu 2. smlouvy se vkládá odrážka ve znění:  
Dílo bude provedeno v rozsahu a souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatnímu údaji a informacemi obsaženými ve Změnových listech č. 12 až 18.
- V čl. IV. Doba a místo plnění se bod 1 smlouvy se nahrazuje tímto zněním:  
Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve stanovené lhůtě do 240 kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.

3. Článek V. Cena za dílo bod 1 smlouvy se nahrazuje tímto zněním:

<b>Cena za dílo celkem v Kč</b>	
Cena bez DPH dle SOD:	<b>18.538.229,55</b>
Změna ceny bez DPH dle Dodatku č. 1:	2.447.379,20
Změna ceny bez DPH dle Dodatku č. 2:	3.053.264,89
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>24.038.873,64</b>

Změnové listy č. 1 až 11 jsou přílohou Dodatku č. 1.

Změnové listy č. 12 až 18 jsou přílohou Dodatku č. 2

Souhrnný rozpočet - Rekapitulace nákladů VCP a MNP je přílohou Dodatku č. 2

### čl. III.

#### Závěrečné ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě je uzavřen dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tento Dodatek č. 2 bude podepsán elektronicky a smluvní strany budou mít k dispozici platný datový soubor s textem dodatku elektronicky podepsaným oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Ostatní ustanovení smlouvy, zůstávají v platnosti beze změn.

### čl. IV.

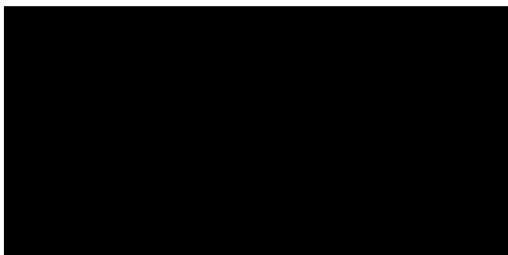
#### Doložka

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 33. schůzi konané dne 05.02.2024 pod č. usnesení 0099/RMOB-MH/2226/33.

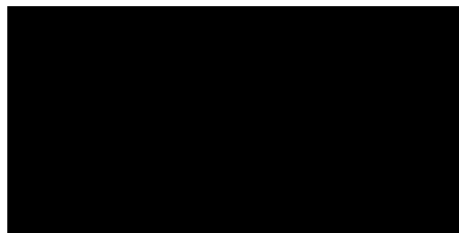
**Přílohy:** Změnové listy č. 12–18  
Souhrnný rozpočet – Rekapitulace nákladů VCP a MNP

V Ostravě dne

V Ostravě dne



starosta městského obvodu



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2, org.5214200644</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>Společné chodby domů - omítky a malby</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS <b>SO04 / 1</b>	Číslo změny stavby <b>ZL17</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele: 123263.

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOb Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol. s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 33 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [REDAKCE]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [REDAKCE]

Přílohy  1) Rekapitulace 2) Položkový rozpočet 3) Postup oprav	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Počet paré</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>	Počet paré	Příjemce	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Změna rozsahu prováděných oprav omítek stěn a stropů na společných chodbách domů. Rozsah prací byl upřesněn na základě skutečného rozsahu nutných prací po provedení prací na ZTI, plynu a elektrice. Detailní rozpis viz příloha č.3.

Odůvodnění změny:

Stávající stav omítek stěn a stropů nebyl tak havarijní a nedošlo k velkým zásahům do všech ploch. Bylo rozhodnuto o změně o snížení rozsahu prováděných prací. V průběhu prací na rozvodech ZTI, plynu, elektro a elektro rozvaděčů nedošlo k velkému zásahu do omítek a také stávající omítky nebyly duté a neodpadávaly. Bylo rozhodnuto o provedení nejnutnějších oprav vč. stěrky s perlínkou a kompletní přeštukování a výmalby. Výsledná oprava společných prostor bude v požadované kvalitě, změnou řešení dojde k úspoře finančních prostředků. Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 4

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl: Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl: Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-576 868,84</b>	<b>-3,11%</b>	<b>459 442,34</b>	<b>2,48%</b>	<b>-117 426,50</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno
TDS	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno
Zhotovitel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno
Objednatel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zduvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list:

Číslo paré

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 123263

**Stavba:** Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory

Místo Datum  
Zadavatel Úřad městského obvodu Mariánské Hory a H. - správa Projektant  
Zhotovitel THERM spol. s r.o. Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-117 426,50</b>	<b>-131 517,68</b>	
123263_1/VMP16	SO04-D.1.1 - Společná chodba domu - omítky a malby	-58 713,25	-65 758,84	STA
123263_2/VMP16	SO04-D.1.1 Společná chodba domu - omítky a malby	-58 713,25	-65 758,84	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt **123263\_1 - S004-D.1.1 - Společná chodba domu - omítky a malby**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-58 713,25</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 689,66
61 - Úpravy povrchů vnitřní	-27 878,00
96 - Bourání konstrukcí	-69 206,02
99 - Staveništní přesun hmot	3 652,48
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	-48 165,28
784 - Malby	24 145,01
PSV - Práce a dodávky PSV	7 048,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 048,90
	VCP 229 721,17
	MNP -288 434,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt:

123263\_1 - S004-D.1.1 - Společná chodba domu - omítky a malby

Místo:

Datum:

Zadavatel:

ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	VJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-58 713,25</b>	
0		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>51 689,66</b>	
2	K	317944311	Válcované nosníky do š 12 do připravených otvorů bez dodávky ocelí profilu překlady nad rozvaděči 12*11*3,77/1000	t	0,04976	84 092,50	4 184,44	SO01-D 1 1
	vv				0,04976			
	vv				0,04976			
	vv		Součet					
3	K	346244371	Zazdivka rýh, potrubí kapes cihlami tl. 14 cm kapsy plochy do 0,1 m2 pro překlady nad rozvaděči 0,1*24	m2	2,40000	6 033,33	14 479,99	SO01-D 1 1
	vv				2,40000			
	vv				2,40000			
	vv		Součet					
6	M	15411741R	Profil L rovnoramenný S235JR 50/50 x 5 mm	t	0,05722	288 801,57	16 525,23	SO01-D 1 1
	vv		0,04976*1,15		0,05722			
12	K	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC PO. OŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD š 145/2 dozdění rozvaděči 1,5	m3	1,50000	11 000,00	16 500,00	SO01-D 1 1
	vv				1,50000			
	vv				1,50000			
	vv		Součet					
0		<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-27 878,00</b>	
1	K	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm díle sekání v části elektro 101,0*0,15	m2	15,15000	1 062,00	16 089,30	CS URS 2023 02
	vv				15,15000			
	vv				15,15000			
	vv		Součet					
2	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropu PENETRACE STROPU POD NOVÝ ŠTUK	m2	64,62000	81,72	5 280,75	CS URS 2023 02
	vv				20,78000			
	vv				21,92000			
	vv				21,92000			
	vv				64,62000			
	vv		Součet					
1	K	611473112	Omítka vnitř stropu ze suché směsi štuková ZAPOČTENO V SOU	m2	0,00000	220,00	0,00	SO04-D 1 1
	vv				20,78000			
	vv				21,92000			
	vv				21,92000			
	vv				64,62000			
	vv				-64,62000			
	vv		Součet		0,00000			
2	K	611481211	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropu včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu odpočet - nebude provedeno	m2	-64,62000	311,20	-20 109,74	SO04-D 1 1
	vv				-20,78000			
	vv				-21,92000			
	vv				-21,92000			
	vv		Součet		-64,62000			
3	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí PENETRACE STĚN POD NOVÝ ŠTUK	m2	269,42500	87,57	23 593,55	CS URS 2023 02
	vv				72,50500			
	vv				58,70500			
	vv				43,52000			
	vv				55,25500			
	vv				39,44000			
	vv		Součet		269,42500			
4	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropu stěn, ramen nebo nosníků NOVÝ ŠTUK	m2	269,42500	216,00	58 195,80	CS URS 2023 02
	vv				72,50500			
	vv				58,70500			
	vv				43,52000			
	vv				55,25500			
	vv				39,44000			
	vv		Součet		269,42500			
11	K	612421221	Oprava vápen omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	269,42500	123,00	33 139,28	SO01-D 1 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		11np 1 (9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		72,50500			
	vv		2np 1 (9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		58,70500			
	vv		(6,50-0,30)*2*3,20		43,52000			
	vv		3np 1 (9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		55,25500			
	vv		(6,50-0,30)*2*2,90		39,44000			
	vv		Součet		269,42500			
3	K	612473182	Omitka vní třídiva ze such směsi, štuková 2-vrstva	m2	-269,42500	348,00	-93,759,90	SO04-D 1 1
	vv		ZAPOČTENO V SOD					
	vv		11np 1 (9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		72,50500			
	vv		2np 1 (9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		58,70500			
	vv		(6,50-0,30)*2*3,20		43,52000			
	vv		3np 1 (9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		55,25500			
	vv		(6,50-0,30)*2*2,90		39,44000			
	vv		Součet		269,42500			
	vv		NEBUDE PROVEDENO JAKO 2.VRSTVA OMITKA - ODPOČET					
	vv		-269,425		-269,42500			
	vv		Součet		-269,42500			
4	K	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	0,00000	73,09	0,00	SO04-D 1 1
	vv		ZAPOČTENO V SOD:					
	vv		11np 1 (1,45+1,45*2)*0,30*2+3,50*8		30,61000			
	vv		2np 1 (1,45+1,45*2)*0,30*2+2,75*4		13,61000			
	vv		3np 1 (1,45+1,45*2)*0,30*2+2,90*4		14,21000			
	vv		Mezisoučet		58,43000			
	vv		-58,43		-58,43000			
	vv		Součet		0,00000			
5	K	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	-161,65500	311,20	-50,307,04	SO04-D 1 1
	vv		dle VV k SOD - odpočet					
	vv		269,425*-1		-269,42500			
	vv		Mezisoučet		-269,42500			
	vv		skutečnost - jen 40% plochy stěn - bandážování drážek + napojení rohovníků					
	vv		269,425*0,40		107,77000			
	vv		Mezisoučet		107,77000			
	vv		Součet		-161,65500			
	D	96	Bourání konstrukcí				-69,206,02	
52	K	973031324	Výsekání kapes zeď cihel MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	24,00000	222,00	5,328,30	SO01-D 1 1
	vv		pro překlady nad rozvaděči					
	vv		12*2		24,00000			
	vv		Součet		24,00000			
6	K	978011191	Otlučení omítek vní třních vápenných stropu do 100%	m2	-64,62000	121,50	-7,851,33	SO04-D 1 1
	vv		odpočet - nebude provedeno					
	vv		11np 1 20,78*-1		-20,78000			
	vv		2np 1 21,92*-1		-21,92000			
	vv		3np 1 21,92*-1		-21,92000			
	vv		Součet		-64,62000			
7	K	978021191	Otlučení cementových omítek vní třních stěn do 100%	m2	-269,42500	247,50	-66,682,69	SO04-D 1 1
	vv		odpočet - nebude provedeno					
	vv		11np 1 (9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-72,50500			
	vv		2np 1 (9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-58,70500			
	vv		(6,50+0,30)*2*3,20*-1		-43,52000			
	vv		3np 1 (9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-55,25500			
	vv		(6,50+0,30)*2*2,90*-1		-39,44000			
	vv		Součet		-269,42500			
	D	99	Staveništní přesun hmot				3,652,48	
8	K	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,42851	1,504,00	3,652,48	SO04-D 1 1
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-48,165,28	
9	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour hmot za 2 NP a 1 PP	t	-19,14123	452,64	-8,664,09	SO04-D 1 1
10	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	-19,14123	194,06	-3,714,55	SO04-D 1 1
11	K	979081111	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	-19,14123	314,00	-6,010,35	SO04-D 1 1
12	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-363,68337	13,70	-4,982,46	SO04-D 1 1
	vv		-19,14123*19 Přepočtené koeficientem množství		-363,68337			
13	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-57,42369	46,77	-2,685,71	SO04-D 1 1
	vv		-19,14123*3 Přepočtené koeficientem množství		-57,42369			
14	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu cihel dřeva skupina odpadu 170904	t	-19,14123	1,155,00	-22,108,12	SO04-D 1 1
	D	784	Malby				24,145,01	
1	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schod št. o výšce podlaží do 3,80 m	m2	358,03000	17,91	6,412,32	CS URS 2023 02
2	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	358,03000	37,35	13,372,42	CS URS 2023 02
17	K	784161401	Penetrace podkladu nátěrem Klasik, 1 x	m2	0,00000	27,90	0,00	SO04-D 1 1
	vv		ZAPOČTENO V SOD					
	vv		stropy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			64 62		64 62000			
			"1np "(9,00+2,50)*2*3,50		80 50000			
			"2np "(9,00+2,50)*2*2,90		66 70000			
			(6,50+0,30)*2*3,20		43 52000			
			"3np "(9,00+2,50)*2*2,75		63 25000			
			(6,50+0,30)*2*2,90		39 44000			
			Mez součet		358 03000			
			-358,030		-358 03000			
			Součet		0 00000			
18	K	784165512	Maiba K asik bílá, bez penetrace 2 x	m2	-19 24000	81,00	-1 558,44	SO04-D 1 1
			ZAPOČTENO V SOD					
			stropy					
			64 62		64 62000			
			"1np "(9,00+2,50)*2*3,50		80 50000			
			"2np "(9,00+2,50)*2*2,90		66 70000			
			(6,50+0,30)*2*3,20		43 52000			
			"3np "(9,00+2,50)*2*2,75		63 25000			
			(6,50+0,30)*2*2,90		39 44000			
			Mez součet		358 03000			
			-358,03		-358 03000			
			odpočet olejového nátěru u podlahy					
			-19,24		-19 24000			
			Součet		-19 24000			
3	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah pro olejový nátěr soklu u podlahy - vlnitá papírová lepenka v rozš 0,8 m	m2	76 96000	5,60	430,98	CS ÚRS 2023 02
			"1np "(9,00+2,50)*2*0,8		18 40000			
			"2np "(9,00+2,50)*2*0,8		18 40000			
			(6,50+0,30)*2*0,8		10 88000			
			"3np "(9,00+2,50)*2*0,8		18 40000			
			(6,50+0,30)*2*0,8		10 88000			
			Součet		76 96000			
4	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	84 65600	39,33	3 329,52	CS ÚRS 2023 02
			76,96*1,1		84,65600			
			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiatorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80					
			zábradlí schodiště na podestách oater (6,37-0,48*4)*1,0*2*3		26 70000			
			U ramen schodiště a na mezpodestách (2,5+0,9+2,5)*1,0*2*2		23 60000			
			Součet		50 30000			
6	M	28323157	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	60 00000	1,56	93,60	CS ÚRS 2023 02
			zakr. na celá balení fólie po 20,0 m2 (50,3*1,05+20,0+0,35925)*20,0		60 00000			
			Součet		60 00000			
7	K	784221133	Maľby z maliřských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maľeb za zvýšenou pracovníst při provádění styku 2 barev	m	96 20000	4,20	404,04	CS ÚRS 2023 02
			otěruodolny sokl výšky 1,0 m					
			"1np "(9,00+2,50)*2		23 00000			
			"2np "(9,00+2,50)*2		23 00000			
			(6,50+0,30)*2		13 60000			
			"3np "(9,00+2,50)*2		23 00000			
			(6,50+0,30)*2		13 60000			
			Součet		96 20000			
8	K	784221151	Maľby z maliřských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maľeb na lónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	96 20000	9,45	909,09	CS ÚRS 2023 02
			otěruodolny sokl výšky 1,0 m					
			"1np "(9,00+2,50)*2*1,0		23 00000			
			"2np "(9,00+2,50)*2*1,0		23 00000			
			(6,50+0,30)*2*1,0		13 60000			
			"3np "(9,00+2,50)*2*1,0		23 00000			
			(6,50+0,30)*2*1,0		13 60000			
			Součet		96 20000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 048,90	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 048,90	
1	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplením páskou nebo fólií	m	113 46000	14,04	1 592,98	CS ÚRS 2023 02
			zarubné dveři byly (0,9+2,02)*2*4*3		59 28000			
			vstup a 1 PP (1,0+2,02)*2*(0,9+2,02)*2		9 98000			
			ramy oken (1,45+1,45)*2*2*3		34 80000			
			(0,85+1,5)*2*2		9 40000			
			Součet		113 46000			
2	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobny hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	19 24000	187,20	3 601,73	CS ÚRS 2023 02
			olejový nátěr u podlahy do výšky 200 mm					
			"1np "(9,00+2,50)*2*0,2		4 60000			
			"2np "(9,00+2,50)*2*0,2		4 60000			
			(6,50+0,30)*2*0,2		2 72000			
			"3np "(9,00+2,50)*2*0,2		4 60000			



PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(6.50+0,30)*2*0,2		2,72000			
	WV		Součet		19,24000			
3	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek připlatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m	96,20000	12,15	1 168,83	CS ÚRS 2023 02
	WV		olejový nátěr u podlahy do výšky 200 mm					
	WV		"1np" (9,00+2,50)*2		23,00000			
	WV		"2np" (9,00+2,50)*2		23,00000			
	WV		(6,50+0,30)*2		13,60000			
	WV		"3np" (9,00+2,50)*2		23,00000			
	WV		(6,50+0,30)*2		13,60000			
	WV		Součet		96,20000			
4	M	58124838	páska maskovací krebová pro maližské potřeby š 50mm	m	523,17300	1,31	685,36	CS ÚRS 2023 02
	WV		pro olejový nátěr					
	WV		96,2*1,05		101,01000			
	WV		pro oterudolnou malbu - u olejového nátěru a bílé malby					
	WV		96,2*2*1,05		202,02000			
	WV		pro bílou malbu - u oterudolného soklu					
	WV		96,2*1,05		101,01000			
	WV		pro obípení rámu a zárubní					
	WV		113,46*1,05		119,13300			
	WV		Součet		523,17300			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt **123263\_2 - S004-D.1.1 Společná chodba domu - omítky a malby**

Místo  
Zadavatel: ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-58 713,25</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 689,66
61 - Úpravy povrchů vnitřní	-27 878,00
96 - Bourání konstrukcí	-69 206,02
99 - Staveništní přesun hmot	3 652,48
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	-48 165,28
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	0,00
784 - Malby	24 145,01
PSV - Práce a dodávky PSV	7 048,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 048,90
	VCP 229 721,17
	MNP -288 434,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt

123263\_2 - SO04-D.1.1 Společná chodba domu - omítky a malby

Místo

Datum

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Projektant  
Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-58 713,25</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>51 689,66</b>	
12	K	310239211	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 o hlam. na MVC VV VV VV Součet	m3	1.50000	11 000,00	16 500,00	SO01-D.1.1
14	K	346244371	Zazdívká rýh. potrubí kapsy o hlam. tl. 14 cm VV VV VV Součet	m2	2.40000	6 033,33	14 479,99	SO01-D.1.1
15	K	317944311	Válcované nosníky do š. 12 do přepravených otvorů bez VV VV VV Součet	t	0.04976	84 092,50	4 184,44	SO01-D.1.1
19	M	15411741R	Profil L rovnoramenný S235JR 50/50 x 5 mm VV VV VV Součet	t	0.05722	288 801,57	16 525,23	SO01-D.1.1
D	61		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-27 878,00</b>	
1	K	612315101	Vápenná omítká rýh. hrubá ve stěnách, šířky rýhy do VV VV VV Součet	m2	15.15000	1 062,00	16 089,30	CS_URS_2023_02
2	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch VV VV VV VV Součet	m2	64.62000	81,72	5 280,75	CS_URS_2023_02
1	K	611473112	Omítká vnitř. stropu ze suché směs. štuková VV VV VV VV VV VV VV Součet	m2	0.00000	220,00	0,00	SO04-D.1.1
2	K	611481211	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropu včetně VV VV VV VV Součet	m2	-64.62000	311,20	-20 109,74	SO04-D.1.1
3	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch VV VV VV VV VV VV VV Součet	m2	269.42500	87,57	23 593,55	CS_URS_2023_02
4	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do VV VV VV VV VV VV VV Součet	m2	269.42500	216,00	58 195,80	CS_URS_2023_02
24	K	612421221	Oprava vápen. omítek stěn do 10 % pí. - hladkých	m2	269.42500	123,00	33 139,28	SO01-D.1.1

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1np ":(9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		72,50500			
	VV		"2np ":(9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		58,70500			
	VV		(6,50+0,30)*2*3,20		43,52000			
	VV		"3np ":(9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		55,25500			
	VV		(6,50+0,30)*2*2,90		39,44000			
	VV		Součet		269,42500			
3	K	612473182	Omitka vnitř zdiva ze such směsi, štuková 2-vrstva	m2	-269,42500	348,00	-93,759,90	SO04-D 1
	VV		ZAPOČTENO V SOD					
	VV		"1np ":(9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		72,50500			
	VV		"2np ":(9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		58,70500			
	VV		(6,50+0,30)*2*3,20		43,52000			
	VV		"3np ":(9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2		55,25500			
	VV		(6,50+0,30)*2*2,90		39,44000			
	VV		Součet		269,42500			
	VV		NEBUDE PROVEDENO JAKO 2-VRSTVÁ OMITKA - ODPOČET					
	VV		-269,425		-269,42500			
	VV		Součet		-269,42500			
4	K	612473185	Příplatek za zabudované rohovníky stěny	m	0,00000	73,09	0,00	SO04-D 1.1
	VV		ZAPOČTENO V SOD					
	VV		"1np ":(1,45+1,45*2)*0,30*2-3,50*8		30,61000			
	VV		"2np ":(1,45+1,45*2)*0,30*2-2,75*4		13,61000			
	VV		"3np ":(1,45+1,45*2)*0,30*2-2,90*4		14,21000			
	VV		Mezisoučet		58,43000			
	VV		-58,430		-58,43000			
	VV		Součet		0,00000			
5	K	612481211	Montáž vyztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř stěny včetně vyztužné sítě a stěrkového tmeleJ	m2	-161,65500	311,20	-50,307,04	SO04-D 1
	VV		die VV k SOD - odpočet					
	VV		269,425*-1		-269,42500			
	VV		Mezisoučet		269,42500			
	VV		skutečnost - jen 40% plochy stěn - bandážování dražek + napojení rohovníků					
	VV		269,425*0,40		107,77000			
	VV		Mezisoučet		107,77000			
	VV		Součet		-161,65500			
	D	96	Bourání konstrukcí				-69,206,02	
76	K	973031324	Vysekání kapes zeď oheř MVC pl 0,1m2, hl 15cm	kus	24,00000	222,00	5,328,00	SO01-D 1 1
	VV		pro překlady nad rozvaděči					
	VV		12*2		24,00000			
	VV		Součet		24,00000			
7	K	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	-64,62000	121,50	-7,851,33	SO04-D 1 1
	VV		odpočet - nebude provedeno					
	VV		"1np " 20,78*-1		-20,78000			
	VV		"2np " 21,92*-1		-21,92000			
	VV		"3np " 21,92*-1		-21,92000			
	VV		Součet		-64,62000			
8	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	-269,42500	247,50	-66,682,69	SO04-D 1 1
	VV		odpočet - nebude provedeno					
	VV		"1np ":(9,00+2,50)*2*3,50-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-72,50500			
	VV		"2np ":(9,00+2,50)*2*2,90-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-58,70500			
	VV		(6,50+0,30)*2*3,20*-1		-43,52000			
	VV		"3np ":(9,00+2,50)*2*2,75-0,80*2,00*4-1,45*1,45*2+(1,45+1,45*2)*0,30*2*-1		-55,25500			
	VV		(6,50+0,30)*2*2,90*-1		-39,44000			
	VV		Součet		-269,42500			
	D	99	Staveništní přesun hmot				3,652,48	
10	K	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,42851	1,504,00	3,652,48	SO04-D1.1
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-48,165,28	
9	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	-19,14123	452,64	-8,664,09	SO04-D 1 1
	P		Poznámka k položce - POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 1458/1					
10	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	-19,14123	194,06	-3,714,55	SO04-D 1 1
	P		Poznámka k položce - POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 1458/1					
11	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-19,14123	314,00	-6,010,35	SO04-D 1 1
	P		Poznámka k položce - POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 1458/1					
12	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-363,68337	13,70	-4,982,46	SO04-D 1 1
	P		Poznámka k položce - POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 1458/1					
	VV		-19,14123*19 Přepočtené koeficientem množství		-363,68337			
13	K	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	-57,42369	46,77	-2,685,71	SO04-D 1 1
	P		Poznámka k položce - POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 1458/1					
	VV		-19,14123*3 Přepočtené koeficientem množství		-57,42369			
14	K	979990107	Poplatek za Jiožení suti - směs betonu, oheř dřeva skup na odpadu 170904	t	-19,14123	1,155,00	-22,108,12	SO04-D 1 1

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			<i>Poznámka k položce</i> <i>POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU PRO BD 145B/1</i>					
	D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	
	D	6	<b>Úpravy povrchu podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>	
	D	784	<b>Malby</b>				<b>24 145,01</b>	
1	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m <sup>2</sup>	358,03000	17,91	6 412,32	CS ÚRS 2023 02
2	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m <sup>2</sup>	358,03000	37,35	13 372,42	CS ÚRS 2023 02
17	K	784161401	Penetrace podkladu nátěrem Klas-k, 1 x	m <sup>2</sup>	0,00000	27,90	0,00	SO04-D 1 1
	VV		ZAPOČTENO V SOD					
	VV		stropy					
	VV		64,62		64,62000			
	VV		*1np **:(9,00+2,50)*2*3,50		80,50000			
	VV		*2np **:(9,00+2,50)*2*2,90		66,70000			
	VV		(6,50+0,30)*2*3,20		43,52000			
	VV		*3np **:(9,00+2,50)*2*2,75		63,25000			
	VV		(6,50+0,30)*2*2,90		39,44000			
	VV		Mezisoučet		358,03000			
	VV		-358,030		-358,03000			
	VV		Součet		0,00000			
18	K	784165512	Malba Klas-k, bílá, bez penetrace, 2 x	m <sup>2</sup>	-19,24000	81,00	-1 558,44	SO04-D 1 1
	VV		ZAPOČTENO V SOD					
	VV		stropy					
	VV		64,62		64,62000			
	VV		*1np **:(9,00+2,50)*2*3,50		90,50000			
	VV		*2np **:(9,00+2,50)*2*2,90		66,70000			
	VV		(6,50+0,30)*2*3,20		43,52000			
	VV		*3np **:(9,00+2,50)*2*2,75		63,25000			
	VV		(6,50+0,30)*2*2,90		39,44000			
	VV		Mezisoučet		358,03000			
	VV		-358,030		-358,03000			
	VV		Součet		-19,24000			
	VV		odpočet olejového nátěru u podlahy		-19,24000			
	VV		-19,24		-19,24000			
	VV		Součet		-19,24000			
3	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah pro olejový nátěr soklu u podlahy - vlnitá papírová lepenka v rol. š 0,8 m	m <sup>2</sup>	76,96000	5,60	430,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		*1np **:(9,00+2,50)*2*0,8		18,40000			
	VV		*2np **:(9,00+2,50)*2*0,8		18,40000			
	VV		(6,50+0,30)*2*0,8		10,88000			
	VV		*3np **:(9,00+2,50)*2*0,8		18,40000			
	VV		(6,50+0,30)*2*0,8		10,88000			
	VV		Součet		76,96000			
4	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m <sup>2</sup>	84,65600	39,33	3 329,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		76,96*1,1		84,65600			
	VV		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiatorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80					
	VV		zábradlí schodiště na podestách pater					
	VV		(6,37-0,48*4)*1,0*2*3		26,70000			
	VV		u ramen schodiště a na mezipodestách					
	VV		(2,5+0,9+2,5)*1,0*2*2		23,60000			
	VV		Součet		50,30000			
6	M	28323157	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl. 14μ 4x5m	m <sup>2</sup>	60,00000	1,56	93,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		zakr. na celá baňení fólie po 20,0 m <sup>2</sup>					
	VV		(50,3*1,05)/20,0+0,35925)*20,0		60,00000			
	VV		Součet		60,00000			
7	K	784221133	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha. Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní sílu při provádění styku 2 barev.	m	96,20000	4,20	404,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		otěruvzdorný sokl výšky 1,0 m					
	VV		*1np **:(9,00+2,50)*2		23,00000			
	VV		*2np **:(9,00+2,50)*2		23,00000			
	VV		(6,50+0,30)*2		13,60000			
	VV		*3np **:(9,00+2,50)*2		23,00000			
	VV		(6,50+0,30)*2		13,60000			
	VV		Součet		96,20000			
8	K	784221151	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha. Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech v odstínu světlém	m <sup>2</sup>	96,20000	9,45	909,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		otěruvzdorný sokl výšky 1,0 m					
	VV		*1np **:(9,00+2,50)*2*1,0		23,00000			
	VV		*2np **:(9,00+2,50)*2*1,0		23,00000			
	VV		(6,50+0,30)*2*1,0		13,60000			
	VV		*3np **:(9,00+2,50)*2*1,0		23,00000			
	VV		(6,50+0,30)*2*1,0		13,60000			
	VV		Součet		96,20000			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 048,90</b>	
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>7 048,90</b>	
1	K	783000121	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií	m	113,46000	14,04	1 592,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		zárubné dveře					
	VV		byty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			:0.9*2.02*2)*4*3		59.28000			
			vstup a 1 PP					
			:1.0*2.02*2)+0.9*2.02*2)		9.98000			
			ramy oken					
			:1.45*1.45)*2*2*3		34.80000			
			:0.85*1.5)*2*2		9.40000			
			Součet		113.46000			
2	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m <sup>2</sup>	19.24000	187.20	3.601.73	CS ÚRS 2023 02
			olejový nátěr u podlahy do výšky 200 mm					
			1.np (9,00+2,50)*2*0,2		4.60000			
			2.np (9,00+2,50)*2*0,2		4.60000			
			(6,50+0,30)*2*0,2		2.72000			
			3.np (9,00+2,50)*2*0,2		4.60000			
			(6,50+0,30)*2*0,2		2.72000			
			Součet		19.24000			
3	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provedení styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m	96.20000	12.15	1.168.83	CS ÚRS 2023 02
			olejový nátěr u podlahy do výšky 200 mm					
			1.np (9,00+2,50)*2		23.00000			
			2.np (9,00+2,50)*2		23.00000			
			(6,50+0,30)*2		13.60000			
			3.np (9,00+2,50)*2		23.00000			
			(6,50+0,30)*2		13.60000			
			Součet		96.20000			
4	M	58124838	pásková maskovací krebová pro malířské potřeby s 50mm	m	523.17300	1.31	685.36	CS ÚRS 2023 02
			pro olejový nátěr					
			96.2*1.05		101.01000			
			pro otěruodolnou malbu - u olejového nátěru a bílé ma by					
			96.2*2*1.05		202.02000			
			pro bílou malbu - u otěruodolného soklu					
			96.2*1.05		101.01000			
			pro oblepení rámu a zarubni					
			113,46*1.05		119.13300			
			Součet		523.17300			

## Společné chodby - postup oprav stropů a stěn

### Stropy:

- Neprovádět oklep omítek - 100%
- Neprovádět stěrku s perlínkou - 100%
- Provést škrábání malby - 100%
- Provést zához drážek - drobnosti
- Provést penetraci stropu – 100%
- Provést štuk – 100%
- Provést bílou malbu – 100%

### Stěny:

- Neprovádět oklep omítek – 100%
- Neprovádět omítky – 100%
- Provést opravy drolicí se omítky v ploše – 10%
- Provést zához drážek – 15%
- Provést dozdní rozvaděčů vč.překladů (1,5m<sup>3</sup> CPP, 12x L 50/50 1,1m)
- Provést škrábání malby – 100%
- Provést penetraci stěn – 100%
- Provést stěrku s perlínkou na drážky s přesahem a osadit rohovníky na všechny rohy – 40%
- Provést štuk – 100%
- Provést malbu – 100%
- Sokl do 200mm – olejový tm.šedý
- Sokl do 1200mm – otěruvzdorný
- Nad soklem ke stropu - bílá

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2, org.5214200644</b>  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS) <b>Vnitřní pátěrní instalace ZTI</b>	Číslo SO:PS / / číslo změny SO:PS  <b>S004 / 1</b>	Číslo změny stavby  <b>ZL18</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Směrnici strany smlouvy o dílo na realitaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI; číslo smlouvy zhotovitele: 123263.

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOb Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol.s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):**

**Technický dozor stavebníka (TDS):**

Přílohy:  1) Rekapitulace 2) Položkový rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Počet paré</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>	Počet paré	Příjemce	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Výměna van včetně příslušenství a provedení nového napojení na instalaci. Provedení souvisejících stavebních prací: obezdění, obklady, SDK a doplnění protipožárních prvků.

Provedení demontáže a odpojení bojlerů v jednotlivých bytech.

Odůvodnění změny:

Uvedené stavební úpravy jsou vyvolány potřebou zpřístupnění rozvodů ZTI.

Bojler v jednotlivých bytech jsou nahrazeny společným ohřivačem TUV v technické místnosti budovy.

Jedná se o změnu závazku dle §222, odst 4.

**časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 1 měsíc**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-13 242,82</b>	<b>-0,07%</b>	<b>574 791,87</b>	<b>3,10%</b>	<b>561 549,05</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
TDS	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Zhotovitel	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Objednatel	souhlasím / nesouhlasím	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zduvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré
---------------------------------	------------



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 123263

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory

Místo Datum  
Zadavatel Úřad městského obvodu Maránské Hory a H - správa Projektant  
Zhotovitel THERM spol. s r.o. Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>561 549,05</b>	<b>628 934,94</b>	
123263_1	SO04-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI	271 747,40	304 357,09	STA
123263_2	SO04-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI	289 801,65	324 577,85	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt **123263\_1 - SO04-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI**

Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel

Kód dílu - Pořís Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>271 747,40</b>
4 - Vodorovné konstrukce	13 101,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 760,00
96 - Bourání konstrukcí	713,40
997 - Přesun sutě	13 447,31
HSV - Práce a dodávky HSV	32 272,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 974,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 545,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 836,59
998 - Přesun hmot	3 916,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 818,86
PSV - Práce a dodávky PSV	154 076,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	57 512,40
751 - Vzduchotechnika	28 573,32
763 - Konstrukce suché výstavby	13 416,49
767 - Konstrukce zámečnické	34 520,31
781 - Obklady keramické	20 054,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 558,00
VCP	278 368,81
MNP	-6 621,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt

123263\_1 - SO04-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI

Místo

Datum

Zadavatel

ÚMOb Maránské Hory a Hulváky

Projektant

Zhotovitel

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**271 747,40**

D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 101,00</b>	
5	K	2.1	Protipožární tmel pro vstup potrubí do DN 50 - mřížky+dvířka	kus	12,00000	942,78	11 313,36	viz SO04-D.1.4.2
3	K	411386611	Zabetonování vstupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch - hydranty chodby	kus	3,00000	595,88	1 787,64	viz SO04-D.1.4.2
D		95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>18 760,00</b>	
6	K	9529011111	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200,00000	93,89	18 760,00	viz SO04-D.1.4.2
D		96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>713,40</b>	
48	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl do 1,5 m2	kus	6,00000	19,90	119,40	viz SO02-D.1.1
	vv		POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU K SOJ PRO BD 1457/2 - CHYBĚLO V ZADÁNÍ PRO BD 1458/1					
	vv		Instalační šachty 116		6,00000			
	vv		Součet		6,00000			
50	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl 1 m2	m2	2,16000	275,00	594,00	viz SO02-D.1.1
	vv		POLOŽKA PŘEVZATA Z ROZPOČTU K SOJ PRO BD 1457/2 - CHYBĚLO V ZADÁNÍ PRO BD 1458/1					
	vv		Instalační šachty 116*0,6*0,6		2,16000			
	vv		Součet		2,16000			
D		997	<b>Přesun sutě</b>				<b>13 447,31</b>	
19	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	3,04308	1 569,48	4 776,05	viz SO04-D.1.4.2
20	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	30,43080	95,98	2 920,75	viz SO04-D.1.4.2
	vv		3,04308*10*Přepočtené koeficientem množství		30,43080			
21	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze ezobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3,04308	1 463,76	4 454,34	viz SO04-D.1.4.2
22	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,04308	266,54	811,10	viz SO04-D.1.4.2
23	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	30,43080	15,94	485,07	viz SO04-D.1.4.2
	vv		3,04308*10*Přepočtené koeficientem množství		30,43080			
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>32 272,21</b>	
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 974,10</b>	
31	K	340271510	Zazdívká otvoru pl do 1 m2, pórobet. tvar. tl. 10 cm	m3	0,00000	11 000,00	0,00	viz SO02-D.1.1
	vv		ZAPOČTENO V ZÁKLADNÍM ROZPOČTU K SOJ					
	vv		Instalační šachty 110,60*0,60*0,10*6*0		0,00000			
	vv		Součet		0,00000			
0	K	346244353	Obezdvíčka koupeňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	9,00000	774,90	6 974,10	CS ÚRS 2023 02
D		6	<b>Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní</b>				<b>12 545,44</b>	
0	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách - okna	kus	6,00000	636,30	3 817,80	CS ÚRS 2023 02
0	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách - okna	kus	6,00000	720,90	4 325,40	CS ÚRS 2023 02
0	K	612315223 1	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách (krajní byty)	kus	12,00000	720,90	8 650,80	CS ÚRS 2023 02
7	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka ryh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	-2,70000	775,75	-2 094,53	viz SO04-D.1.4.2
8	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka ryh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	-2,70000	797,79	-2 154,03	viz SO04-D.1.4.2
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 836,59</b>	
0	K	971033531	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo VV tl do 150 mm	m2	9,00000	302,66	2 723,94	CS ÚRS 2023 02
30	K	974031157	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	-9,00000	263,65	-2 372,85	viz SO04-D.1.4.2
0	K	976072221	Vybourání kovových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	6,00000	44,82	268,92	CS ÚRS 2023 02
0	K	977151113	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm - hydranty chodby	m	1,00000	2 147,58	2 147,58	CS ÚRS 2023 02
0	K	977151118	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm (pro ventilační mřížky)	m	2,00000	3 034,50	6 069,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				3 916,08	
0	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2 07200	1 890,00	3 916,08 viz ZL01-S004	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 818,86	
40	K	1	Protipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	3 00000	1 781,55	5 344,65 viz S004-D 1 4 2	
37	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	12,00000	177,83	2 133,96 viz S004-D 1 4 2	
0	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	12,00000	355,50	4 266,00 CS ÚRS 2023 02	
0	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	12,00000	650,70	7 808,40 CS ÚRS 2023 02	
0	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	12,00000	273,60	3 283,20 CS ÚRS 2023 02	
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	12,00000	511,89	6 142,68 viz S004-D 1 4 2	
38	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	12,00000	26,54	318,48 viz S004-D 1 4 2	
39	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	292,97370	1,78	521,49 viz S004-D 1 4 2	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				154 076,62	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				57 512,40	
0	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	5,00000	189,90	949,50 CS ÚRS 2023 02	
0	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzavěrkou 1700x700 mm	soubor	5,00000	10 350,00	51 750,00 CS ÚRS 2023 02	
120	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	12,00000	93,41	1 120,92 viz S004-D 1 4 2	
0	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	6,00000	251,10	1 506,60 CS ÚRS 2023 02	
122	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	6,00000	364,23	2 185,38 viz S004-D 1 4 2	
	D	751	Vzduchotechnika				28 573,32	
0	K	751398013	Montáž větrací mřížky	kus	6,00000	424,22	2 545,32 CS ÚRS 2023 02	
0	M	42972587	mřížka protipožární stěnová - 150x160 mm	kus	6 00000	4 338,00	26 028,00 CS ÚRS 2023 02	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 416,49	
0	K	763131914	Zhotovení otvoru vel. přes 0,5 do 1 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	6,00000	1 296,00	7 776,00 CS ÚRS 2023 02	
0	K	763132971	Vyspravení SDK podhledu, podkrovi pl přes 0,5 do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	6,00000	759,60	4 557,60 CS ÚRS 2023 02	
0	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%	123,33600	8,78	1 082,89 CS ÚRS 2023 02	
	D	767	Konstrukce zámečnické				34 520,31	
0	K	763172322	Montáž dveří revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	6,00000	305,10	1 830,60 CS ÚRS 2023 02	
0	M	59030760	dveřka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	6 00000	5 346,00	32 076,00 CS ÚRS 2023 02	
0	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	339,06600	1,81	613,71 CS ÚRS 2023 02	
	D	781	Obklady keramické				20 054,10	
0	K	781121011	Natěr penetrační na stěnu	m2	9 00000	56,70	510,30 viz ZL02-S005_6	
0	K	781131112	Izolace pod obklad natěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9 00000	448,20	4 033,80 viz ZL02-S005_6	
0	K	781471115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 kladených do malty	m2	9 00000	990,00	8 910,00 viz ZL02-S005_6	
0	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	9 90000	468,00	4 633,20 viz ZL02-S005_6	
0	K	781477111	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	9 00000	82,44	741,96 viz ZL02-S005_6	
0	K	781477114	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousočkovým	m2	9 00000	63,45	571,05 viz ZL02-S005_6	
143	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	194,00310	3,37	653,79 viz S001-D 1 1	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 558,00	
0	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	12 00000	531,00	6 372,00 CS ÚRS 2023 02	
	VV		ODPOJENÍ HOJÍ PRU					
	VV		12		12 00000			
	VV		Součet		12 00000			
0	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	6 00000	531,00	3 186,00 CS ÚRS 2023 02	
	VV		UPRAVA KABELÁŽE PRO ZASUVKU VE 3 NP A SVĚTLO VE 2 NP					
	VV		6		6 00000			
	VV		Součet		6 00000			

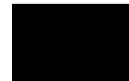
# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_2 - S004-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI

Místo  
Zadavatel ÚMOb Mar ánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>289 801,65</b>
4 - Vodorovné konstrukce	13 101,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 760,00
96 - Bourání konstrukcí	288,95
997 - Přesun sutě	14 072,56
HSV - Práce a dodávky HSV	41 630,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 974,10
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	12 545,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 194,67
998 - Přesun hmot	3 916,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	30 962,25
PSV - Práce a dodávky PSV	164 614,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	68 052,30
751 - Vzduchotechnika	28 571,40
763 - Konstrukce suché výstavby	13 416,49
767 - Konstrukce zámečnické	34 520,31
781 - Obk'ady keramické	20 054,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 372,00
VCP	296 423,06
MNP	-6 621,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt

**123263\_2 - SO04-D.1.4.2 - vnitřní páteřní instalace - ZTI**

Místo

Datum

Zadavatel ÚMOB. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Projektant MARPO  
Zpracovatel Badidová L

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

## Náklady soupisu celkem

**289 801,65**

		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 101,00</b>	
5	K	2.1	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50 - mřížky+dvička	kus	12.00000	942.78	11 313,36 viz SO04-D.1.4.2	
26	K	411386611	Zabetonování prostupu v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0.09 m2 ve stropěch - hydranty chodby	kus	3.00000	595.88	1 787,64 viz SO04-D.1.4.2	
		<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>18 760,00</b>	
6	K	952901111.1	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200.00000	93.80	18 760,00 viz SO04-D.1.1	
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>288,95</b>	
48	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křídle pl do 1.5 m2	kus	2.00000	19.90	39.80 viz SO02-D.1.1	
	vv		DÍLF. ZADÁNÍ					
	vv		(1+1*2+1)*1		-4.00000			
	vv		SKJTEČNOST - dopočet 2 ks chybějících oken k zazdění					
	vv		Instalační šachty 1*6		6.00000			
	vv		Součet		2.00000			
50	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl 1 m2	m2	0.90600	275.00	249,15 viz SO02-D.1.1	
	vv		DÍLF. ZADÁNÍ					
	vv		(0,55*0,57+0,55*0,57*2++0,55*0,57)*1		-1.25400			
	vv		SKJTEČNOST - dopočet 2 ks chybějících oken k zazdění					
	vv		Instalační šachty 1*6*0,6*0,6		2,16000			
	vv		Součet		0,90600			
		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>14 072,56</b>	
37	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	3.18457	1 569.48	4 998,12 viz SO04-D.1.4.2	
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	31.84570	95.98	3 056,55 viz SO04-D.1.4.2	
	vv		3.18457*10 Přepočtené koeficientem množství		31.84570			
39	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3.18457	1 463.76	4 661,45 viz SO04-D.1.4.2	
40	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3.18457	266.54	848,82 viz SO04-D.1.4.2	
41	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	31.84570	15.94	507,62 viz SO04-D.1.4.2	
	vv		3.18457*10 Přepočtené koeficientem množství		31.84570			
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>41 630,29</b>	
		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 974,10</b>	
29	K	340271510	Zazdívká otvorů pl do 1 m2, dopočet tvár. tl 10 cm	m3	0.00000	11 000.00	0,00 viz SO02-D.1.1	
	vv		ZAPOČTENO V ZAKLADNÍM ROZPOČTU K SOD					
	vv		Instalační šachty 1*0,60*0,60*10*6*0		0,00000			
	vv		Součet		0,00000			
0	K	346244353	Obezdívká koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pářbetonových přesných tvárníc	m2	9.00000	774.90	6 974,10 CS ÚRS 2023.02	
		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní</b>				<b>12 545,44</b>	
0	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách - okna	kus	6.00000	636.30	3 817,80 CS ÚRS 2023.02	
0	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách - okna	kus	6.00000	720.90	4 325,40 CS ÚRS 2023.02	
0	K	612315223.1	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách (krajní byty)	kus	12.00000	720.90	8 650,80 CS ÚRS 2023.02	
7	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka ryh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	-2.70000	775.75	-2 094,53 viz SO04-D.1.4.2	
8	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka ryh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	-2.70000	797.79	-2 154,03 viz SO04-D.1.4.2	
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>18 194,67</b>	
0	K	971033531	Vybourání otvoru ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	9.00000	302.40	2 721,60 CS ÚRS 2023.02	
16	K	974031157	Výsekaní ryh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	-9.00000	263.65	-2 372,85 viz SO04-D.1.4.2	
0	K	976072221	Vybourání kovových dveřek pl do 0,3 m2 ze zděvu cihelného	kus	6.00000	44.82	268,92 CS ÚRS 2023.02	
0	K	977151113	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm - hydranty chodby	m	1.00000	2 151.00	2 151,00 CS ÚRS 2023.02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	977151118	Jádrové vrty diamantovým korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm (pro ventilační mřížky)	m	2,00000	3 033,00	6 066,00	CS ÚRS 2023 02
0	K	977151129	Jádrové vrty diamantovým korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm - provrtání základu přes zeď pro ležatou kanalizaci	m	1,00000	9 360,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 02
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				3 916,08	
0	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,07200	1 890,00	3 916,08	viz ZL01-S004
	D	721	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				30 962,25	
40	K	1	Protipožární manžeta pro vstup potrubí nad DN 50 včetně minerální vlny	kus	3,00000	1 781,55	5 344,65	viz S004-D 1.4.2
37	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	12,00000	177,83	2 133,96	viz S004-D 1.4.2
0	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	12,00000	355,50	4 266,00	CS ÚRS 2023 02
0	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	12,00000	650,70	7 808,40	CS ÚRS 2023 02
0	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	12,00000	273,60	3 283,20	CS ÚRS 2023 02
43	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,00000	1 123,39	1 123,39	
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	12,00000	511,89	6 142,68	viz S004-D 1.4.2
38	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	12,00000	26,54	318,48	viz S004-D 1.4.2
39	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	304,20760	1,78	541,49	viz S004-D 1.4.2
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				164 614,60	
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				68 052,30	
0	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	6,00000	189,90	1 139,40	CS ÚRS 2023 02
0	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávkou 1700x700 mm	soubor	6,00000	10 350,00	62 100,00	CS ÚRS 2023 02
122	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 : 4	soubor	12,00000	93,41	1 120,92	viz S004-D 1.4.2
0	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	6,00000	251,10	1 506,60	CS ÚRS 2023 02
124	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	6,00000	364,23	2 185,38	viz S004-D 1.4.2
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				28 571,40	
0	K	751398013	Montáž větrací mřížky	kus	6,00000	423,90	2 543,40	CS ÚRS 2023 02
0	M	42972587	mřížka protipožární stěnová - 150x160 mm	kus	6,00000	4 338,00	26 028,00	CS ÚRS 2023 02
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				13 416,49	
0	K	763131914	Zhotovení otvoru vel. přes 0,5 do 1 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	6,00000	1 296,00	7 776,00	CS ÚRS 2023 02
0	K	763132971	Vyspravení SDK podhledu, podkrovi pl přes 0,5 do 1 m <sup>2</sup> deska 1x12,5	kus	6,00000	759,60	4 557,60	CS ÚRS 2023 02
43	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%	123,33600	8,78	1 082,89	CS ÚRS 2023 02
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				34 520,31	
0	K	763172322	Montáž dveří revizních jednoplaňtových SDK kci ve 300x300 mm pro příčky a předsazene stěny	kus	6,00000	305,10	1 830,60	CS ÚRS 2023 02
0	M	59030760	dveřka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	6,00000	5 346,00	32 076,00	CS ÚRS 2023 02
44	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	339,06600	1,81	613,71	CS ÚRS 2023 02
	D	781	<b>Obklady keramické</b>				20 054,10	
0	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m <sup>2</sup>	9,00000	56,70	519,30	viz ZL02-S005_6
0	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	9,00000	448,20	4 033,80	viz ZL02-S005_6
0	K	781471115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m <sup>2</sup> kladených do malty	m <sup>2</sup>	9,00000	990,00	8 910,00	viz ZL02-S005_6
0	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,90000	468,00	4 633,20	viz ZL02-S005_6
0	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,00000	82,44	741,96	viz ZL02-S005_6
0	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvojsložkovým	m <sup>2</sup>	9,00000	63,45	571,05	viz ZL02-S005_6
143	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické výšky do 12 m	%	194,00310	3,37	653,79	viz S001-D 1
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				6 372,00	
0	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	12,00000	531,00	6 372,00	CS ÚRS 2023 02
			ODPOJENÍ BOJLERU					
			12		12,00000			
			Součet		12,00000			

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpfnerova 1, 2, org.5214200644</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS): <b>Zadní vstupy do 1PP</b>	Číslo SO:PS / / číslo změny SO:PS <b>SO02 / 1</b>	Číslo změny stavby <b>ZL14</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele 123263

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOB Mar. Hory a Hulváky, IČO 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol.s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [redacted]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [redacted]

Přílohy	Počet paré	Příjemce
1) Rekapitulace	3 x	Objednatel
2) Položkový rozpočet	1 x	TDS
3) Projektová dokumentace zadních vstupů a dešťové kanalizace	1 x	Zhotovitel
4) Fotodokumentace	1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

**Popis:**

Provedení obnovení zadních vstupů do 1PP. Provedení základů a zdí z betonových tvárnic a provedení betonáže schodů včetně betonových schodnic. Provedení ocelového pozinkovaného zábradlí na betonovou zeď a doplnění izolace soklu vč.obkladu cetris. Již zazděné vstupy budou vybourány a osazeny novými AL dveřmi a osvětlením. Provedení obchvatu dešťové kanalizace kolem nově realizovaných zadních vstupů do 1PP. Provedení betonové dlažby na zadní straně domu v šířce 2m po celé délce obou vchodů a zúžení terénního schodiště na rohu mezi štítem a zadní stranou budovy z šířky 3,74m na 2 metry.

**Odůvodnění změny:**

V průběhu realizace zadních stran po vybourání zadních schodišť a zazdění původních dveří, na základě žádosti provozovatele, bylo rozhodnuto o neprovedení zadních schodišť dle PD u SOD (vybourání schodiště a zazdění dveří) ale o provedení rekonstrukce do původního stavu. Vzhled a technické řešení bude provedeno stejně jako dle již dříve zrekonstruovaných vedlejších vchodů. Nová dešťová kanalizace je vedena v původní PD v cca polovině výšky výkopů kolem obvodu domu. Z důvodu zachování zadních vstupů musí být proveden obchvat kolem zpětně budovaných zadních vstupů včetně výkopů. Na zadní straně obou domů bude provedena betonová dlažba v technickém řešení dle vedlejších již provedených vchodů, po celé délce obou vchodů ale pouze v šířce 2 m. Na zbytku zasažené plochy bude provedeno zatravnění. Také terénní schodiště které mělo být provedeno v šířce 3,74m, bude zúženo na postačující dva metry.

Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 4

**časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 2 měsíce**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-81 748,64</b>	<b>-0,44%</b>	<b>986 033,84</b>	<b>5,32%</b>	<b>904 285,20</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / <b>nesouhlasím</b>	jméno	
TDS	souhlasím / <b>nesouhlasím</b>	jméno	
Zhotovitel	souhlasím / <b>nesouhlasím</b>	jméno	
Objednatel	souhlasím / <b>nesouhlasím</b>	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zduvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list Číslo paré



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 123263

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1,2 - energetické úspory

Místo

Datum

Zadavatel: Úřad městského obvodu Maránské Hory a H. - správa  
 Zhotovitel: THERM spol. s r.o.

Projektant:  
 Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>904 285,20</b>	<b>1 012 799,42</b>	
123263_ZL14	Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP	904 285,20	1 012 799,42	STA
123263_1/VMP9	SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených	313 646,78	351 284,39	Soupis
123263_2/VMP9	SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených	297 826,24	333 565,39	Soupis
123263_1/VMP11	SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strany domu	124 780,83	139 754,53	Soupis
123263_2/VMP11	SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strana domu	135 053,15	151 259,53	Soupis
123263_1/VMP12	SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu	29 693,85	33 257,11	Soupis
123263_2/VMP12	SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu	29 693,85	33 257,11	Soupis
123263_1/VMP25	SO02-D.1.1 - terénní schodiště	-26 409,50	-29 578,64	Soupis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory  
Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1.PP  
Soupis **123263\_1/VMP9 - SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených**

Místo  
Zadavatel ÚMOB, Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>313 646,78</b>
A - ELEKTROINSTALACE	9 011,11
HSV - Práce a dodávky HSV	135 242,37
1 - Zemní práce	4 563,59
2 - Základy a zvláštní zakládání	16 017,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 981,25
4 - Vodorovné konstrukce	34 035,41
5 - Komunikace	1 371,43
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	7 072,98
61 - Úpravy povrchu vnitřní	7 440,09
62 - Úpravy povrchů vnější	8 795,65
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	854,23
8 - Trubní vedení	4 054,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 147,41
96 - Bourání konstrukcí	549,95
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 358,68
PSV - Práce a dodávky PSV	168 416,56
711 - Izolace proti vodě	9 790,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 170,59
762 - Konstrukce tesařské	4 248,36
767 - Konstrukce zámečnické	141 342,98
777 - Podlahy ze syntetických hmot	902,72
783 - Nátěry	3 961,00
M - Práce a dodávky M	976,74
23-M - Montáže potrubí	976,74

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knüpfnerova 1,2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

## Soupis

**123263\_1/VMP9 - SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených**

## Místo

Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

## Datum

Projektant  
Zpracovatel

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

### Náklady soupisu celkem

**313 646,78**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D A ELEKTROINSTALACE</b>							<b>9 011,11</b>	
1	K	1	Krabice rozvodná KR	ks	1,00000	145,52	145,52	viz SO01-D.1.4.3
2	K	3	Zřízení kabelových tras (frézování, sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	10,00000	267,50	2 675,00	viz SO01-D.1.4.3
3	K	4	Sekání kapes a průrazů	ks	2,00000	89,88	179,76	viz SO01-D.1.4.3
4	K	5	Svitidlo vč. příslušenství, typ vstup společné prostory, IP44, pohybové čidlo	ks	1,00000	2 375,40	2 375,40	viz SO01-D.1.4.3
6	K	7	Kompletační činnost + 4,5%	kp	1,00000	642,00	642,00	viz SO01-D.1.4.3
7	K	8	Přesun + 3%	kp	1,00000	535,00	535,00	viz SO01-D.1.4.3
8	K	9	Prořez + 2%	kp	1,00000	449,40	449,40	viz SO01-D.1.4.3
9	K	10	Podr.materiál + 3%	kp	1,00000	535,00	535,00	viz SO01-D.1.4.3
10	K	2	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	10,00000	31,03	310,30	viz SO01-D.1.4.3
1	K	741920501	Montáž krytu protipožárního svítidla vestavného stropního čtvercového nebo obdélníkového, plochy do 0,36 m2	kus	1,00000	108,00	108,00	CS URS 2023.02
2	M	1030163390	SCHN OVA53177 Exiway Smartexit - Ochranná mřížka pro 32m	kus	1,00000	1 055,73	1 055,73	materialy online 2023
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>135 242,37</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>4 563,59</b>	
6	K	139601102	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,96840	896,00	867,69	viz SO02-D.1.1
	VV		ryha pro nový základ - zadní vstup					
	VV		opěrná stěna					
	VV		1,4*4,01*0,3*0,52		0,84240			
	VV		rameno schodiště					
	VV		1,2*0,3*0,35		0,12630			
	VV		Součet		0,96840			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m, dovoz jílu	m3	1,03200	311,60	321,57	viz SO02-D.1.1
	VV		dovoz kameniva pro podsypy					
	VV		rameno schodiště					
	VV		3,1*1,2*0,2		0,74400			
	VV		podesta					
	VV		1,2*1,2*0,2		0,28800			
	VV		Součet		1,03200			
14	K	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km dovoz jílu	m3	5,16000	24,04	124,05	viz SO02-D.1.1
	VV		1,032*5		5,16000			
	VV		Součet		5,16000			
1	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s urovněním výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovněním povrchu zásypu	m3	2,79000	585,00	1 632,15	CS URS 2023.02
	VV		zásyp pod schodiště (početáno se zemnou z výkopů pro SO02 a SO03 a nové kamenivo)					
	VV		3,1*1,2*(0,4+1,1)/2		2,79000			
	VV		Součet		2,79000			
29	M	12261430	Struska kusová zrnitost 16 - 32 mm	t	1,56240	749,00	1 170,24	viz SO02-D.1.1
	VV		pro podsyp pod schod ště					
	VV		3,1*1,2*0,2*2,00*1,05		1,56240			
	VV		Součet		1,56240			
17	K	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	0,96840	211,71	205,02	viz SO02-D.1.1
	VV		kolem stěny schodiště s použitím výkopku - viz výkop ryhy					
	VV		0,9684		0,96840			
	VV		Součet		0,96840			
18	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	0,96840	250,80	242,87	viz SO02-D.1.1
<b>D 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>16 017,50</b>	
1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kameniva hrubého frakce B - 16 m m	m3	0,09900	1 908,00	188,89	CS URS 2023.02
	VV		podšyp pro nový základ - zadní vstup - srovnání dna ryhy					
	VV		opěrná stěna					
	VV		1,4*4,01*0,3*0,05		0,08100			
	VV		rameno schod ště					
	VV		1,2*0,3*0,05		0,01800			
	VV		Součet		0,09900			
2	K	273352111	Bednění základu desek ztracené (neodbedněné)	m2	3,72000	502,20	1 868,18	CS URS 2023.02

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro desku schodiště na zasyou					
			3 1*1,2		3,72000			
			Součet		3,72000			
3	K	274322811	Zaklady z betonu železového (bez výztuže) pasy z beton. u	m3	0,96840	4 878,00	4 723,86	CS ÚRS 2023 02
			zakladové pasy					
			opěrná stěna					
			(1,4+4,0)*0,3*0,52		0,84240			
			pro schodiště					
			1,2*0,3*0,35		0,12600			
			Součet		0,96840			
4	K	274351121	Bednění základu pasů rovné zřízení	m2	6,40400	362,70	2 322,73	CS ÚRS 2023 02
			opěrná stěna					
			(1,4+4,0+1,2+3,8+0,3)*0,52		5,56400			
			pro schodiště					
			1,2*2*0,35		0,84000			
			Součet		6,40400			
5	K	274351122	Bednění základu pasů rovné odstranění	m2	6,40400	70,02	448,41	CS ÚRS 2023 02
6	K	274353111	Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	3,00000	287,10	861,30	CS ÚRS 2023 02
			prostup základem opěrné stěny a ramena schodiště pro drenážní potrubí					
			2		2,00000			
			prostup základem ramena schodiště pro odvodnění podesty					
			1		1,00000			
			Součet		3,00000			
7	K	274361321	Výztuž základu pasů z betonářské oceli	t	0,09684	57 870,00	5 604,13	CS ÚRS 2023 02
			směrné množství výztuže pasů 100 kg/m3					
			0,9684*100 0/1000		0,09684			
			Součet		0,09684			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				40 981,25	
28	K	310271625	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice	m3	0,99990	11 000,00	13 998,90	vz SO02-D 1 1
			položka převzata z rozpočtu pro dům 1457/2 - chybělo v rozpočtu pro dům 1458/1					
			110p - 1,10*2,02*0,45		0,99990			
			Součet		0,99990			
1	K	311113212	Nadzakladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových štipaných, včetně vyplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	9,52000	1 764,00	16 793,28	CS ÚRS 2023 02
			nový základ a stěna schodiště - zadní vstup					
			(1,4+4,2)*1,7		9,52000			
			Součet		9,52000			
2	K	311361321	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli	t	0,07616	59 760,00	4 551,32	CS ÚRS 2023 02
			směrná hmotnost výztuže 40 kg/m3					
			9,52*0,2*40,0/1000		0,07616			
			Součet		0,07616			
3	K	316121001	Montáž krycí desky prefabr.kované	kus	14,00000	429,30	6 010,20	CS ÚRS 2023 02
			(1,4+4,2)*0,4		14,00000			
4	M	59241203	deska zákrytová pruběžná plotových prvků rovná přírodní 400x300x50mm	kus	14,00000	164,70	2 305,80	CS ÚRS 2023 02
5	M	58582004	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA šeda	kg	5,00000	64,35	321,75	CS ÚRS 2023 02
			spárování zakrytových desek					
			5,0		5,00000			
			Součet		5,00000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				34 035,41	
1	K	430321818	Schod.stěové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky	m3	0,74700	5 625,00	4 201,88	CS ÚRS 2023 02
			deska ramene					
			3,1*1,2*0,15		0,55800			
			nadbetonávka stupňů					
			1,2*0,3*0,15*2*7		0,18900			
			Součet		0,74700			
2	K	430361321	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli	t	0,06723	66 510,00	4 471,47	CS ÚRS 2023 02
			směrné množství výztuže pro schodiště 90 kg/m3					
			0,747*90,0/1000		0,06723			
			Součet		0,06723			
3	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorysné přímočarých zřízení	m2	1,26000	867,60	1 093,18	CS ÚRS 2023 02
			bednění stupňů schodiště					
			1,2*0,15*7		1,26000			
			Součet		1,26000			
4	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorysné přímočarých odstranění	m2	1,26000	141,30	178,04	CS ÚRS 2023 02
5	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár s provizorním dřevěným zabradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	9,60000	685,80	6 583,68	CS ÚRS 2023 02
			1,2*8		9,60000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	PSB 35012800	<b>PRESBETON Stupeň přímý 120 cm (Tryskaný Přírodní) 1200x350x150</b>	kus	8 00000	2 037 60	16 300,80	materiály online 2023
7	K	452312162	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu	m3	0,20000	4 257,00	851,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		podbetonování drenážního potrubí pod schody a podestou zadního vstupu		0,20000			
	vv		4,0*0,5*0,1		0,20000			
	vv		Součet		0,20000			
8	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,80000	443,70	354,96	CS ÚRS 2023 02
	vv		podbetonování drenážního potrubí pod schody a podestou zadního vstupu		0,80000			
	vv		4,0*2*0,1		0,80000			
	vv		Součet		0,80000			
	D	5	<b>Komunikace</b>				1 371,43	
47	K	596811111	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva též včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	1,44000	952,38	1 371,43	viz SO02-D 1.1
	vv		podesta zadního vstupu		1,44000			
	vv		1,2*1,2		1,44000			
	vv		Součet		1,44000			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				7 072,98	
1	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn	m2	3,47100	50,40	174,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		zadní vstup - ostění a nadpraží		3,34100			
	vv		(1,1+2,02*2)*0,65		3,34100			
	vv		u boční opěrné stěny		0,13000			
	vv		(1,2+1,1)*1,3		0,13000			
	vv		Součet		3,47100			
2	K	622511122	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrnná stěn	m2	3,47100	999,00	3 467,53	CS ÚRS 2023 02
3	K	632451628	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 35	m2	4,32000	517,50	2 235,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		na schod ště		4,32000			
	vv		1,2*(0,3+0,15)*8		4,32000			
	vv		Součet		4,32000			
4	K	635111241	Násyp ze štěrkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	0,21600	2 340,00	505,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		podesta zadního vstupu		0,21600			
	vv		1,2*1,2*0,15		0,21600			
	vv		Součet		0,21600			
5	K	635111242	Násyp ze štěrkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	0,28800	2 394,00	689,47	CS ÚRS 2023 02
	vv		podesta zadního vstupu		0,28800			
	vv		1,2*1,2*0,2		0,28800			
	vv		Součet		0,28800			
	D	61	<b>Úpravy povrchu vnitřní</b>				7 440,09	
7	K	602021162	Omitka sádrová hlazená, ručně	m2	2,57000	897,00	2 305,29	viz SO01-D 1.1
	vv		sjednocení povrchu ostění		2,57000			
	vv		(1,1+2,02*2)*0,5		2,57000			
	vv		Součet		2,57000			
10	K	612401391	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 2-vrstvá	kus	3,00000	612,00	1 836,00	viz SO01-D 1.1
	vv		omítka		3,00000			
	vv		oprava ostění a nadpraží pro osazení nových dveří		3,00000			
	vv		2*1		3,00000			
	vv		Součet		3,00000			
12	K	612425931	Omitka vapenná vnitřního ostění - štuková oprava 50% plochy	m2	1,28500	1 030,00	1 323,55	viz SO01-D 1.1
	vv		oprava kolem nových dveří		1,28500			
	vv		(1,1+2,02*2)*0,5*0,5		1,28500			
	vv		Součet		1,28500			
4	K	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	5,14000	73,09	375,68	viz SO04-D 1.1
	vv		kolem nových dveří		5,14000			
	vv		(1,1+2,02*2)		5,14000			
	vv		Součet		5,14000			
5	K	612481211	Montáž vyztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř stěny včetně vyztužné sítě a stěrkového tmeleu	m2	5,14000	311,20	1 599,57	viz SO04-D 1.1
	vv		oprava ostění pro osazení nových dveří - zdívo š 600 mm + přetažení přes roh do plochy 200 mm na každou stranu		5,14000			
	vv		(1,1+2,02*2)*1,0		5,14000			
	vv		Součet		5,14000			
	D	62	<b>Úpravy povrchu vnější</b>				8 795,65	
30	K	62231122RV1a	Zatepovací systém sokl EPS šedá tl. 100 mm zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	1 95000	1 029,81	2 008,13	viz SO01-D 1.1
	vv		dopočet zatepění kolem schodiště a zadního vstupu		1 95000			
	vv		2,8*1,3/2		1 95000			
	vv		u boční opěrné stěny		0,13000			
	vv		(1,2+1,1)*1,3		0,13000			
	vv		Součet		1 95000			
20	K	622311153	Zatepovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	3 34100	1 896,60	6 336,54	viz SO01-D 1.1
	vv		zadní vstup		3 34100			
	vv		(1,1+2,02*2)*0,65		3 34100			
	vv		Součet		3 34100			
28	K	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně	m	5,14000	87,74	450,98	viz SO01-D 1.1
	vv		dodávky lišty		5,14000			
	vv		zadní vstup		5,14000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena se kem [CZK]	Cenová soustava
			1.1+2.02*2)		5,14000			
			Součet		5,14000			
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				854,23	
51	K	631416211	Mazan na betonová PROFi, tloušťka 5 - 10 cm PROFi, pevnost v tlaku 30 MPa	m <sup>3</sup>	0,06600	12 942,82	854,23	viz SO02-D 1 1
			doplňení niazaniny prahu dveří - zadní vstup					
			1,1*0,6*0,1		0,06600			
			Součet		0,06600			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				4 054,20	
1	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plochého kolena, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	1,00000	205,20	205,20	CS ÚRS 2023 02
			koleno pro napojení na odbočku kanalizace					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
2	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,00000	53,10	53,10	CS ÚRS 2023 02
3	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	4,00000	401,40	1 605,60	CS ÚRS 2023 02
			napojení potrubí z vpusti na stáv. kanalizační přípojku odbočka					
			1		1,00000			
			převlečná objímka					
			2		2,00000			
			mezikus					
			1		1,00000			
			Součet		4,00000			
4	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,00000	224,10	224,10	CS ÚRS 2023 02
5	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,00000	127,80	255,60	CS ÚRS 2023 02
6	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	1,00000	390,60	390,60	CS ÚRS 2023 02
26	K	892711111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150, vodou	m	5,00000	264,00	1 320,00	viz SO02-D 1 4 2
			potrubí připojení vpusti a na přípojku					
			5,0		5,00000			
			Součet		5,00000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				3 147,41	
1	K	967022681	Přisekání (špicování) ploch stupňů kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy	m	1,10000	548,10	602,91	CS ÚRS 2023 02
			1 PP - v místě prahu nových dveří - úprava podkladu					
			1,1		1,10000			
			Součet		1,10000			
1	K	967031142	Přisekání (špicování) plošně nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů na maltu cementovou	m <sup>2</sup>	3,08400	225,90	696,68	CS ÚRS 2023 02
			1 PP - úprava ostění a nadpraží pro nové dveře (1,1+2,02*2)*0,6					
			1,1+2,02*2)*0,6		3,08400			
			Součet		3,08400			
2	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	1,33320	1 386,00	1 847,82	CS ÚRS 2023 02
			1 PP - vybourání zazdivky původních dveří					
			1 1*2,02*0,6		1,33320			
			Součet		1,33320			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				549,95	
8	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m <sup>2</sup>	2,22200	247,50	549,95	viz SO04-D 1 1
			1 PP - omítka na zazdivce původních dveří					
			1,1*2,02		2,22200			
			Součet		2,22200			
	D	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				6 358,68	
107	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	2,73816	452,64	1 239,40	viz SO01-D 1 1
109	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,73816	314,00	859,78	viz SO01-D 1 1
110	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	52,02504	13,70	712,74	viz SO01-D 1 1
			2,73816*19 Přepočtené koeficientem množství		52,02504			
111	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sut za dalších 5 m	t	8,21448	46,77	384,19	viz SO01-D 1 1
			2,73816*3 Přepočtené koeficientem množství		8,21448			
112	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva skupina odpadu 170904	t	2,73816	155,00	3 162,57	viz SO01-D 1 1
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				168 416,56	
	D	711	<b>Izolace proti vodě</b>				9 790,91	
69	K	711412001	Izolace, tlak, voda, svisl. za stud. natěr ALP	m <sup>2</sup>	11 76000	28,40	333,98	viz SO02-D 1 1
			koem opěrně zdi schodiště - od základové spáry po UT (1,4+4,2)*1,8					
			na zhlav. základu					
			(1,4+4,2)*0,3		1,68000			
			Součet		11,76000			
70	K	711442559	Izolace, tlak, voda, svisl. pasy NALP oř. tlavením	m <sup>2</sup>	11 76000	165,00	1 940,40	viz SO02-D 1 1
			koem opěrně zdi schodiště - od základové spáry po UT (1,4+4,2)*1,8					
			na zhlav. základu					
			(1,4+4,2)*1,8		10,08000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,4*4,2)*0,3		1,68000			
			Součet		11,76000			
71	M	11163111	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL	kg	4,93920	99,12	489,57	viz SO02-D 1 1
			11 76*0,40*1,05		4,93920			
			Součet		4,93920			
72	M	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm	m2	14,11200	218,00	3 076,42	viz SO02-D 1 1
			11 76*1,20		14,11200			
			Součet		14,11200			
16	K	711431272	Izolace tlaková ochranná textilie sv.s'á včetně dodávky textilie	m2	10,08000	150,91	1 521,17	viz SO03-D 1 1
			kolem opěrné zd. schodiště - od základové spáry po UT					
			(1,4*4,2)*1,8		10,08000			
			Součet		10,08000			
17	K	711823121	Montáž nopové fólie sv.s'ie včetně dodávky fólie v. nopu 8 mm	m2	10,08000	125,00	1 260,00	viz SO03-D 1 1
			kolem opěrné zd. schodiště - od základové spáry po UT					
			(1,4*4,2)*1,8		10,08000			
			Součet		10,08000			
18	K	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lištv	m	5,60000	98,20	549,92	viz SO03-D 1 1
			(1,4*4,2)		5,60000			
			Součet		5,60000			
19	M	28342406	Ukončovací lišta 8 PVC, l = 2 m	kus	3,00000	109,89	329,67	viz SO03-D 1 1
			Začátek provozního součtu					
			5 62,00*1,05		2 94000			
			Mez. součet		2 94000			
			3		3 00000			
74	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	95,01130	3,05	289,78	viz SO02-D 1 1
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				8 170,59	
46	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	5,00000	709,95	3 549,75	viz SO04-D 1 4 2
			propojení vpusti do kanalizace					
			5,0		5,00000			
			Součet		5,00000			
50	K	721211502 1	Vpust podlahová DN 100 včetně zápachové uz	kus	1,00000	4 477,95	4 477,95	viz SO04-D 1 4 2
39	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	80,27700	1,78	142,89	viz SO04-D 1 4 2
	D	762	Konstrukce tesařské				4 248,36	
74	K	762431130	Montáž obložení stěn dřevocem deskami tl.do 50mm včetně dodávky desek a ošišťování	m2	1,82000	2 169,20	3 947,94	viz SO01-D 1 1
			dopočet obkladu betris kolem schodiště - po nové dveře do					
			1 PP					
			2,8*1,3/2		1,82000			
			Součet		1,82000			
75	K	762495000	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropu	m2	1,82000	41,70	75,89	viz SO01-D 1 1
76	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	40,23830	5,58	224,53	viz SO01-D 1 1
	D	767	Konstrukce zámečnické				141 342,98	
1	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	5,60000	1 467,00	8 215,20	CS ÚRS 2023 02
			1,4*4,2		5,60000			
2	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruhy s horním kotvením	m	5,60000	9 647,13	54 023,93	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce boční kotvení horní madlo + 3x vodorovná vycpěť zároveň zinkované					
101	K	767422101R0a	Montáž fasády, rošt pro opěštění včetně dodávky Al prvků, pomocných kci, popis a specifikace v z PD, TZ	m2	1,82000	2 870,13	5 223,64	viz SO01-D 1 1
			dopočet obkladu betris kolem schodiště - po nové dveře do					
			1 PP					
			2,8*1,3/2		1,82000			
			Součet		1,82000			
3	K	767-AL D2	Dodávka a montáž plných Al dveří vchodových - podrobný popis viz příloha	kus	1,00000	71 997,50	71 997,50	
104	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 394,60270	1,35	1 882,71	viz SO01-D 1 1
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				902,72	
136	K	777645210R01	Nátěr podlah na bázi polyuretanbetonu, 2x, vodotěsný, mechanicky odolný popis viz PS, TZ	m2	0,66000	1 360,00	897,60	viz SO01-D 1 1
			položka rozpočtu pro dům 1457/2					
			doplnění prahu dveří - zadní vstup					
			1,1*0,6		0,66000			
			Součet		0,66000			
137	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	8,97600	0,57	5,12	viz SO01-D 1 1
	D	783	Nátěry				3 961,00	
105	K	783942601	Nátěr podkladní Weber Antigrffiti	m2	5,29100	272,85	1 443,65	viz SO01-D 1 1
			dopočet zateplení kolem schodiště a zadního vstupu do 1 PP					
			2,8*1,3/2		1,82000			
			úboční opěrné stěny					
			(1,2*1,1)*1,3		0,13000			
			zadní vstup - ostění a nadpraží					
			(1,1*2,02*2)*0,65		3 34100			
			Součet		5,29100			
106	K	783942602	Nátěr ochranný Weber Antigrffiti 2x	m2	5,29100	475,78	2 517,35	viz SO01-D 1 1

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>976,74</b>	
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>976,74</b>	
1	K	230202033	Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm pro drenážní potrubí - prostup základem opěrné zdi a pod základem schodiště	m	1,50000	215,10	322,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,5*2		1,00000			
	VV		pro odpad z odvodňovacího žlabu u základu schodiště					
	VV		0,5		0,50000			
	VV		Součet		1,50000			
2	M	OSM 222000	KGEM trouba DN160x4,0/500 SN4 EN 13476-2	kus	3,00000	218,03	654,09	CS ÚRS 2023 02



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory  
Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP  
Soupis **123263\_2/VMP9 - SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených**  
Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant MARPO  
Zpracovatel Badidová L

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>297 826,24</b>
<b>B - ELEKTROINSTALACE</b>	<b>9 011,11</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>119 421,83</b>
1 - Zemní práce	4 123,44
2 - Základy a zvláštní zakládání	11 636,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 982,35
4 - Vodorovné konstrukce	34 035,41
5 - Komunikace	1 371,43
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	7 072,98
61 - Úpravy povrchů vnitřní	7 440,09
62 - Úpravy povrchů vnější	8 795,65
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	854,23
8 - Trubní vedení	4 054,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 147,41
96 - Bourání konstrukcí	549,95
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	6 358,68
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>168 416,56</b>
711 - Izolace proti vodě	9 790,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 170,59
762 - Konstrukce tesařské	4 248,36
767 - Konstrukce zámečnické	141 342,98
777 - Podlahy ze syntetických hmot	902,72
783 - Natěry	3 961,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>976,74</b>
23-M - Montáže potrubí	976,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis 123263\_2/VMP9 - SO02-D.1.1 - nové dveře a schodiště do 1.PP včetně úprav s tím spojených

Místo Datum  
 Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky Projektant MARPO  
 Zhotovitel THERM, spol. s r.o. Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**297 826,24**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D B ELEKTROINSTALACE</b>							<b>9 011,11</b>	
1	K	1	Krabice rozvodná KR	ks	1,00000	145,52	145,52	viz SO01-D 1 4 3
19	K	2R 1	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	10,00000	31,03	310,30	viz SO01-D 1 4 3
24	K	7 1	Zřízení kabelových tras (frézování, sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	10,00000	267,50	2 675,00	viz SO01-D 1 4 3
25	K	8 1	Sekání kapes a průrazů	ks	2,00000	89,88	179,76	viz SO01-D 1 4 3
27	K	10 1	Svitdlo vč. příslušenství, typ vstup společné prostory, IP44, pohybové čidlo	ks	1,00000	2 375,40	2 375,40	viz SO01-D 1 4 3
29	K	12 1	Kompletační činnost + 4.5%	kp	1,00000	642,00	642,00	viz SO01-D 1 4 3
30	K	13 1	Přesun + 3%	kp	1,00000	535,00	535,00	viz SO01-D 1 4 3
31	K	14 1	Prořez + 2%	kp	1,00000	449,40	449,40	viz SO01-D 1 4 3
32	K	15 1	Podr. materiál + 3%	kp	1,00000	535,00	535,00	viz SO01-D 1 4 3
1	K	741920501	Montáž krytu protipožárního svítidla vestavného stropního čtvercového nebo obdélníkového plochy do 0,36 m2	kus	1,00000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 02
2	M	1030163390	SCHN OVA53177 Exiway Smartexit - Ochranná mřížka pro 32m	kus	1,00000	1 055,73	1 055,73	materiály online 2023
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>119 421,83</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>4 123,44</b>	
6	K	139601102	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,64440	896,00	577,38	viz SO02-D 1 1
	VV		ryha pro nový základ - zadní vstup					
	VV		opěrná stěna					
	VV		(1 4+4 0)*0,3*0,32		0,51840			
	VV		rameno schodiště					
	VV		1,2*0,3*0,35		0,12600			
	VV		Součet		0,64440			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	1,03200	311,60	321,57	viz SO02-D 1 1
	VV		dovoz jílu					
	VV		dovoz kameniva pro podsyp					
	VV		rameno schodiště					
	VV		3 1*1,2*0,2		0,74400			
	VV		podesta					
	VV		1 2*1,2*0,2		0,28800			
	VV		Součet		1,03200			
14	K	162701109	Příplatek k vod. přem. stěni hor 1-4 za další 1 km	m3	5,16000	24,04	124,05	viz SO02-D 1 1
	VV		dovoz jílu					
	VV		1 032*5		5,16000			
	VV		Součet		5,16000			
1	K	174111102	Zásyp sypatinou z jakéhokoliv horniny ručně s uložení	m3	2,79000	585,00	1 632,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených					
	VV		prostorách s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		zásyp pod schodiště (počítáno se zemnou z výkopu pro SO02					
	VV		a SO03 a nové kamenivo)					
	VV		3,1*1,2*(0,4+1,1)/2		2,79000			
	VV		Součet		2,79000			
26	M	12261430	Struska kusová zrnitost 16 - 32 mm	t	1,56240	749,00	1 170,24	viz SO02-D 1 1
	VV		pro podsyp pod rameno schodiště					
	VV		3,1*1,2*0,2*2,00*1,05		1,56240			
	VV		Součet		1,56240			
17	K	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypatinou	m3	0,64440	211,71	136,43	viz SO02-D 1 1
	VV		položka převzata z rozpočtu pro dům 1458/1					
	VV		kolem stěny schodiště s použitím výkopku - viz výkop ryhy					
	VV		0,6444		0,64440			
	VV		Součet		0,64440			
18	K	175101209	Příplatek za prohození sypatinou pro obsyp objektu	m3	0,64440	250,80	161,62	viz SO02-D 1 1
<b>D 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>11 636,01</b>	
1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a	m3	0,09900	1 908,00	188,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16					
	VV		mm					
	VV		podšyp pro nový základ - zadní vstup - srovnání dna ryhy					
	VV		opěrná stěna					
	VV		(1 4+4 0)*0,3*0,05		0,08100			
	VV		rameno schodiště					
	VV		1,2*0,3*0,05		0,01800			
	VV		Součet		0,09900			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	273352111	Bednění základu desek ztracené (neodbedněné) pro desku schodiště na zásypu 3,1*1,2 Součet	m2	3,72000	502,20	1 868,18	CS ÚRS 2023 02
	VV				3,72000			
	VV				3,72000			
3	K	274322811	Zaklady z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu základové pasy opěrná stěna i 1,4*4,0*0,3*0,32 pro schodiště 1,2*0,3*0,35 Součet	m3	0,64440	4 878,00	3 143,38	CS ÚRS 2023 02
	VV				0,51840			
	VV				0,12600			
	VV				0,64440			
4	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení opěrná stěna i 1,4*4,0*1,2*3,8-0,3*0,32 pro schodiště 1,2*2*0,35 Součet	m2	4,26400	362,70	1 546,55	CS ÚRS 2023 02
	VV				3,42400			
	VV				0,84000			
	VV				4,26400			
5	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,26400	70,02	298,57	CS ÚRS 2023 02
6	K	274353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně pohybového zajištění a odbednění popř. ztraceného bednění z pletva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m prostup základem pro opěrnou stěnu a ramena schodiště pro drenážní potrubí 2 prostup základem ramena schodiště pro odvodnění podesty 1 Součet	kus	3,00000	287,10	861,30	CS ÚRS 2023 02
	VV				2,00000			
	VV				1,00000			
	VV				3,00000			
7	K	274361321	Výztuž základu pasu z betonářské oceli směrně množství výztuže pasu 100 kg/m3 0,6444*100,0/1000 Součet	t	0,06444	57 870,00	3 729,14	CS ÚRS 2023 02
	VV				0,06444			
	VV				0,06444			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 982,35	
1	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových šitovaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm nový základ a stěna schodiště - zadní vstup i 1,4*4,2*1,7 Součet	m2	9,52000	1 764,00	16 793,28	CS ÚRS 2023 02
	VV				9,52000			
	VV				9,52000			
2	K	311361321	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli směrná hmotnost výztuže 40 kg/m3 9,52*0,2*40,0/1000 Součet	t	0,07616	59 760,00	4 551,32	CS ÚRS 2023 02
	VV				0,07616			
	VV				0,07616			
3	K	316121001	Montáž krycí desky prefabrikované i 1,4*4,2*0,4	kus	14,00000	429,30	6 010,20	CS ÚRS 2023 02
	VV				14,00000			
4	M	59241203	deska zakrytí průběžná plotových prvků rovná přírodní 400x300x50mm	kus	14 00000	164,70	2 305,80	CS ÚRS 2023 02
5	M	58582004	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA šedá	kg	5 00000	64,35	321,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		spárování zakrytých desek					
	VV		5,0		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 035,41	
1	K	430321818	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky deska ramene 3,1*1,2*0,15 nadbetonávka stupňů 1,2*0,3*0,15*2*7 Součet	m3	0,74700	5 625,00	4 201,88	CS ÚRS 2023 02
	VV				0,55800			
	VV				0,18900			
	VV				0,74700			
2	K	430361321	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli směrně množství výztuže pro schodiště 90 kg/m3 0,747*90,0/1000 Součet	t	0,06723	66 510,00	4 471,47	CS ÚRS 2023 02
	VV				0,06723			
	VV				0,06723			
3	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m p.dorovné přímočarých zřízení bednění stupňů schodiště 1,2*0,15*7 Součet	m2	1,26000	867,60	1 093,18	CS ÚRS 2023 02
	VV				1,26000			
	VV				1,26000			
4	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m p.dorovné přímočarých odstranění	m2	1,26000	141,30	178,04	CS ÚRS 2023 02
5	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vysparováním styčných spár, s provizorním dřevěným zabradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných 1,2*8	m	9,60000	685,90	6 583,68	CS ÚRS 2023 02
	VV				9,60000			
6	M	PSB 35012800	PRESBETON Stupeň přímý 120 cm (Tryskaný Přírodní) 1200x350x150	kus	8,00000	2 037,60	16 300,80	materiály online 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	452312162	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšeným nárokem na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu	m3	0.20000	4 257,00	851,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		podbetonování drenážního potrubí pod schody a podestou zadního vstupu					
	VV		4.0*0.5*0.1		0.20000			
	VV		Součet		0.20000			
8	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0.80000	443,70	354,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		podbetonování drenážního potrubí pod schody a podestou zadního vstupu					
	VV		4.0*2*0.1		0.80000			
	VV		Součet		0.80000			
	D	5	<b>Komunikace</b>				1 371,43	
39	K	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	1.44000	952,38	1 371,43	v z SO02-D.1.1
	VV		podesta zadního vstupu					
	VV		1.2*1.2		1.44000			
	VV		Součet		1.44000			
	D	6	<b>Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní</b>				7 072,98	
1	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	3,47100	50,40	174,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		zadní vstup - ostění a nadpraží					
	VV		(1.1+2.02*2)*0.65		3,34100			
	VV		u boční opěrné stěny					
	VV		(1.2-1.1)*1.3		0.13000			
	VV		Součet		3,47100			
2	K	622511122	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch	m2	3,47100	999,00	3 467,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		probarvena bez penetrace mozaiková hrubozrnná stěn					
3	K	632451628	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 35	m2	4,32000	517,50	2 235,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		na schodiště					
	VV		1.2*0.3*0.15*8		4,32000			
	VV		Součet		4,32000			
4	K	635111241	Náryp ze štěrkokopisku písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	0,21600	2 340,00	505,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		podesta zadního vstupu					
	VV		1.2*1.2*0,15		0,21600			
	VV		Součet		0,21600			
5	K	635111242	Náryp ze štěrkokopisku písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	0,28800	2 394,00	689,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		podesta zadního vstupu					
	VV		1.2*1.2*0,2		0,28800			
	VV		Součet		0,28800			
	D	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				7 440,09	
20	K	602021162	Omitka sádrová hlazená, ručně	m2	2,57000	997,00	2 305,29	viz SO01-D.1.1
	VV		sjednocení povrchu ostění					
	VV		(1.1+2.02*2)*0.5		2,57000			
	VV		Součet		2,57000			
23	K	612401391	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 2-vrstvá	kus	3,00000	612,00	1 836,00	v z SO01-D.1.1
	VV		oprava ostění a nadpraží pro osazení nových dveří					
	VV		2*1		3 00000			
	VV		Součet		3 00000			
25	K	612425931	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková oprava 50% plochy	m2	1,28500	1 030,00	1 323,55	viz SO01-D.1.1
	VV		oprava kolem nových dveří					
	VV		(1.1+2.02*2)*0.5*0.5		1,28500			
	VV		Součet		1,28500			
4	K	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky stěny	m	5,14000	73,09	375,68	viz SO04-D.1.1
	VV		kolem nových dveří					
	VV		(1.1+2.02*2)		5,14000			
	VV		Součet		5,14000			
5	K	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitřní stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	5,14000	311,20	1 599,57	viz SO04-D.1.1
	VV		oprava ostění pro osazení nových dveří - zdvoš 600 mm + přetažení přes roh do plochy 200 mm na každou stranu					
	VV		(1.1+2.02*2)*1.0		5,14000			
	VV		Součet		5,14000			
	D	62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				8 795,65	
44	K	622311122RV1a	Zateplovací systém, sokl, EPS šedá tl. 100 mm	m2	1,95000	1 029,81	2 008,13	viz SO01-D.1.1
	VV		zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou					
	VV		dopočet zateplení kolem schodiště a zadního vstupu					
	VV		2.8*1.3/2		1 82000			
	VV		u boční opěrné stěny					
	VV		(1.2-1.1)*1.3		0 13000			
	VV		Součet		1 95000			
34	K	622311153	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 30 mm	m2	3,34100	1 896,60	6 336,54	viz SO01-D.1.1
	VV		zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou					
	VV		zadní vstup					
	VV		(1.1+2.02*2)*0.65		3 34100			
	VV		Součet		3 34100			
42	K	622473187	Příplatek za okenní listu (APU) - montáž včetně	m	5,14000	87,74	450,98	v z SO01-D.1.1
	VV		dodávky listů					
	VV		zadní vstup					
	VV		(1.1+2.02*2)		5,14000			
	VV		Součet		5,14000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>854,23</b>	
43	K	631416211	Mazaní na betonová PROFIL, tloušťka 5 - 10 cm PROFIL, pevnost v tlaku 30 MPa	m3	0,06600	12 942,82	854,23	viz SO02-D 1.1
	VV		doplnění mazaniny prahu dveří - zadní vstup		0,06600			
	VV		1,1*0,6*0,1		0,06600			
	VV		Součet		0,06600			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>4 054,20</b>	
1	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plochého nebo kulatého nebo hrdlových uzavírek DN 100	kus	1 00000	205,20	205,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		koleno pro napojení na odbočku kanalizace		1,00000			
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
2	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1 00000	53,10	53,10	CS ÚRS 2023 02
3	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z tvrdého PVC DN 200	kus	4 00000	401,40	1 605,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		napojení potrubí z vpusti na stáv. kanalizační přípojku		1,00000			
	VV		odbočka		1,00000			
	VV		1		1,00000			
	VV		převlečná objímka		2,00000			
	VV		2		2,00000			
	VV		mezikus		1,00000			
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		4,00000			
4	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1 00000	224,10	224,10	CS ÚRS 2023 02
5	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	2 00000	127,80	255,60	CS ÚRS 2023 02
6	M	28611164	troubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	1 00000	390,60	390,60	CS ÚRS 2023 02
48	K	892711111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150 vodoú	m	5 00000	264,00	1 320,00	viz SO02-D 1.4.2
	VV		potrubí připojení vpusti a na přípojku		5,00000			
	VV		5,0		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 147,41</b>	
1	K	967022681	Přisekání (špicování) ploch stupňů kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy	m	1 10000	548,10	602,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 PP - v místě prahu nových dveří - úprava podkladu		1,10000			
	VV		1,1		1,10000			
	VV		Součet		1,10000			
2	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění bez odstupu, po hrubém vybourání otvoru, na maltu cementovou	m2	3 08400	225,90	696,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 PP - úprava ostění a nadpraží pro nové dveře		3 08400			
	VV		(1,1*2,02*2)*0,6		3 08400			
	VV		Součet		3 08400			
3	K	971033651	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1 33320	1 386,00	1 847,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 PP - vybourání zazdivky původních dveří		1,33320			
	VV		1,1*2,02*0,6		1,33320			
	VV		Součet		1,33320			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>549,95</b>	
8	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	2 22200	247,50	549,95	viz SO04-D 1.1
	VV		1 PP - omítka na zazdivce původních dveří		2 22200			
	VV		1,1*2,02		2 22200			
	VV		Součet		2 22200			
	D	D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>6 358,68</b>	
147	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybourání hmot za 2 NP a 1 PP	t	2 73816	452,64	1 239,40	viz SO01-D 1.1
149	K	979081111	Odvoz sutí a vybourání hmot na skládku do 1 km	t	2 73816	314,00	859,78	viz SO01-D 1.1
150	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	52 02504	13,70	712,74	viz SO01-D 1.1
	VV		2,73816*19. Přepočtené koeficientem množství		52 02504			
151	K	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m	t	8 21448	46,77	384,19	viz SO01-D 1.1
	VV		2,73816*3. Přepočtené koeficientem množství		8 21448			
152	K	979990107	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2 73816	1 155,00	3 162,57	viz SO01-D 1.1
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>168 416,56</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>9 790,91</b>	
57	K	711412001	Izolace tlak. voda, svislá pásy za stud. nátěr ALP	m2	11 76000	28,40	333,98	viz SO02-D 1.1
	VV		komer. opěrné zd. schodiště - od základové spary po UT		10 08000			
	VV		(1,4*4,2)*1,8		10 08000			
	VV		na zhlaví základu		1 68000			
	VV		(1,4*4,2)*0,3		1 68000			
	VV		Součet		11 76000			
58	K	711442559	Izolace tlak. voda, svislá pásy NAIP přitavením	m2	11 76000	165,00	1 940,40	viz SO02-D 1.1
	VV		komer. opěrné zd. schodiště - od základové spary po UT		10 08000			
	VV		(1,4*4,2)*1,8		10 08000			
	VV		na zhlaví základu		1 68000			
	VV		(1,4*4,2)*0,3		1 68000			
	VV		Součet		11 76000			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	11163111	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL 11,76*0,40*1,05 Součet	kg	4,93920	99,12	489,57	viz SO02-D 1 1
60	M	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm 11,76**20 Součet	m2	14,11200	218,00	3 076,42	viz SO02-D 1 1
22	K	711491272	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie kolem opěrné zdí schodiště - od základové spáry po UT (1,4+4,2)*1,8 Součet	m2	10,08000	150,91	1 521,17	viz SO03-D 1 1
23	K	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie, v nopu 8 mm kolem opěrné zdí schodiště - od základové spáry po UT (1,4+4,2)*1,8 Součet	m2	10,08000	125,00	1 260,00	viz SO03-D 1 1
24	K	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lišty (1,4+4,2) Součet	m	5,60000	98,20	549,92	viz SO03-D 1 1
25	M	28342406	Ukončovací lišta 8 PVC, l = 2 m Začátek provozního součtu 5,6*2,00*1,05 Mezisoučet 3	kus	3,00000	109,89	329,67	viz SO03-D 1 1
62	K	998711201	Přesun hmot pro izolace prot. vodě, výšky do 6 m	%	95,01130	3,05	289,78	viz SO02-D 1 1
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				8 170,59	
46	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 propojení vpusť do kanalizace 5,0 Součet	m	5,00000	709,95	3 549,75	viz SO04-D 1 4 2
50	K	721211502 1	Vpusť pod aňová DN 100 vč. zápachové uz	kus	1,00000	4 477,95	4 477,95	viz SO04-D 1 4 2
39	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	80,27700	1,78	142,89	viz SO04-D 1 4 2
	D	762	Konstrukce tesařské				4 248,36	
101	K	762431130	Montáž obložení stěn dřevocem deskami tl. do 50mm včetně dodávky desek a oštvování dopočet obkladu celns kolem schodiště - po nové dveře do 1 PP 2,8*1,3/2 Součet	m2	1,82000	2 169,20	3 947,94	viz SO01-D 1 1
102	K	762495000	Spojovací a ochranné proslf obložení stěn stropu	m2	1,82000	41,70	75,89	viz SO01-D 1 1
103	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	40,23830	5,58	224,53	viz SO01-D 1 1
	D	767	Konstrukce zámečnické				141 342,98	
1	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovně (na rovné ploše) kotveno do betonu 1,4*4,2	m	5,60000	1 467,00	8 215,20	CS ÚRS 2023 02
2	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením Poznámka k položce - boční kotvení horní madlo + 3x vodorovná vyplň zároveň zinkované	m	5,60000	9 647,13	54 023,93	CS ÚRS 2023 02
132	K	767422101R0a	Montáž fasády, rošt pro opáštění vč. dodávky Al prvku pomocných kot, popis a specifikace v z PD, TZ dopočet obkladu celns kolem schodiště - po nové dveře do 1 PP 2,8*1,3/2 Součet	m2	1,82000	2 870,13	5 223,64	viz SO01-D 1 1
3	K	767-AL D2	Dodávka a montáž plyných Al dveří vchodových - podrobný popis viz příloha	kus	1,00000	71 997,50	71 997,50	
135	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 394,60270	1,35	1 882,71	viz SO01-D 1 1
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				902,72	
136	K	777645210R01	Nátěr podlah na bázi polyuretanbetonu, 2x, vodotěsný, mechanicky odolný popis viz PS, TZ položka rozpočtu pro dům 1457/2 doplnění prahu dveří - zadní vstup 1 1*0,6 Součet	m2	0,66000	1 360,00	897,60	viz SO01-D 1 1
137	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	8,97600	0,57	5,12	viz SO01-D 1 1
	D	783	Nátěry				3 961,00	
144	K	783942601	Nátěr podkladní Weber Antigrafiti dopočet zateplení kolem schodiště a zadního vstupu do 1 PP 2,8*1,3/2 u boční opěrné stěny (1,2-1,1)*1,3 zadní vstup - ostění a nadpraží (1,1+2,02)*0,65 Součet	m2	5,29100	272,85	1 443,65	viz SO01-D 1 1
145	K	783942602	Nátěr ochranný Weber Antigrafiti 2x	m2	5,29100	475,78	2 517,35	viz SO01-D 1 1
	D	M	Práce a dodávky M				976,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	23-M	Montáže potrubí				976,74	
1	K	230202033	Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm	m	1,50000	215,10	322,65	CS ÚRS 2023 02
	vv		pro drenážní potrubí - prostup základem opěrné zdi a pod základem schodště					
	vv		0,5*2		1,00000			
	vv		pro odpad z odvodňovacího žlabu u základu schodště					
	vv		0,5		0,50000			
	vv		Součet:		1,50000			
2	M	OSM 222000	KGEM trouba DN160x4,0/ 500 SN4 EN 13476-2	kus	3,00000	218,03	654,09	CS ÚRS 2023 02

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

### Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

### Soupis

**123263\_1/VMP11 - SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strany domu**

### Místo

Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

### Datum

Projektant MARPO  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**124 780,83**

1 - Zemní práce

17 931,98

5 - Komunikace

46 191,30

99 - Staveništní přesun hmot

11 779,53

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

48 878,02



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knipferova 1.2 - energetické úspory

Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis

**123263\_1/VMP11 - SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strany domu**

Místo

Datum

Zadavatel

ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky

Projektant

MARPO

Zhotovitel

THERM. spol. s r.o.

Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**124 780,83**

D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>17 931,98</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	82,54000	0,00	0,00	viz SO02-D.1.1
	P		<i>Poznámka k položce</i> POLIČKA UVEDENA KVŮLI ZAPOČTENÍ TONAŽE PRO LIKVIDACI SUTÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY					
19	K	180402111	Založení travníku parkového výševem v rovině	m2	39,88800	96,90	3 865,15	viz SO02-D.1.1
	VV		dopočet plochy mezi původním chodníkem a novým v pasu					
	VV		pouze 2,0 m od budovy					
	VV		82,54-42,652		39,88800			
	VV		Součet		39,88800			
20	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4. se zhuštěním	m2	39,88800	46,27	1 845,62	viz SO02-D.1.1
21	K	181301103	Rozprostření ornice/zeminy, rovina, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	39,88800	257,45	10 269,17	viz SO02-D.1.1
22	K	182001121	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	39,88800	42,47	1 694,04	viz SO02-D.1.1
28	M	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍL 25 kg	kg	1,67530	154,00	258,00	viz SO02-D.1.1
	VV		39,888*0,04*1,05		1,67530			
	VV		Součet		1,67530			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>46 191,30</b>	
45	K	564851111	Podklad ze štěrku drti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	30,40200	376,20	11 437,23	viz SO02-D.1.1
	VV		štěrku drti frakce 8-16 mm					
	VV		odpočet původního množství položky dle SOD					
	VV		-24,50/2		-12,25000			
	VV		Mezisoučet		-12,25000			
	VV		nová vegetační dlažba					
	VV		změna šíře pasu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		(24,8-0,974)*2,0		47,65200			
	VV		odpočet plochy schodiště zadního vstupu					
	VV		-5,0		-5,00000			
	VV		Mezisoučet		42,65200			
	VV		Součet		30,40200			
46	K	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	42,65200	493,37	21 043,22	viz SO02-D.1.1
	VV		zpětná montáž původní dlažby					
	VV		nová vegetační dlažba					
	VV		změna šíře pasu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		(24,8-0,974)*2,0		47,65200			
	VV		odpočet plochy schodiště zadního vstupu					
	VV		-5,0		-5,00000			
	VV		Součet		42,65200			
1	M	59245038	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm	m2	46,91720	540,90	25 377,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		přírodní					
	VV		změna šíře pasu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		42,652*1,1		46,91720			
	VV		Součet		46,91720			
47	K	596811111	Kladení dlaždic kom. pro pěší lože z kamenná těž.	m2	-12,25000	952,38	-11 666,66	viz SO02-D.1.1
	VV		včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm					
D	99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 779,53</b>	
68	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	18,40551	640,00	11 779,53	viz SO02-D.1.1
D	D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>48 878,02</b>	
77	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	21,04770	452,64	9 527,03	viz SO02-D.1.1
78	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,04770	314,00	6 608,98	viz SO02-D.1.1
79	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	399,90630	13,70	5 478,72	viz SO02-D.1.1
	VV		21,0477*19. Přepočtené koeficientem množství		399,90630			
80	K	979082121	Příplatek k vn. trost. dopravě suti za dalších 5 m	t	63,14310	46,77	2 953,20	viz SO02-D.1.1
	VV		21,0477*3. Přepočtené koeficientem množství		63,14310			
81	K	979990107	Poplatek za složení suti - směs betonu, cihel, dřeva,	t	21,04770	1 155,00	24 310,09	viz SO02-D.1.1
	VV		skupina odpadu 170904					


## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1,2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis **123263\_2/VMP11 - SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strana domu**

Místo  
Zadavatel: ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM. spol. s r.o.

Datum  
Projektant: MARPO  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>135 053,15</b>
1 - Zemní práce	20 320,01
5 - Komunikace	49 044,26
99 - Staveništní přesun hmot	12 511,67
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	53 177,21

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 12 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

## Soupis

**123263\_2/VMP11 - SO02-D.1.1 - změna betonové dlažby zadní strana domu**

## Místo

Zadavatel: ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

## Datum

Projektant: MARPO  
Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**135 053,15**

D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>20 320,01</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	89,80000	0,00	0,00	viz SO02-D.1.1
	P		<i>Poznámka k položce POLOŽKA UVEDENA KVŮLI ZAPOČTENÍ TONAŽE PRO LIKVIDACI SUTI Z BETONOVÉ DLAŽBY</i>					
17	K	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	45,20000	96,90	4 379,88	viz SO02-D.1.1
	VV		dopočet plochy mezi původním chodníkem a novým v pásu					
	VV		pouze 2,0 m od budovy		45,20000			
	VV		89,8-44,6		45,20000			
	VV		Součet					
18	K	181101102	Uprava pláně v zářezech v hor. 1-4 se zhuštěním	m2	45,20000	46,27	2 091,40	viz SO02-D.1.1
19	K	181301103	Rozprostření ornice/zeminy rovina, tl. 15-20 cm do 500m2	m2	45,20000	257,45	11 636,74	v z SO02-D.1.1
20	K	182001121	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	45,20000	42,47	1 919,64	v z SO02-D.1.1
25	M	00572400	Směs travní parková I běžná zátěž PROFI a 25 kg	kg	1,89840	154,00	292,35	viz SO02-D.1.1
	VV		45,2*0,04*1,05		1,89840			
	VV		Součet		1,89840			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>49 044,26</b>	
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	32,35000	376,20	12 170,07	viz SO02-D.1.1
	VV		šterkodrtí frakce 8-16 mm					
	VV		odpočet původního množství položky dle SOD					
	VV		-24,50/2		-12,25000			
	VV		Mezisoučet		-12,25000			
	VV		nová vegetační dlažba					
	VV		změna šíře pásu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		24,8*2,0		49,60000			
	VV		odpočet plochy schodště zadního vstupu					
	VV		-5,0		-5,00000			
	VV		Mezisoučet		44,60000			
	VV		Součet		32,35000			
38	K	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dtě tl. 4 cm	m2	44,60000	493,37	22 004,30	viz SO02-D.1.1
	VV		zpětná montáž původní dlažby					
	VV		nová vegetační dlažba					
	VV		změna šíře pásu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		24,8*2,0		49,60000			
	VV		odpočet plochy schodiště zadního vstupu					
	VV		-5,0		-5,00000			
	VV		Součet		44,60000			
1	M	59245038	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm	m2	49,06000	540,90	26 536,55	CS URS 2023.02
	VV		přírodní					
	VV		změna šíře pásu dlažby na 2,0 m od budovy					
	VV		44,6*1,1		49,06000			
	VV		Součet		49,06000			
39	K	596811111	Kladení dlaždic kom. pro pěší lože z kameniva těž.	m2	-12,25000	952,38	-11 666,66	viz SO02-D.1.1
	VV		včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm					
D	99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 511,67</b>	
56	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	19,54949	640,00	12 511,67	viz SO02-D.1.1
D	D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>53 177,21</b>	
65	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	22,89900	452,64	10 365,00	viz SO02-D.1.1
66	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,89900	314,00	7 190,29	viz SO02-D.1.1
67	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	435,08100	13,70	5 960,61	viz SO02-D.1.1
	VV		22,899*19. Přepočtené koeficientem množství		435,08100			
68	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	68,69700	46,77	3 212,96	viz SO02-D.1.1
	VV		22,899*3. Přepočtené koeficientem množství		68,69700			
69	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	22,89900	1 155,00	26 448,35	v z SO02-D.1.1
	VV		skup. na odpadu 170904					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis **123263\_1/VMP12 - SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu**

Místo  
Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant MARPO  
Zpracovatel Badidová L.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 693,85</b>
1 - Zemní práce	20 229,29
4 - Vodorovné konstrukce	395,50
8 - Trubní vedení	6 289,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 780,06

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

## Soupis

**123263\_1/VMP12 - SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu**

## Místo

Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r. o.

## Datum

Projektant MARPO  
Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>29 693,85</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>20 229,29</b>	
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 100 m3 dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci - 80% (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2*0,8 Součet	m3	7,43040	521,55	3 875,33	viz SO02-D 1.1
5	K	131201209	Příplatek za teplost - hloubení zapažených jam v hor. 3	m3	7,43040	518,70	3 854,15	viz SO02-D 1.1
6	K	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci - 20% (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2*0,2 Součet	m3	1,85760	896,00	1 664,41	viz SO02-D 1.1
7	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*1,8 Součet	m2	15,48000	111,15	1 720,60	viz SO02-D 1.1
8	K	151101211	Odstanění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	15,48000	32,97	510,38	viz SO02-D 1.1
9	K	151101301	Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,8 Součet	m3	13,93200	60,61	844,42	viz SO02-D 1.1
10	K	151101311	Odstanění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	13,93200	13,21	184,04	viz SO02-D 1.1
11	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	15,48000	127,30	1 970,60	viz SO02-D 1.1
12	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	15,48000	127,30	1 970,60	viz SO02-D 1.1
27	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2 Součet	m3	9,28800	227,05	2 108,84	viz SO02-D 1.1
13	K	175101101	Obsyp potrubí bez průhození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0*0,7*0,4 Součet	m3	1,40000	1 089,94	1 525,92	viz SO02-D 1.4.2
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>395,50</b>	
22	K	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm "dešťová kanalizace" doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0*0,7*0,1 Součet	m3	0,35000	1 130,00	395,50	viz SO02-D 1.4.2.
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>6 289,00</b>	
1	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kořen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 doplnění u obnovených zadních vstupů 2*2 Součet	kus	4,00000	243,90	975,60	CS ÚRS 2023 02
4	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	4,00000	233,10	932,40	CS ÚRS 2023 02
26	K	892711111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150, vodou dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0 Součet	m	5,00000	264,00	1 320,00	viz SO02-D 1.4.2
28	K	899721111	Foše vystražná z PVC bílá, šířka 25 cm	m	5,00000	15,20	76,00	viz SO02-D 1.4.2
31	K	871313121RU4	Montáž trub z plastu gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub KG SN8 DN150 dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0 Součet	m	5,00000	597,00	2 985,00	viz SO02-D 1.4.2

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 780,06</b>	
50	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,43865	1 140,00	2 780,06	v z SO02-D : 4 2

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis **123263\_2/VMP12 - SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu**

Místo

Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky

Zhotovitel THERM, spol. s r.o

Datum

Projektant MARPO

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 693,85</b>
1 - Zemní práce	20 229,29
4 - Vodorovné konstrukce	395,50
8 - Trubní vedení	6 289,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 780,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt

123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soupis

**123263\_2/VMP12 - SO02 - dopočet změny trasy dešťové kanalizace kolem zadního vstupu**

Místo

Datum

Zadavatel

ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky

Projektant

MARPO

Zhotovitel

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**29 693,85**

D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>20 229,29</b>	
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 100 m3 dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci - 80% (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2*0,8 Součet	m3	7,43040	521,55	3 875,33	viz SO02-D1 1
5	K	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapažených jam v hor. 3	m3	7,43040	518,70	3 854,15	viz SO02-D1 1
6	K	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci - 20% (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2*0,2 Součet	m3	1,85760	896,00	1 664,41	viz SO02-D1 1
7	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*1,8 Součet	m2	15,48000	111,15	1 720,60	viz SO02-D1 1
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	15,48000	32,97	510,38	viz SO02-D1 1
9	K	151101301	Rozepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,8 Součet	m3	13,93200	60,61	844,42	viz SO02-D1 1
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn - příložně - hl. do 4 m	m3	13,93200	13,21	184,04	viz SO02-D1 1
11	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m	m2	15,48000	127,30	1 970,60	viz SO02-D1 1
12	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m	m2	15,48000	127,30	1 970,60	viz SO02-D1 1
24	K	174101101R00_	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dopočet zvětšení výkopu kolem zadních vstupů pro dešťovou kanalizaci (1,4+0,9+4,0+0,9+1,4)*0,9*1,2 Součet	m3	9,28800	227,05	2 108,84	viz SO02-D1 1
13	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0*0,7*0,4 Součet	m3	1,40000	1 089,94	1 525,92	viz SO02-D 1 4 2
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>395,50</b>	
22	K	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm "dešťová kanalizace" doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0*0,7*0,1 Součet	m3	0,35000	1 130,00	395,50	viz SO02-D 1 4 2
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>6 289,00</b>	
1	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého přímého nebo kolenného, více- nebo hrdlových uzávěrů DN 150 doplnění u obnovených zadních vstupů 2*2 Součet	kus	4,00000	243,90	975,60	CS ÚRS 2023 02
4	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	4,00000	233,10	932,40	CS ÚRS 2023 02
26	K	892711111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150, vodou dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0 Součet	m	5,00000	264,00	1 320,00	viz SO02-D 1 4 2
28	K	899721111	Folie vystražná z PVC bílá, šířka 25 cm	m	5,00000	15,20	76,00	viz SO02-D 1 4 2
30	K	871313121RU4	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub KG SN8 DN150 dešťová kanalizace doplnění u obnovených zadních vstupů 5,0 Součet	m	5,00000	597,00	2 985,00	viz SO02-D 1 4 2



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 780,06</b>	
46	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,43865	1 140,00	2 780,06	v z S002-D 1 4 2

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory  
Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP  
Soupis **123263\_1/VMP25 - SO02-D.1.1 - terénní schodiště**

Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant MARPO  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-26 409,50</b>
43 - Schodiště	-26 409,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL14 - Změnový list 14 - SO02/1 Zadní vstupy do 1PP

Soubis **123263\_1/VMP25 - SO02-D.1.1 - terénní schodiště**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Datum  
Projektant: MARPO  
Zpracovatel: [REDACTED]

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

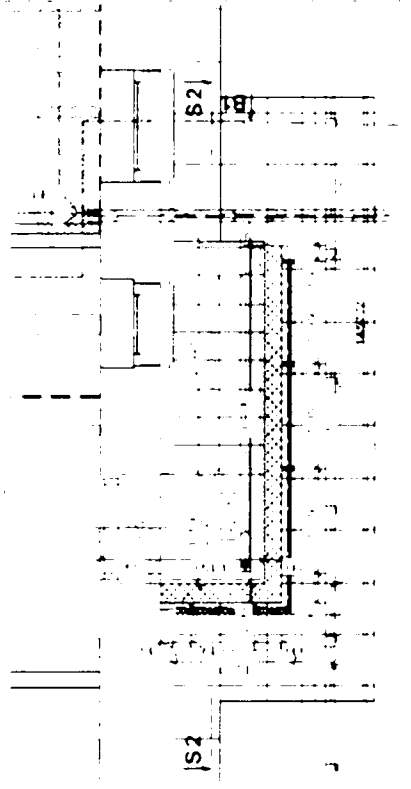
## Náklady soupisu celkem

**-26 409,50**

	D	43	<b>Schodiště</b>				<b>-26 409,50</b>	
41	K	431	D+M terénního schod ště vč. základu dl. 3,74bm., prefabrikované betonové dílce, kompletní kce vč. pomocných kčí, popis viz PD, TZ	soubor	-1,00000	58 415,32	-58 415,32	v z SO02-D.1.1
1	K	431_01	D+M terénního schod ště vč. základu dl. 2,0 bm., prefabrikované betonové dílce, kompletní kce vč. pomocných kčí, popis viz PD, TZ	soubor	1,00000	32 005,82	32 005,82	

Projektová dokumentace:

PUDORYS SÚHOUDIŠTĚ KNUPFEROVA 2



PUDORYS SÚHOUDIŠTĚ KNUPFEROVA 1

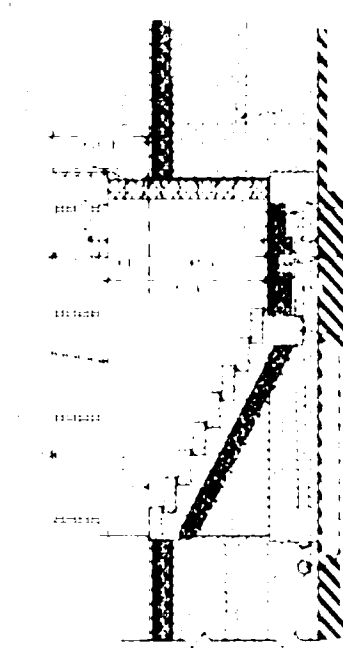
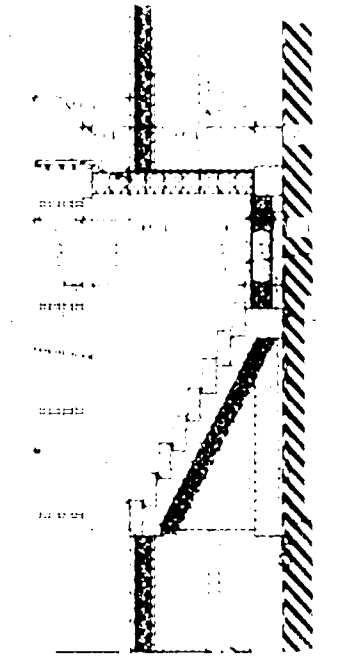
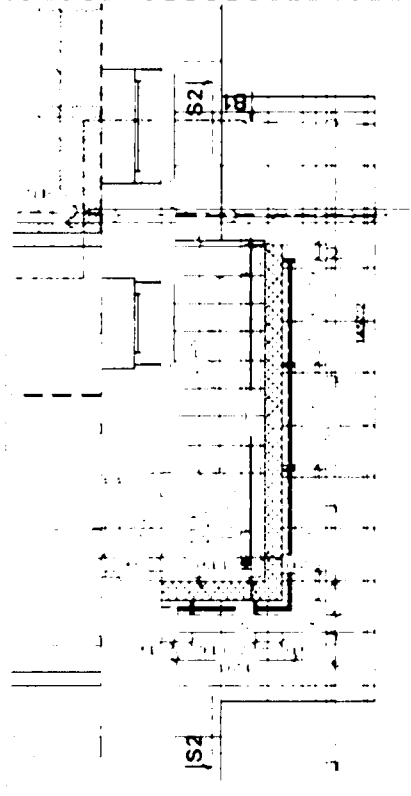
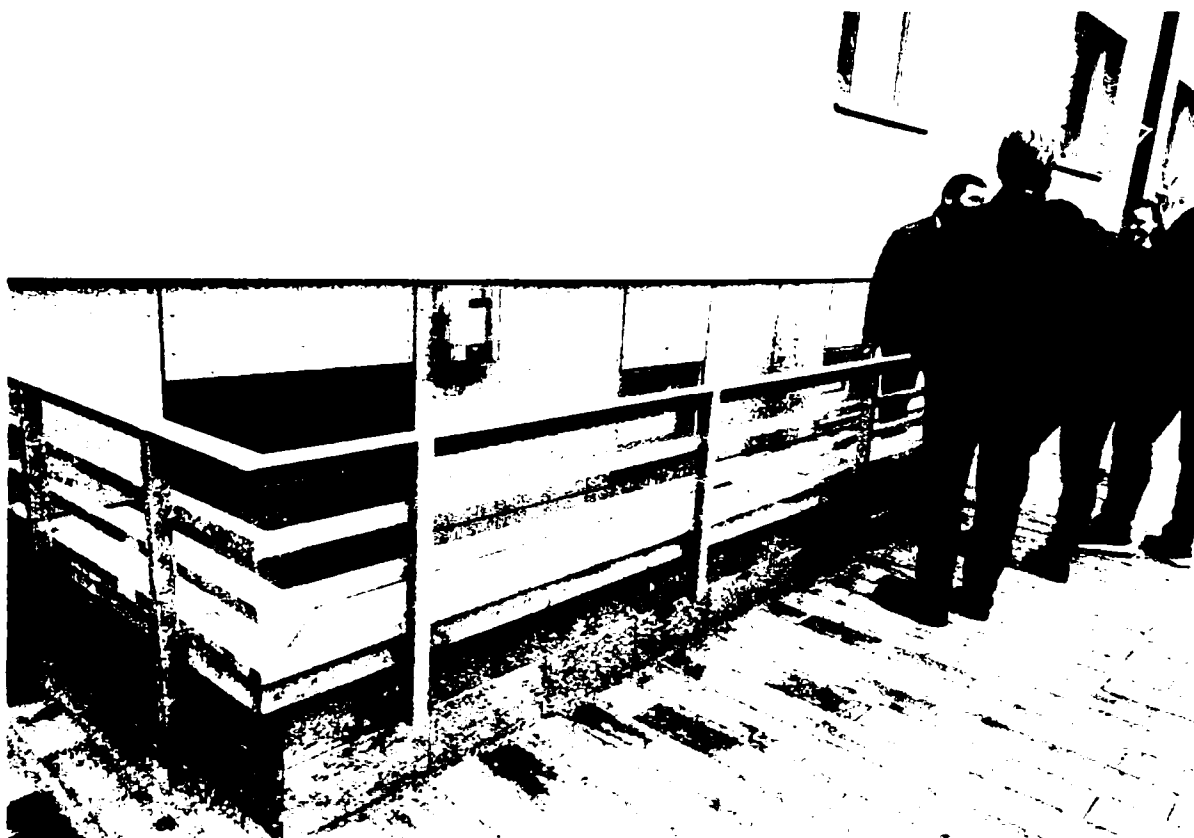
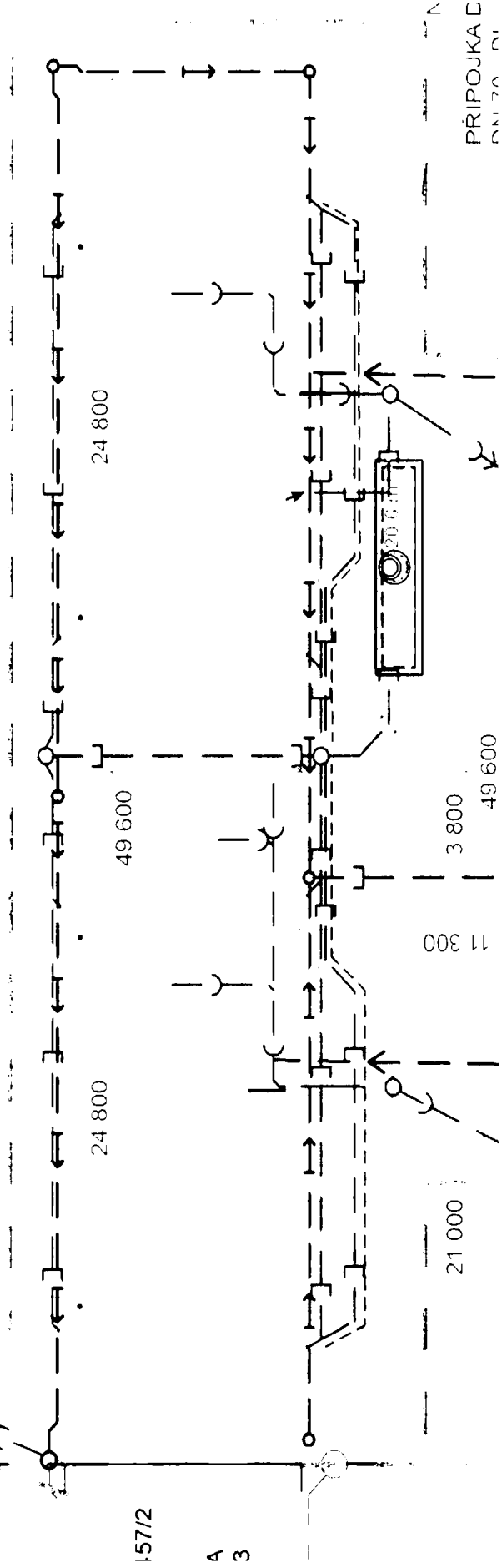


Foto vedlejších vstupů:



Deštova kanalizace - úprava kolem zadních vstupu:



157/2

A  
3

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpfrova 1, 2, org.5214200644</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>Světlíky</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS  <b>SO01 / 1</b>	Číslo změny stavby  <b>ZL16</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele: 123263

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOB Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol.s r.o., se sídlem Pavlova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [REDAKCE]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [REDAKCE]

Přílohy  1) Rekapitulace 2) Požárkový rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Počet paré</td> <td style="width: 70%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré	Příjemce	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

**Popis:**

Provedení odvětrání světlíků pomocí samočinných ventilačních hlavic Lomanco. Provedení vstupního otvoru do světlíků v patě světlíků a provedení žebříků na celou výšku světlíků pro realizaci, revizi a následnou kontrolu a případné opravy rozvodů. V PD je zmíněna montáž stupadel, tyto ale nejsou obsahem rozpočtu u SOD.

**Odůvodnění změny:**

Stávající odvětrání světlíků mřížkou je nedostatečné. Z tohoto důvodu došlo k posílení odvětrávání světlíku samočinným ventilátorem Lomanco. Doplněním samočinného odvětrání dojde k odvětrání vlhkosti a pachů ze světlíku a z ventilaček z bytů směřujících do světlíků. Ve světlících mají být dle PD provedeny svislé rozvody ZTI a plynu s přípojkami do jednotlivých bytů. Jediný vstup do světlíků je přes půdu. Tento vstup je významně omezený jak pro přístup pracovníků tak pro vkládání materiálů - dlouhých trubek zti rozvodů. Bylo nutno přistoupit k provedení revizního a přístupového otvoru v patě světlíků, ve specifikaci s požární odolností dle prováděného otvoru do světlíků přes půdu u vstupních dveří do domu a o provedení žebříků na celou výšku světlíků. Z důvodu ceny a rychlosti montáže budou místo stupadel provedeny žebříky.

Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 4

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>137 671,68</b>	<b>0,74%</b>	<b>137 671,68</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	[REDAKCE]
TDS	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	[REDAKCE]
Zhotovitel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	[REDAKCE]
Objednatel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	[REDAKCE]

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. "Nedílnou součástí" Ev. deničního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změny položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré
---------------------------------	------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 123263

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1,2 - energetické úspory

Místo Datum  
Zadavatel Úřad městského obvodu Mariánské Hory a H. - správa Projektant MARPO  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o. Zpracovatel ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>137 671,68</b>	<b>154 192,28</b>	
123263_ZL16	Změnový list 16 - SO01/1 - Světliky	137 671,68	154 192,28	STA
123263_1/VMP18	SO01 - odvětrání světliku	11 574,57	12 963,52	Soupis
123263_2/VMP18	SO01 - odvětrání světliku	11 574,57	12 963,52	Soupis
123263_1/VMP21	SO01 - dvířka a žebřík do světliku	57 261,27	64 132,62	Soupis
123263_2/VMP21	SO01 - dvířka a žebřík do světliku	57 261,27	64 132,62	Soupis



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory  
Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světličky  
Soupis **123263\_1/VMP18 - SO01 - odvětrání světličky**

Místo  
Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant: MARPO  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 574,57</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	8 233,77
712 - Povlakové krytiny	1 613,66
762 - Konstrukce tesařské	319,27
764 - Konstrukce klempířské	6 300,84
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 340,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světliky

Soupis 123263\_1/VMP18 - SO01 - odvětrání světliku

Místo Datum  
 Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky Projektant  
 Zhotovitel THERM, spol. s r.o. Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**11 574,57**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				<b>8 233,77</b>	
D		712	Povlakové krytiny				1 613,66	
1	K	712341716	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přítavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupu střešní rovinou kruhový průřez - průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	1,00000	1 188,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 02
59	M	62852265	Pás modifikovaný asfalt mineral	m2	1,15000	251,00	288,65	viz SO01-D 1.1
	vv		1,0*1,0*1,15		1,15000			
	vv		Součet		1,15000			
2	M	31951901	páska stahovací nerezová š 8 mm	m	1,50000	32,67	49,01	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,5		1,50000			
3	M	31951902	spona stahovací nerezová	kus	1,00000	11,16	11,16	CS ÚRS 2023 02
61	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	15,36820	5,00	76,84	viz SO01-D 1.1
D		762	Konstrukce tesařské				<b>319,27</b>	
1	K	762341961	Výřezání otvorů v bednění střešních bez rozebrání krytiny z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivé do 1 m2	m	2,00000	151,20	302,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		prostup sendvičovou deskou - OSB+EPS+OSB		2,00000			
	vv		1,0*2		2,00000			
	vv		Součet		2,00000			
76	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,02400	5,58	16,87	viz SO01-D 1.1
D		764	Konstrukce klempířské				<b>6 300,84</b>	
1	K	764326433	Ventilační turbína z hliníkového plechu na střeších	kus	1,00000	6 201,00	6 201,00	CS ÚRS 2023 02
91	K	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	62,01000	1,61	99,84	viz SO01-D 1.1
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				<b>3 340,80</b>	
1	K	HZS2161	Hod nové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolací	hod	8,00000	417,60	3 340,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		zvýšena pracnost při dodatečném osazení turbíny na větrací šachtu - práce má jeho rozsahu, detaily provedení, ztižene přesuny		8,00000			
	vv		8,0		8,00000			
	vv		Součet		8,00000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světlíky

Soupis **123263\_2/VMP18 - SO01 - odvětrání světlíku**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Datum  
Projektant MARPO  
Zpracovatel Badidová L

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 574,57</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	8 233,77
712 - Pevňákové krytiny	1 613,66
762 - Konstrukce tesařské	319,27
764 - Konstrukce klempířské	6 300,84
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 340,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světliky

Soupis **123263\_2/VMP18 - SO01 - odvětrání světliku**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM. spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**11 574,57**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 233,77	
D	712		Povlakové krytiny				1 613,66	
1	K	712341716	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NA: P ostatní činnost, při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	1,00000	1 188,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 02
86	M	62852265	Pás modifikovaný asfalt mineral	m2	1,15000	251,00	288,65	viz SO01-D 1.1
	vv		1,0*1,0*1,15		1,15000			
	vv		Součet		1,15000			
2	M	31951901	páska stahovací nerezová š. 8 mm	m	1,50000	32,67	49,01	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,5		1,50000			
3	M	31951902	spona stahovací nerezová	kus	1,00000	11,16	11,16	CS ÚRS 2023 02
88	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	15,36820	5,90	76,84	viz SO01-D 1.1
D	762		Konstrukce tesařské				319,27	
1	K	762341961	Vyřezání otvoru v bednění střeš bez rozebrání krytiny z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	2,00000	151,20	302,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		prostup sendvičovou deskou - OSB+EPS+OSB		2,00000			
	vv		1,0*2		2,00000			
	vv		Součet		2,00000			
103	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,02400	5,58	16,87	viz SO01-D 1.1
D	764		Konstrukce klempířské				6 300,84	
1	K	764326433	Ventilační turbína z hliníkového plechu na střeších	kus	1,00000	6 201,00	6 201,00	CS ÚRS 2023 02
121	K	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	62,01000	1,61	99,84	viz SO01-D 1.1
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 340,80	
1	K	HZS216†	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolací	hod	8,00000	417,60	3 340,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		zvýšena pracnost př. dodatečným osazení turbíny na větrací šachtu - práce maleho rozsahu, detaily provedení ztlžene přesuny		8,00000			
	vv		8 0		8,00000			
	vv		Součet		8,00000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světlíky

Soupis: **123263\_1/VMP21 - SO01 - dvířka a žebřík do světlíku**

Místo

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>57 261,27</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 502,89
96 - Bourání konstrukcí	1 402,54
99 - Staveništní přesun hmot	584,31
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 486,38
767 - Konstrukce zámečnické	47 285,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpfelova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světliky

Soupis 123263\_1/VMP21 - SO01 - dvířka a žebřík do světliku

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum:

Projektant:  
Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

## Náklady soupisu celkem

**57 261,27**

D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 502,89</b>	
2	K	317944311	Válcované nosníky do č. 12 do připravených otvorů bez dodávky ocel. profilů pro nová revizní dvířka u paty světliku - lč. 14 d. 1,2 m 1,2*14,40/1000	t	0,01728	84 092,50	1 453,12	viz SO01-D 1.1
			Součet		0,01728	0,01728		
1	M	13010716	ocel. profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,01901	34 650,00	658,70	CS ÚRS 2023 02
			0,01728*1,1		0,01901			
3	K	346244371	Zazdivka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm zazdivka kapes plochy do 0,1 m2 pro osazení překladu 0,10*2	m2	0,36800	6 033,33	2 220,27	viz SO01-D 1.1
			zazdivka rýhy - plentování nosníku 1,2*0,14		0,16800			
			Součet		0,36800			
2	K	310235211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou dozdění kolem dvířek do světliku 0,3	m3	0,30000	7 236,00	2 170,80	CS ÚRS 2023 02
			Součet		0,30000	0,30000		
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 402,54</b>	
1	K	971033561	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 600 mm pro nová dvířka do světliku 0,7*0,9*0,45	m3	0,28350	2 223,00	630,22	CS ÚRS 2023 02
			Součet		0,28350	0,28350		
52	K	973031324	Vysekání kapes zeď cihel, MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro překlad nad dvířky u paty světliku 2	kus	2,00000	222,00	444,00	viz SO01-D 1.1
			Součet		2,00000	2,00000		
2	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníku do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v nosníku do 150 mm	m	1,20000	273,60	328,32	CS ÚRS 2023 02
D	99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>584,31</b>	
55	K	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,91299	640,00	584,31	viz SO01-D 1.1
D	D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 486,38</b>	
107	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	0,59070	452,64	267,37	viz SO01-D 1.1
108	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,59070	194,06	114,63	viz SO01-D 1.1
109	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,59070	314,00	185,48	viz SO01-D 1.1
110	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,22330	13,70	153,76	viz SO01-D 1.1
			0,5907*19 *Přepočtené koeficientem množství		11,22330			
111	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,77210	46,77	82,88	viz SO01-D 1.1
			0,5907*3 *Přepočtené koeficientem množství		1,77210			
112	K	979990107	Poplatek za uložení sut. - směr. betonů, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,59070	1 155,00	682,26	viz SO01-D 1.1
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>47 285,15</b>	
97	K	76701D12	D+M revizních dvířek do zdiva 600x800mm, u hliníkových profilů, SDK, GKF, klika2x specifikace viz PO, TZ, výpis prvků nový revizní otvor u paty světliku 1	kus	1,00000	22 031,30	22 031,30	viz SO01-D 1.1
			Součet		1,00000	1,00000		
1	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva 2x 12 příček, 1x 15 příček 2+1	kus	3,00000	3 447,00	10 341,00	CS ÚRS 2023 02
			Součet		3,00000	3,00000		
2	M	44983023	žebřík výstupový jednoduchý přímý z přírodního hliníku dl 4m	kus	3,00000	4 761,00	14 283,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
104	K	998767201	Přesun hmot pro zamečnické konstr., výšky do 6 m	%	466,55300	1,35	629,85	viz SO01-D 1.1

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světliky

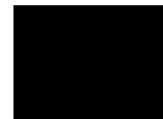
Soupis **123263\_2/VMP21 - SO01 - dvířka a žebřík do světlíku**

Místo

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant  
Zpracovatel



Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>57 261,27</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 502,89
96 - Bourání konstrukcí	1 402,54
99 - Staveništní přesun hmot	584,31
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 486,38
767 - Konstrukce zámečnické	47 285,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpfelova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL16 - Změnový list 16 - SO01/1 - Světlíky

Soupis: **123263\_2/VMP21 - SO01 - dvířka a žebřík do světlíku**

Místo  
Zadavatel: ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**57 261,27**

	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 502,89</b>	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami palenými píochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou dozdění kolem dvířek do světlíku 0,3	m3	0,30000	7 236,00	2 170,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		Součet		0,30000	0,30000		
14	K	317944311	Válcované nosníky do č. 12 do přepravených otvorů bez dodávky ocel. profilů pro nová revizní dvířka u paty světlíku - č. 14 dl. 1,2 m 1 2*14,40*1000	t	0,01728	84 092,50	1 453,12	viz SO01-D 1.1
	VV		Součet		0,01728	0,01728		
2	M	13010716	ocel. profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,01901	34 650,00	658,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,01728*1,1		0,01901			
15	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm zazdívká kapes píochy do 0,1 m2 pro osazení překladu 0,10*2	m2	0,36800	6 033,33	2 220,27	viz SO01-D 1.1
	VV		Součet		0,36800	0,36800		
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 402,54</b>	
1	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm pro nová dvířka do světlíku 0,7*0,9*0,45	m3	0,28350	2 223,00	630,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		Součet		0,28350	0,28350		
76	K	973031324	Vysekání kapes zeď cihel MVC, pl. 0,1 m2, hl. 15cm pro překlad nad dvířky u paty světlíku 2	kus	2,00000	222,00	444,00	viz SO01-D 1.1
	VV		Součet		2,00000	2,00000		
2	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaování nosníku do zdi před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v nosníku do 150 mm	m	1,20000	273,60	328,32	CS ÚRS 2023 02
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>584,31</b>	
81	K	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,91299	640,00	584,31	viz SO01-D 1.1
	D	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 486,38</b>	
147	K	979011111	Sv. s'la doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	0,59070	452,64	267,37	viz SO01-D 1.1
148	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,59070	194,06	114,63	viz SO01-D 1.1
149	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,59070	314,00	185,48	viz SO01-D 1.1
150	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,22330	13,70	153,76	viz SO01-D 1.1
	VV		0,5907*19 (Přepočtené koeficientem množství)		11,22330			
151	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,77210	46,77	82,88	viz SO01-D 1.1
	VV		0,5907*3 (Přepočtené koeficientem množství)		1,77210			
152	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva skupina odpadu 170904	t	0,59070	1 155,00	682,26	viz SO01-D 1.1
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>47 285,15</b>	
127	K	76701D12	D+M rev. znich dvířek do zdiva 600x800 mm u hliníkových profilů, SDK, GK, KGF, křída 2x specifikace v z PD, TZ, vypsí brvků nový revizní otvor u paty světlíku 1	kus	1,00000	22 031,30	22 031,30	viz SO01-D 1.1
	VV		Součet		1,00000	1,00000		
16	K	767861010	Montáž vn. třních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva 2x 12 příček, 1x 15 příček 2+1	kus	3,00000	3 447,00	10 341,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Součet		3,00000	3,00000		
17	M	44983023	žebřík výstupový jednoduchý přímý z přírodního hliníku dl. 4m	kus	3,00000	4 761,00	14 283,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
135	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 6 m	%	466 55300	1.35	629.85	viz SO01-D 1 1

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2, org.5214200644</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS) Střecha	Číslo SO:PS / / číslo změny SO:PS <p style="text-align: center;"><b>SO01 / 1</b></p>	Číslo změny stavby <p style="text-align: center;"><b>ZL12</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele: 123263.

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOB Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol. s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [redacted]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [redacted]

Přílohy 1) Rekapitulace 2) Položkový rozpočet 3) PD zachytávače sněhu	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Počet paré</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td>Objednavatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>	Počet paré	Příjemce	3 x	Objednavatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce										
3 x	Objednavatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny**  
Popis:  
 Provedení opravy propadlé střechy kolem světlíku vchodu Knüpferova 2 v ploše cca 4x5,5m. Provedení opravy střech obou vchodů, provedení hydroizolační mPVC fólie Protan včetně veškerých detailů a výměny žlabu. Provedení zachytávačů sněhu na střechu.

Odůvodnění změny:  
 V průběhu realizace prací byla v části střechy zjištěna z důvodu vady na střešní krytině prohnílá a propadlá část krovu střechy. Z důvodu ochrany investice do zateplení půdního prostoru a nutnosti zabránit zátokům bylo rozhodnuto o provedení opravy. Stávající hydroizolace střechy z asfaltových pásů je na hranici životnosti, asfaltové pásy jsou zdegradované, pokrčené a popraskané. Při deštích již střecha na pár místech prokapává. Bylo rozhodnuto o provedení 100% opravy střechy, provedení celoplošně nové hydroizolační vrstvy včetně detailů a nových žlabu. Jako nejvhodnější byla vybrána fólie mPVC Protan tl.1.6mm. Z důvodu omezení pádu sněhu ze střechy budou dle odborného návrhu firmy TopWet provedeny sněhové zábrany. Doplnění zvýší bezpečnost. Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 5

**časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 2 měsíce**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-5 444,90</b>	<b>-0,03%</b>	<b>1 426 355,46</b>	<b>7,69%</b>	<b>1 420 910,56</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
TDS	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Zhotovitel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Objednavatel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozsah ocenění změn po přezk".

Změna stavby: ZBV: - krycí list	Číslo paré
---------------------------------	------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod 123263

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüfferova 1,2 - energetické úspory

Místo

Datum

Zadavatel Úřad městského obvodu Mariánské Hory a H - sprava  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Projektant  
Zpracovatel



Kod	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 420 910,56</b>	<b>1 591 419,83</b>	
123263_ZL12	Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha	1 420 910,56	1 591 419,83	STA
123263_2/VMP10	SO01-D.1.1 - oprava propadlé střechy u světlíku	111 554,10	124 940,59	Soupis
123263_1/VMP14_C	Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu	640 329,79	717 169,36	Soupis
123263_2/VMP14_C	Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu	615 066,32	688 874,28	Soupis
123263_1/VMP19	Protisněhové háky na střeše	29 364,47	32 888,21	Soupis
123263_2/VMP19	Protisněhové háky na střeše	24 595,88	27 547,39	Soupis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

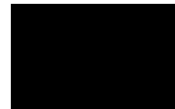
Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis **123263\_2/VMP10 - SO01-D.1.1 - oprava propadlé střechy u světlíku**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>111 554,10</b>
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 574,05
712 - Powlakové krytiny	46 586,69
PSV - Práce a dodávky PSV	62 393,36
762 - Konstrukce tesařské	56 080,37
783 - Dokončovaci práce - nátěry	6 312,99

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1/2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

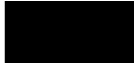
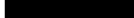
## Soupis

**123263\_2/VMP10 - SO01-D.1.1 - oprava propadlé střechy u světlíku**

## Místo

Zadavatel: ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

## Datum

Projektant:   
Zpracovatel: 

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>111 554,10</b>	
D		<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>2 574,05</b>	
147	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	1 01157	468,66	474,08	viz SO01-D 1.1
148	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	1 01157	200,92	203,24	viz SO01-D 1.1
149	K	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 01157	314,00	317,63	viz SO01-D 1.1
150	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19 21983	13,70	263,31	viz SO01-D 1.1
	VV		1,01157*19 Přepočtené koeficientem množství		19 21983			
151	K	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m	t	3 03471	48,58	147,43	viz SO01-D 1.1
	VV		1,01157*3 Přepočtené koeficientem množství		3 03471			
152	K	979990107	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, píle, dřeva, skupina odpadů 170904	t	1 01157	1 155,00	1 168,36	viz SO01-D 1.1
D		<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>46 586,69</b>	
82	K	712300933	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 3 vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m2 propadá část střechy	m2	22 00000	100,00	2 200,00	viz SO01-D 1.1
	VV		4,0*5,5		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
83	K	712311101	Povlaková krytina střeš do 10° za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP propadá část střechy	m2	22 00000	112,30	2 470,60	viz SO01-D 1.1
	VV		4,0*5,5		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° asfaltovými pásy, přitavení celoplošné 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	22 00000	623,35	13 713,70	viz SO01-D 1.1
	VV		propadá část střechy - vrchní pás					
	VV		4,0*5,5		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
85	K	712351111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° samolepícím asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	22 00000	623,34	13 713,48	viz SO01-D 1.1
	VV		propadá část střechy - na bednění					
	VV		4,0*5,5		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
86	M	62852265	Pás modifikovaný asfalt mineral	m2	25 30000	251,00	6 350,30	viz SO01-D 1.1
	VV		22,0*1,15		25,30000			
	VV		Součet		25,30000			
87	M	62852269	Pás modif. asfalt samolep	m2	25 30000	234,00	5 920,20	viz SO01-D 1.1
	VV		22,0*1,15		25,30000			
	VV		Součet		25,30000			
88	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny - výšky do 24 m	%	443,68280	5,00	2 218,41	viz SO01-D 1.1
D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>62 393,36</b>	
D		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>56 080,37</b>	
1	K	762311002	Celodřevěný platový spoj s škrmým, čely tříkotíkovy průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	kus	2 00000	5 130,00	10 260,00	CS JRS 2023 02
	VV		spoř. nových a stávajících krokvi					
	VV		2		2 00000			
	VV		Součet		2 00000			
2	K	762331912	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovu průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	3 30000	126,90	4 18 77	CS JRS 2023 02
	VV		výměna mezi krokve u světlíku					
	VV		3,3		3 30000			
	VV		Součet		3 30000			
3	K	762331921	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovu průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2 délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	6 00000	189,90	1 139,40	CS JRS 2023 02
	VV		krokve					
	VV		2*3,0		6 00000			
	VV		Součet		6 00000			
4	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehořlavým, průřezové plochy do 120 cm2	m	3 30000	247,50	816,75	CS JRS 2023 02
	VV		výměna mezi krokve u světlíku					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 3		3,30000			
	VV		Součet		3,30000			
5	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	6,00000	311,40	1 868,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		krokve		6,00000			
	VV		2*3,0		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
6	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	0,14784	8 631,00	1 276,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		6*0,02464 Přepočtené koeficientem množství		0,14784			
7	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	0,04356	8 100,00	352,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,3*0,0132 Přepočtené koeficientem množství		0,04356			
100	K	762341811 1	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m <sup>2</sup>	22,00000	1 116,15	24 555,30	viz SO01-D 1 1
	VV		propadá část střechy		22,00000			
	VV		4,0*5,5		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
8	K	762341933	Vyřezání otvoru v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m <sup>2</sup>	m	19,00000	120,60	2 291,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		část propadá střechy u světlíku		19,00000			
	VV		(4,0*5,5)*2		19,00000			
	VV		Součet		19,00000			
9	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,00000	460,80	10 137,60	CS ÚRS 2023 02
103	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	531,16470	5,58	2 963,90	viz SO01-D 1 1
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 312,99	
			Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a pílím					
1	K	783213021	nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný světlíky	m <sup>2</sup>	49,05200	128,70	6 312,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		vyměna mezi krokve u světlíku		1,45200			
	VV		3,3*(0,1+0,12)*2		1,45200			
	VV		krokve		3,60000			
	VV		2*3,0*(0,14+0,16)*2		3,60000			
	VV		prkna bednění		44,00000			
	VV		22,0*2		44,00000			
	VV		Součet		49,05200			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 12 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis **123263\_1/VMP14\_C - Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu**

Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>640 329,79</b>
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 927,58
94 - Lešení a stavební výtahy	98 234,05
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	3 485,95
HSV - Práce a dodávky HSV	18 889,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 889,94
712 - Povlakové krytiny	458 662,53
764 - Konstrukce klempířské	49 548,70
PSV - Práce a dodávky PSV	8 581,04
762 - Konstrukce tesařské	6 922,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 658,09



# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

## Soupis

**123263\_1/VMP14\_C - Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu**

## Místo

Zadavatel: ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

## Datum

Projektant:  
Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**640 329,79**

D	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>2 927,58</b>	
48	K	632451024	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	3.85000	760,41	2 927,58	viz SO01-D 1.1
	VV		podložka převzata z rozpočtu pro BD 1457/2					
	VV		oprava zřívaví dilatační stěny					
	VV		11 0*0,35		3.85000			
	VV		Součet		3.85000			

D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>98 234,05</b>	
31	K	941941052	Montáž lešení leh.řad s podlaham.,š.1,5 m, H 24 m	m <sup>2</sup>	807,00000	47,00	37 929,00	viz SO01-D 1.1
	VV		přední a zadní strana domu					
	VV		662,0		662,00000			
	VV		štit					
	VV		145,0		145,00000			
	VV		Součet		807,00000			

32	K	941941392	Příplatek za každý měsíc použití lešení k poř. 1052	m <sup>2</sup>	807,00000	33,55	27 074,85	v z SO01-D 1.1
	VV		807,0		807,00000			
	VV		Součet		807,00000			

33	K	941941852	Demontáž lešení leh.řad s podlaham.,š.1,5 m, H 24 m	m <sup>2</sup>	807,00000	36,00	29 052,00	v z SO01-D 1.1
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

34	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	130,98000	5,00	654,90	v z SO01-D 1.1
	VV		jen horní 2 m lešení					
	VV		(24,96+1,5)*2*2,0		105,84000			
	VV		(9,57+1,5*2)*2,0		25,14000			
	VV		Součet		130,98000			

35	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k poř. 4011	m <sup>2</sup>	130,98000	7,63	999,38	viz SO01-D 1.1
----	---	-----------	---------------------------------------------------	----------------	-----------	------	--------	----------------

36	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	130,98000	4,00	523,92	v z SO01-D 1.1
----	---	-----------	-----------------------------------------	----------------	-----------	------	--------	----------------

37	K	944945013	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	5,00000	200,00	1 000,00	viz SO01-D 1.1
	VV		přední i zadní vstup					
	VV		2*5*2		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			

38	K	944945193	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k poř. 5013	m	5,00000	120,00	600,00	viz SO01-D 1.1
	VV		5,0		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			

39	K	944945813	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	5,00000	80,00	400,00	viz SO01-D 1.1
----	---	-----------	--------------------------------------------------	---	---------	-------	--------	----------------

D	D96		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>3 485,95</b>	
107	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	1,38534	452,64	627,06	viz SO01-D 1.1
108	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	1,38534	194,96	268,84	viz SO01-D 1.1
109	K	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,38534	314,00	435,00	viz SO01-D 1.1
110	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,32146	13,70	360,60	viz SO01-D 1.1
	VV		1,38534*19. Přepočtené koeficientem množství		26,32146			
111	K	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m	t	4,15602	46,77	194,38	viz SO01-D 1.1
	VV		1,38534*3. Přepočtené koeficientem množství		4,15602			
112	K	979990107	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva skupina odpadu 170904	t	1,38534	1 155,00	1 600,07	viz SO01-D 1.1

D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>18 889,94</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>18 889,94</b>	
1	K	622291R01	Oprava zateplené fasády v místě ukotvení lešení	kp	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
2	K	952902501	Č. stěny budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m <sup>2</sup>	278,85000	60,57	16 889,94	CS ÚRS 2023.02
	VV		střecha					
	VV		25,35*5,5*2		278,85000			
	VV		Součet		278,85000			

D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>458 662,53</b>	
82	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10 <sup>3</sup> vstřív z ploch jednotlivě do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,52500	100,00	3 052,50	viz SO01-D 1.1
	VV		podložka převzata z rozpočtu pro BD 1457/2					
	VV		střecha - podél okapu pro výměnu haku					
	VV		(25,35*2+10,35)*0,5		30,52500			
	VV		Součet		30,52500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10°, asfaltovými pásy přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	45,78750	623,35	28 541,64	viz SO01-D 1 1
	VV		střešňa - podél okapu pro výměnu háků - doplnění podkladní vrstvy					
	VV		(25,35*2+10,35)*0,75		45,78750			
	VV		Součet		45,78750			
59	M	62852265	Pás modifikovaný asfalt mineral	m2	52,65563	251,00	13 216,56	viz SO01-D 1 1
	VV		45,7875*1,15		52,65563			
1	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupu střešních rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	5,00000	419,40	2 097,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		prostory - kanalizace, odvětrání apod					
	VV		5		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
2	M	28342027	manžeta těsnící pro prostory hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	5,00000	250,20	1 251,00	CS ÚRS 2023 02
3	M	31951901	páska stahovací nerezová š 8 mm	m	2,50000	32,67	81,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		5*0,5		2,50000			
4	M	31951902	spína stahovací nerezová	kus	5,00000	11,16	55,80	CS ÚRS 2023 02
5	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupu střešních rovinou provedení rohu a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	8,00000	41,13	329,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		roh a horní kouty dilatační stěny					
	VV		2*2		4,00000			
	VV		roh nadstavby					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		8,00000			
6	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	2,00000	65,61	131,22	CS ÚRS 2023 02
7	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	6,00000	70,47	422,82	CS ÚRS 2023 02
8	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	318,65000	117,90	37 568,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		okapový plech					
	VV		25,35*2+10,35		61,35000			
	VV		lemování dilatační stěny					
	VV		(0,35+5,5+5,5+0,35)		11,70000			
	VV		lemování nadstavby					
	VV		(2,4+1,2)*2		7,20000			
	VV		horní zhlaví dilatace					
	VV		(11,0+0,35*2)		11,70000			
	VV		dilatační lišta					
	VV		11,0		11,30000			
	VV		lemování kolem střešních oken					
	VV		(0,6+0,6)*2*5		12,30000			
	VV		rovná lišta - detaily a omy střešy					
	VV		21,0*2+7,5*2*2+5,5*2*(10+2)		204,30000			
	VV		Součet		318,65000			
9	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	67,15500	279,00	18 736,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		okapový plech					
	VV		(25,35*2+10,35)*1,1		67,15500			
	VV		Součet		67,15500			
10	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	33,99000	99,00	3 365,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		lemování dilatační stěny					
	VV		(0,35+5,5+5,5+0,35)*1,1		12,87000			
	VV		lemování nadstavby					
	VV		(2,4+1,2)*2*1,1		7,92000			
	VV		lemování kolem střešních oken					
	VV		(0,6+0,6)*2*5*1,1		13,20000			
	VV		Součet		33,99000			
11	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	12,87000	99,00	1 274,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		horní zhlaví dilatace					
	VV		(11,0+0,35*2)*1,1		12,87000			
	VV		Součet		12,87000			
12	M	55344500	lišta dilatační z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm	m	12,10000	210,60	2 548,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		dilatační lišta					
	VV		11,0*1,1		12,10000			
	VV		Součet		12,10000			
13	M	55344008	pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm	m	224,40000	45,36	10 178,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		rovná lišta - detaily a omy střešy					
	VV		(21,0*2+7,5*2*2+5,5*2*(10+2))*1,1		224,40000			
	VV		Součet		224,40000			
14	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	7,20000	105,30	758,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		lemování nadstavby - horní pro zakončení vytažení					
	VV		(2,4+1,2)*2		7,20000			
	VV		Součet		7,20000			
15	M	13880013	lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	7,92000	69,12	547,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*1,1		7,92000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou se svařovanými spoji střecha 25,35*5,5*2 zhlaví dilatační stěny 11 0*0,35 Součet <i>folie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm RAL 7040, 7012</i>	m2	282,70000	205,20	58 010,04	CS ÚRS 2023 02
	VV				278,85000			
	VV				3,85000			
	VV				282,70000			
17	M	28322112	<i>střecha</i> 25,35*5,5*2*1,15 zhlaví dilatační stěny 11 0*0,35*1,15 vytažení na dilatační stěnu (0,35+5,5+5,5+0,35)*0,3*1,15 vytažení na nástavbu (2,4+1,2)*2*0,3*1,15 Součet Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií ostatní činnosti při pokládání	m2	331,62550	327,60	108 640,51	CS ÚRS 2023 02
	VV				320,67750			
	VV				4,42750			
	VV				4,03650			
	VV				2,48400			
	VV				331,62550			
18	K	712463104	hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce střecha - průměr 5ksim2 - zaokr. na celé kusy 25,35*5,5*2*5+0,75 Součet	kus	1 395,00000	18,36	25 612,20	CS ÚRS 2023 02
	VV				1 395,00000			
	VV				1 395,00000			
19	M	31121042	<i>ocelová izolační podložka plochá typ A 40x80mm</i> 1395*0,01 Přepočtené koeficientem množství	100 kus	13 95000	225,00	3 138,75	CS ÚRS 2023 02
	VV				13 95000			
20	M	59155152	<i>vrut nerez do dřeva 4,5x36mm</i> 1395*0,01 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střešní šikmých přes 10° do 30° fólií ostatní činnosti při pokládání	100 kus	13 95000	712,80	9 943,56	CS ÚRS 2023 02
	VV				13 95000			
21	K	712463112	hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	1 395,00000	12,78	17 828,10	CS ÚRS 2023 02
22	M	28322058	<i>folie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily sedá tl 1,5mm</i> 1395*0,2*0,2	m2	55,80000	365,40	20 389,32	CS ÚRS 2023 02
	VV				55,80000			
23	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pásu AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami) uchycení podkladní textilie k podkladu 288,37 Součet	m2	288,37000	52,20	15 052,91	CS ÚRS 2023 02
	VV				288,37000			
	VV				288,37000			
24	M	31411510	<i>hřebík do krytiny s velkou hlavou 2x20mm</i> zaokr. na celá kg hřebíku 288,37*0,011+0,82793 Součet	kg	4,00000	115,20	460,80	CS ÚRS 2023 02
	VV				4,00000			
	VV				4,00000			
25	K	712492171	Povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <i>střecha</i> 25,35*5,5*2 vytažení na dilatační stěnu (0,35+5,5+5,5+0,35)*0,3 vytažení na nástavbu (2,4+1,2)*2*0,3 zhlaví dilatační stěny 11 0*0,35 Součet Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	288,37000	181,80	52 425,67	CS ÚRS 2023 02
	VV				278,85000			
	VV				3,51000			
	VV				2,16000			
	VV				3,85000			
	VV				288,37000			
26	K	712861705	vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji vytažení na dilatační stěnu (0,35+5,5+5,5+0,35)*0,3 vytažení na nástavbu (2,4+1,2)*2*0,3 Součet	m2	5,67000	205,20	1 163,48	CS ÚRS 2023 02
	VV				3,51000			
	VV				2,16000			
	VV				5,67000			
61	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4 368,21460	5,00	21 841,07	viz SO01-D 1 1
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>49 548,70</b>	
1	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti v krytině povlakové 25,35*2+10,35	m	61,05000	38,16	2 329,67	CS ÚRS 2023 02
	VV				61,05000			
2	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti lemování dilatační stěny (0,35+5,5+5,5+0,35) Součet	m	11,70000	87,57	1 024,57	CS ÚRS 2023 02
	VV				11,70000			
	VV				11,70000			
3	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žabu podokapního do suti 25,35*2+10,35	m	61,05000	92,70	5 659,34	CS ÚRS 2023 02
	VV				61,05000			
4	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti	kus	61,00000	49,41	3 014,01	CS ÚRS 2023 02
88	K	764430840	Demontáž opěchování zdi š od 330 do 500 mm dilatační stěna 5,5*2 Součet	m	11 00000	54,00	594,00	viz SO01-D 1 1
	VV				11 00000			
	VV				11 00000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čelí pulkruhový rS 330 mm 25,35*2+10,35	m	61,05000	536,40	32 747,22	viz SO01-D 1 1
6	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čelí roh nebo kout žlabu pulkruhového rS 330 mm	kus	2,00000	529,20	1 058,40	CS ÚRS 2023 02
7	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čelí kotlík oválný (trychtýřový), rS žlabu: průměr svodu 330/100 mm	kus	4,00000	584,10	2 336,40	CS ÚRS 2023 02
91	K	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstrukce výšky do 24 m	%	487,63610	1,61	785,09	viz SO01-D 1 1
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>8 581,04</b>	
	D	762	Konstrukce tesařské Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu tloušťky desky 22 mm				6 922,95	
1	K	762361312	zhlaví dilatační stěny 11,0*0,35	m2	3,85000	849,60	3 270,96	CS ÚRS 2023 02
			Součet		3,85000		3,85000	
2	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	-4,15800	436,50	-1 814,97	CS ÚRS 2023 02
			odpočet materiálu dle rozboru TOV položky -3,85*1,08		-4,15800		-4,15800	
			Součet		-4,15800		-4,15800	
3	M	60621149	překlížka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	5,95364	856,80	5 101,08	CS ÚRS 2023 02
			změna materiálu - jiný formát - větší ztráta (potřeba 2 desky 244x122 cm)					
			3,85*1,5464		5,95364		5,95364	
			Součet		5,95364		5,95364	
76	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce výšky do 12 m	%	65,57070	5,58	365,88	viz SO01-D 1 1
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 658,09	
1	K	783402100	Provedení tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm zatmelení detailu kolem střešních oken 10,6*0,6*2*5	m	14,50000	18,72	271,44	CS ÚRS 2023 02
			zatmelení detailu kolem prostupu 0,5*5		12,00000		12,00000	
			Součet		2,50000		2,50000	
					14,50000		14,50000	
2	M	3320102960	Tmel polyuretanový Sikaflex-11 FC Purform šedý 300 ml	litr	2,10000	660,31	1 386,65	materialy online 2023
			spotřeba 7 ks po 300 ml 7*0,3		2,10000		2,10000	
			Součet		2,10000		2,10000	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Krüperova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis **123263\_2/VMP14\_C - Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu**

Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>615 066,32</b>
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	5 855,16
94 - Lešení a stavební výtahy	80 905,58
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 966,52
HSV - Práce a dodávky HSV	17 523,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 523,50
712 - Povlakové krytiny	452 431,58
764 - Konstrukce klempířské	42 571,44
PSV - Práce a dodávky PSV	12 812,54
762 - Konstrukce tesařské	11 154,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 658,09

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

## Soupis

**123263\_2/VMP14\_C - Nový střešní plášť z mPVC fólie na stávající krytinu**

## Místo

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

## Datum

Projektant  
Zpracovatel

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

### Náklady soupisu celkem

**615 066,32**

<b>D 63</b>			<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 855,16</b>	
48	K	632451024	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	7,70000	760,41	5 855,16	viz SO01-D 1.1
	VV		položka převzata z rozpočtu pro BD 1457/2					
	VV		úprava zhlaví dilatačních stěn					
	VV		1,0*0,35		3,85000			
	VV		1,0*0,35		3,85000			
	VV		Součet		7,70000			
<b>D 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>80 905,58</b>	
50	K	941941052	Montáž lešení leh. řad s podlahami š. 1,5 m, H 24 m	m2	662,00000	47,00	31 114,00	viz SO01-D 1.1
	VV		přední a zadní strana domu					
	VV		662,0		662,00000			
	VV		Součet		662,00000			
51	K	941941392	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1052	m2	662,00000	33,55	22 210,10	viz SO01-D 1.1
	VV		662,0		662,00000			
	VV		Součet		662,00000			
52	K	941941852	Demontáž lešení leh. řad s podlahami š. 1,5 m, H 24 m	m2	662,00000	36,00	23 832,00	viz SO01-D 1.1
53	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	105,20000	5,00	526,00	viz SO01-D 1.1
	VV		jen horní 2,0 lešení					
	VV		(24,8+1,5)*2*2,0		105,20000			
	VV		Součet		105,20000			
54	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	105,20000	7,63	802,68	viz SO01-D 1.1
55	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	105,20000	4,00	420,80	viz SO01-D 1.1
56	K	944945013	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	5,00000	200,00	1 000,00	viz SO01-D 1.1
	VV		přední a zadní vstup					
	VV		2,5*2		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
57	K	944945193	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky k pol. 5013	m	5,00000	120,00	600,00	viz SO01-D 1.1
	VV		5,0		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
58	K	944945813	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	5,00000	80,00	400,00	viz SO01-D 1.1
<b>D D96</b>			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 966,52</b>	
147	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2. NP a 1. PP	t	1,17892	452,64	533,63	viz SO01-D 1.1
148	K	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	1,17892	194,06	228,78	viz SO01-D 1.1
149	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,17892	314,00	370,18	viz SO01-D 1.1
150	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,39948	13,70	306,87	viz SO01-D 1.1
	VV		1,17892*19. Přepočtené koeficientem množství		22,39948			
151	K	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	3,53676	46,77	165,41	viz SO01-D 1.1
	VV		1,17892*3. Přepočtené koeficientem množství		3,53676			
152	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,17892	1 155,00	1 361,65	viz SO01-D 1.1
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>17 523,50</b>	
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>17 523,50</b>	
1	K	622291R01	Oprava zateplené fasády v místě ukotvení lešení	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
2	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech, pýchých	m2	272,80000	60,57	16 523,50	CS URS 2023 02
	VV		střecha					
	VV		24,8*5,5*2		272,80000			
	VV		Součet		272,80000			
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>452 431,58</b>	
82	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10 <sup>3</sup> , 3 vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	24 80000	100,00	2 480,00	viz SO01-D 1.1
	VV		střecha - podél okapu pro výměnu háku					
	VV		24,8*2*0,5		24 80000			
	VV		Součet		24 80000			
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10 <sup>3</sup> , asfaltovým pásem, přitavení celoplošně 1 vrstvou - asfaltový pás ve specifikaci	m2	37 20000	623,35	23 188,62	viz SO01-D 1.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			střecha - podéř okapu pro výměnu háku - doplnění podkladní vrstvy					
			24 8*2*0,75		37 20000			
			Součet		37 20000			
86	M	62852265	<i>Pás modifikovaný asfalt mineral</i>	m2	42 78000	251,00	10 737,78	viz SC01-D 1 1
			37,2*1 15		42 78000			
1	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování: prostupu střešní rovinnou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	5 00000	419,40	2 097,00	CS ÚRS 2023 02
			prostory - kanalizace, odvětrání, apod					
			5		5 00000			
			Součet		5 00000			
2	M	28342027	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180</i>	kus	5 00000	250,20	1 251,00	CS ÚRS 2023 02
3	M	31951901	<i>páská stahovací nerezová š 8 mm</i>	m	2 50000	32,67	81,68	CS ÚRS 2023 02
			5*0,5		2 50000			
4	M	31951902	<i>spona stahovací nerezová</i>	kus	5 00000	11,16	55,80	CS ÚRS 2023 02
5	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) za izolování prostupu střešní rovinnou provedení rohu a koutu izolačním tvarovkám horkovzdušným navařením	kus	16 00000	41,13	658,08	CS ÚRS 2023 02
			roh a horní kouty dilatačních stěn					
			(2*2)*2		8 00000			
			roh nadstavby					
			4		4 00000			
			roh komína					
			4		4 00000			
			Součet		16 00000			
6	M	28322070	<i>roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé</i>	kus	4 00000	65,61	262,44	CS ÚRS 2023 02
7	M	28322071	<i>roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá</i>	kus	12 00000	70,47	845,64	CS ÚRS 2023 02
8	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	321 80000	117,90	37 940,22	CS ÚRS 2023 02
			okapový plech					
			24 8*2		49 60000			
			lemování dilatačních stěn					
			(0,35+5,5+5,5+0,35)		11 70000			
			(0,35+5,5+5,5+0,35)		11 70000			
			lemování nadstavby					
			(2,4+1,2)*2		7 20000			
			horní zhlaví dilataci					
			(11,0+0 35*2)		11 70000			
			(11,0+0 35*2)		11 70000			
			dilatační lišta					
			11,0*2		22 00000			
			lemování kolem střešních oken					
			(0 6+0 6)*2*5		12 00000			
			lemování - nadezděný komín					
			(0 8+0 5)*2		2 60000			
			rovnná lišta - detaily a lomy střechy					
			24 8*2-5 5*2*12		181 60000			
			Součet		321 80000			
9	M	55344003	<i>okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm</i>	m	54 56000	279,00	15 222,24	CS ÚRS 2023 02
			okapový plech					
			24 8*2*1 1		54 56000			
			Součet		54 56000			
10	M	55344006	<i>lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</i>	m	49 72000	99,00	4 922,28	CS ÚRS 2023 02
			lemování dilatačních stěn					
			(0,35+5,5+5,5+0,35)*1 1		12 87000			
			(0,35+5,5+5,5+0,35)*1 1		12 87000			
			lemování nadstavby					
			(2,4+1,2)*2*1 1		7 92000			
			lemování kolem střešních oken					
			(0 6+0 6)*2*5*1 1		13 20000			
			lemování - nadezděný komín					
			(0 8+0 5)*2*1 1		2 86000			
			Součet		49 72000			
11	M	55344005	<i>lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</i>	m	25 74000	99,00	2 548,26	CS ÚRS 2023 02
			horní zhlaví dilataci					
			(11,0+0 35*2)*1 1		12 87000			
			(11,0+0 35*2)*1 1		12 87000			
			Součet		25 74000			
12	M	55344500	<i>lišta dilatační z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm</i>	m	24 20000	210,60	5 096,52	CS ÚRS 2023 02
			dilatační lišta					
			11,0*1 1		12 10000			
			11,0*1 1		12 10000			
			Součet		24 20000			
13	M	55344008	<i>pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm</i>	m	199 76000	45,36	9 061,11	CS ÚRS 2023 02
			rovnná lišta - detaily a lomy střechy					
			(24 8*2+5 5*2*12)*1 1		199 76000			
			Součet		199 76000			
14	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	9 80000	105,30	1 031,94	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lemování nadstavby - horní pro zakončení vytažení (2,4*1,2)*2		7 20000			
	VV		lemování nadezděný komin - horní zakončení vytažení (0,8*0,5)*2		2 60000			
	VV		Součet		9 80000			
15	M	13880013	<b>lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) řs 70mm</b>	m	10 78000	69,12	745,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		lemování nadstavby - horní zakončení vytažení (2,4*1,2)*2*1,1		7 92000			
	VV		lemování nadezděný komin - horní zakončení vytažení (0,8*0,5)*2*1,1		2 96000			
	VV		Součet		10 78000			
16	K	712461705	<b>Provedení povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° do 30° fólii přilepenou se svařovanými spoji</b>	m2	280 50000	205,20	57 558,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		střeška 24,8*5,5*2		272 80000			
	VV		zhlaví dilatačních stěn 11,0*0,35		3 95000			
	VV		11,0*0,35		3 85000			
	VV		Součet		280 50000			
17	M	28322112	<b>fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012</b>	m2	334 02900	327,60	109 427,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		střeška 24,8*5,5*2*1,15		313 72000			
	VV		zhlaví dilatačních stěn 11,0*0,35*1,15		4 42750			
	VV		11,0*0,35*1,15		4 42750			
	VV		vytažení na dilatační stěny (0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3*1,15		4 03650			
	VV		(0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3*1,15		4 03650			
	VV		vytažení na nadstavbu (2,4*1,2)*2*0,3*1,15		2 48400			
	VV		vytažení - nadezděný komin (0,8*0,5)*2*0,3*1,15		0 89700			
	VV		Součet		334 02900			
18	K	712463104	<b>Provedení povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° do 30° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólii (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce</b>	kus	1 364 00000	18,36	25 043,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		střeška - průměr 5ks/m2 - zaokr. na celé kusy 24,8*5,5*2*5		1 364 00000			
	VV		Součet		1 364 00000			
19	M	31121042	<b>ocelová izolační podložka plochá typ A 40x80mm</b>	100 kus	13 64000	225,00	3 069,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1364*0,01 Přepočtené koeficientem množství		13 64000			
20	M	59155152	<b>vrut nerez do dřeva 4 5x36mm</b>	100 kus	13 64000	712,80	9 722,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		1364*0,01 Přepočtené koeficientem množství		13 64000			
21	K	712463112	<b>Provedení povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° do 30° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólii (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky průhem fólie hřebíky, šum. navažením</b>	kus	1 364 00000	12,78	17 431,92	CS ÚRS 2023 02
22	M	28322058	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm</b>	m2	54 56000	365,40	19 936,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		1364*0,2*0,2		54 56000			
23	K	712491587	<b>Provedení povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pasu A/P, NA/P nebo fólie hřebíky (dratěnkami)</b>	m2	290 46000	52,20	15 162,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		uchycení podkladní textlie k podkladu 290,46		290 46000			
	VV		Součet		290 46000			
24	M	31411510	<b>hřebík do krytiny s velkou hlavou 2x20mm</b>	kg	4 00000	115,20	460,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		zaokr. na celá kg hřebíků 290,46*0,011+0,80494		4 00000			
	VV		Součet		4 00000			
25	K	712492171	<b>Povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</b>	m2	290 46000	181,80	52 805,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		střeška 24,8*5,5*2		272 80000			
	VV		vytažení na dilatační stěny (0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3		3 51000			
	VV		(0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3		3 51000			
	VV		vytažení na nadstavbu (2,4*1,2)*2*0,3		2 16000			
	VV		zhlaví dilatačních stěn 11,0*0,35		3 85000			
	VV		11,0*0,35		3 85000			
	VV		vytažení - nadezděný komin (0,8*0,5)*2*0,3		0 78000			
	VV		Součet		290 46000			
26	K	712861705	<b>Provedení povlakové krytiny střeš š.kmých přes 10° vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji</b>	m2	9 96000	205,20	2 043,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		vytažení na dilatační stěny (0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3		3 51000			
	VV		(0,35*5,5+5,5*0,35)*0,3		3 51000			
	VV		vytažení na nadstavbu (2,4*1,2)*2*0,3		2 16000			
	VV		vytažení - nadezděný komin (0,8*0,5)*2*0,3		0 78000			
	VV		Součet		9 96000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4 398 87220	5,00	21 544,36	viz SO01-D 1.1
	D	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>42 571,44</b>	
1	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové 24 8*2	m	49 60000 49 60000	38,16	1 892,74	CS ÚRS 2023 02
2	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti: lemování d. laticích stěn (0,35+5,5+5,5+0,35) (0,35+5,5+5,5+0,35)	m	23 40000 11 70000 11 70000	87,57	2 049,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		Součet		23 40000			
3	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti: 24 8*2	m	49 60000 49 60000	32,70	4 597,92	CS ÚRS 2023 02
4	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háků do suti	kus	50 00000	49,41	2 470,50	CS ÚRS 2023 02
5	K	764011621	Dilatační štá z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmele ní rš 100 mm lemování nadezděný komín - horní zakončení vytažení - krycí lišta (0 8*0 5)*2*1 1	m	2 86000 2 86000	264,60	756,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		Součet		2 86000			
115	K	764430840	Demontáž oplechování zdi, rš od 330 do 500 mm dilatační stěny 5 5*2	m	22 00000 11 00000 11 00000	54,00	1 188,00	viz SO01-D 1.1
	vv		Součet		22 00000			
6	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm 24 8*2	m	49 60000 49 60000	536,40	26 605,44	viz SO01-D 1.1
7	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4 00000	584,10	2 336,40	CS ÚRS 2023 02
121	K	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr. výšky do 24 m	%	418 96900	1,61	674,54	viz SO01-D 1.1
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>12 812,54</b>	
	D	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>11 154,45</b>	
1	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu tloušťky desky 22 mm zhlaví dilatačních stěn 11,0*0,35	m2	7 70000 3 85000 3 85000	849,60	6 541,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		Součet		7 70000			
2	M	60726285	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm odpčet materiálu dle rozboru TOV po ožky 7 7*1,08	m2	-8 31600 -8 31600	-436,50	-3 629,93	CS ÚRS 2023 02
	vv		Součet		-8 31600			
3	M	60621149	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bílá tl 21mm změna materiálu - jiný formát - větší ztrata (potřeba 3 desky 244x122 cm) 7 7*1 16	m2	8 93200 8 93200	856,80	7 652,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		Součet		8 93200			
103	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	105 64930	5,58	589,52	viz SO01-D 1.1
	D	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 658,09</b>	
1	K	783402100	Provedení tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm zatmelení detailu kolem střešních oken (0,6+0,6)*2*5	m	14 50000 12 00000	18,72	271,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		zatmelení detailu kolem prostupů 0,5*5		2 50000			
	vv		Součet		14 50000			
2	M	3320102960	Tmel polyuretanový Sikaflex-11 FC Purform šedý 300 ml spotřeba 7 ks po 300 ml 1*0,3	litr	2 10000 2 10000	660,31	1 386,65	materiály online 2023
	vv		Součet		2 10000			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1.2 - energetické úspory  
Objekt: 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha  
Soupis: **123263\_1/VMP19 - Protisněhové háky na střeše**

Místo:  
Zadavatel: ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 364,47</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	29 364,47
765 - Krytina skládaná	29 364,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis **123263\_1/VMP19 - Protisněhové háky na střeše**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 364,47**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				<b>29 364,47</b>	
D		765	Krytina skládaná				29 364,47	
6	K	765155021	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindeľů háky protisněhových 98-19	kus	117,00000	50,49	5 907,33	CS ÚRS 2023 02
		vv				117,00000		
7	M	TWT TWSZM	Zachytávač sněhu plechový TOPWET TW SZM	kus	117,00000	189,00	22 113,00	materialy online 2023
10	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	280,20330	4,80	1 344,14	CS ÚRS 2023 02

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis **123263\_2/VMP19 - Protisněhové háky na střeše**

Místo

Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>24 595,88</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	24 595,88
765 - Krytina skládaná	24 595,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statutární město Ostrava - městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

Objekt: 123263\_ZL12 - Změnový list 12 - SO01/1 - Střecha

Soupis: **123263\_2/VMP19 - Protisněhové háky na střeše**

Místo: ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zadavatel: THERM, spol. s r.o.  
Zhotovitel:

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 595,88</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				24 595,88	
D		765	Krytina skládaná				24 595,88	
7	K	765155021	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů háků protisněhových	kus	98,00000	50,49	4 948,02	CS ÚRS 2023 02
		vv			98,00000			
8	M	TWT TWSZM	Zachytávač sněhu plechový TOPWET TW SZM	kus	98,00000	189,00	18 522,00	materiály online 2023
11	K	998765202	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	234,70020	4,80	1 125,86	CS ÚRS 2023 02



# TOP

Technická zpráva  
2023

## SYSTEMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH



Nadannou střechu je navržen zachytavač sněhu T.W. SZM. Jedná se o tvarový pro zachytávání sněhové vrstvy a zaručení jejímu sjíždění ze střešní konstrukce.

Barva světle šedá. Případně pokud bude střešní hydroizolace PVC, v jiné než šedé barvě, tak lze použít sněhový zachytavač v jedné z deseti barev RAL. Možné barevné kombinace jsou součástí technického listu.

Pokud bude kotelna přes tepelnou izolaci je potřeba zachytavač dodat s otvory pro kotelny o průměru 20 mm pro teleskopické kotle. V případě zvětšování průměru kotelnyh otvorů je nutno navázat na přílohu příloha 2le-tenika.

### Základní informace:

#### Část střechy 1:

Průměr sněhové vrstvy	0,10
A - délka sněhového jímce	18,07
B - šířka sněhového jímce	1,00
D - vzdálenost od střešního okraje do jímce	0,55
E - vzdálenost od střešního okraje do 1 m od okraje jímce	0,00
Předpokladaná hmotnost sněhu (kN/m <sup>2</sup> )	0,10
Předpokladaná síla ve směru spádu střechy (kN/m)	0,26
Počet zachytavačů sněhu na obrázku	98
Zpracováno dne	21.12.2023

#### Část střechy 2:

Průměr sněhové vrstvy	0,10
A - délka sněhového jímce	18,07
B - šířka sněhového jímce	1,00
D - vzdálenost od střešního okraje do jímce	0,57
E - vzdálenost od střešního okraje do 1 m od okraje jímce	0,00
Předpokladaná hmotnost sněhu (kN/m <sup>2</sup> )	0,10
Předpokladaná síla ve směru spádu střechy (kN/m)	0,26
Počet zachytavačů sněhu na obrázku	13
Zpracováno dne	21.12.2023

Tento technický zpráva je vypracována podle požadavků zadání a obsahuje základní informace o návrhu zachytavače sněhu. Pro podrobnější informace a konzultace je třeba kontaktovat autora zprávy. Tato zpráva je určena pouze pro účely, pro které byla vypracována a není zárukou za její obsah. Autor zprávy nenesou odpovědnost za jakýkoli škodlivý účinek, který by mohl nastat v důsledku použití této zprávy. Pokud byste měli jakýkoli dotaz, obraťte se na autora zprávy.

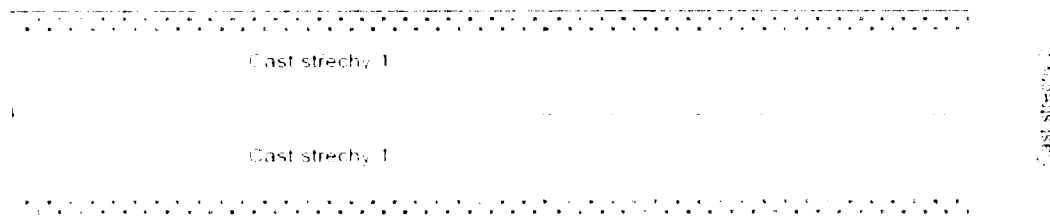
TOPWET s.r.o., náměstí Mělníka 62, 664 81 Štřevácov, Česká republika | [info@topwet.cz](mailto:info@topwet.cz)



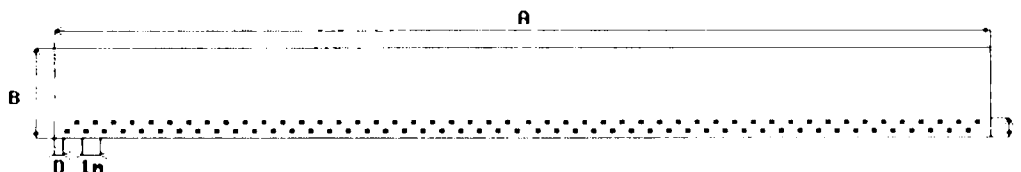
**TOP**

SYSTEMY ODVODNĚNÍ  
PLOCHÝCH STŘECH

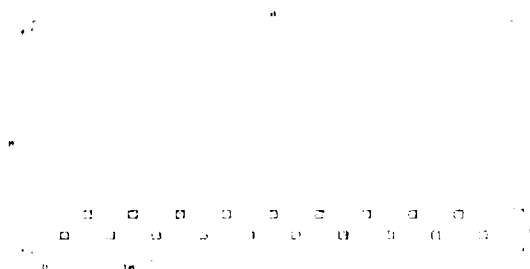
Niže zasílám katedrské plány střechy



### 231221\_Ostrava\_1



### 231221\_Ostrava\_2



**Ing. Michal Krzyžanek** Technická podpora

tel: +420 777 700 131

TOPWET s.r.o. je společnost s zápisem v obchodním rejstříku, IČO: 231221, se sídlem v Ostravě, ul. Štefánikova 10, 702 00 Ostrava, zapsaná u Městského soudu v Ostravě, oddělení: 0001, vložka: 152/2019. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, IČO: 231221, se sídlem v Ostravě, ul. Štefánikova 10, 702 00 Ostrava, zapsaná u Městského soudu v Ostravě, oddělení: 0001, vložka: 152/2019. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, IČO: 231221, se sídlem v Ostravě, ul. Štefánikova 10, 702 00 Ostrava, zapsaná u Městského soudu v Ostravě, oddělení: 0001, vložka: 152/2019.

TOPWET s.r.o., náměstí Jiřema Mistřika 62, 664 81 Dstřovice, Česká republika [www.topwet.cz](http://www.topwet.cz)

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2, org.5214200644</b>	Číslo SO:PS / / číslo změny SO:PS  <b>SO06 / 1</b>	Číslo změny stavby  <b>ZL13</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS) <b>Kotelna Veolia</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele: 123263

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOb Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol. s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [redacted]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [redacted]

Přílohy	Počet paré	Příjemce
1) Rekapitulace	3 x	Objednavatel
2) Položkový rozpočet	1 x	TDS
3) Výpis PBŘ	1 x	Zhotovitel
	1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Doplnění realizace technické místnosti kotelny a doplnění realizace o požadavky provozovatele Veolia. Ke kotlům byla doplněna řídicí jednotka a jednotka doplňující do systému vodu byla nahrazena jednotkou plně automatickou. Provedení doplnění zdroje tepla a teplé vody o vodovodní čerpadlo. Dodávka a montáž hasicích přístrojů, typ 21A, do kotelny (1ks) a k hlavním rozvaděčům obou vchodů (1+1ks).

Odůvodnění změny:

Realizace technické místnosti kotelny byla doplněna o zařízení vyžadované provozovatelem Veolia, který byl investorem vybrán na provoz kotelny. Byla doplněna řídicí jednotka kotlů. Po provedení zapojení a zprovoznění zdroje tepla a teplé vody byl zjištěn nízký tlak v přípojkách vodovodního potrubí. Tento nízký tlak vody způsobuje, že zdroj tepla a teplé vody nedokáže automaticky doplňovat do systému vodu a na řídicí jednotce je neustále vykazována chyba. Pro udržení správné funkce, musela být voda pravidelně doplňována ručně. Z důvodu zajištění automatické funkce požadované provozovatelem Veolia a z důvodu odstranění každodenních kontrol bylo rozhodnuto o doplnění zdroje tepla a teplé vody o čerpadlo. V PBŘ pro objekty Knüpferova 1 a 2 je v popisu zařízení požární ochrany a zvláště v závěru PBŘ určena nutnost osazení objektu hasicími přístroji s doložením u kolaudačního řízení. Prostupy z technické místnosti byly doplněny o protipožární manžety. Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 4

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>114 912,12</b>	<b>0,62%</b>	<b>114 912,12</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
TDS	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Zhotovitel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Objednavatel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změny položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré
---------------------------------	------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 123263

**Stavba:** Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory

Místo Datum

Zadavatel Úřad městského obvodu Maránské Hory a H - správa

Projektant

Zhotovitel THERM. spol. s r. o.

Zpracovatel



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>114 912,12</b>	<b>128 701,57</b>	
123263_ZL13	Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia	114 912,12	128 701,57	STA
123263_1/VMP13	SO06 - Hasicí přístroje dle PBŘ	1 191,60	1 334,59	Soupis
123263_2/VMP13	SO06 - Hasicí přístroje dle PBŘ	2 383,20	2 669,18	Soupis
123263_1/VMP20	SO06-D.1.4.1 - doplnění čerpadla pro zvýšení tlaku vody	19 767,93	22 140,08	Soupis
123263_1/VMP22	SO06-D.1.4.1 - kotelna vícepráce	91 569,39	102 557,72	Soupis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt: 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis: **123263\_1/VMP13 - SO06 - Hasící přístroje dle PBŘ**

Místo:

Zadavatel: ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 191,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 191,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 191,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis 123263\_1/VMP13 - SO06 - Hasící přístroje dle PBŘ

Místo

Datum

Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky

Projektant

Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 191,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 191,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 191,60	
1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasícího přístroje	kus	1 00000	183,60	183,60	CS ÚRS 2023 02
2	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	1 00000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce - hasící schopnost 21A/113B/C					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis **123263\_2/VMP13 - SO06 - Hasící přístroje dle PBŘ**

Místo

Zadavatel: ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 383,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 383,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 383,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis **123263\_2/VMP13 - SO06 - Hasící přístroje dle PBŘ**

Místo  
Zadavatel ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 383,20**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 383,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 383,20	
1	K	95394321*	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasícího přístroje	kus	2,00000	183,60	367,20	CS URS 2023 02
2	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	2,00000	1 008,00	2 016,00	CS URS 2023 02
			<i>Poznámka k položce hasící schopnost 21A/113B/C</i>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava - městský obvod Mariánské Hory a Hulváky - BD Knupferova 12 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis **123263\_1/VMP20 - SO06-D.1.4.1 - doplnění čerpadla pro zvýšení tlaku vody**

Místo  
Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>19 767,93</b>
3 - Sestava prvků elektroinstalace	1 597,14
PSV - Práce a dodávky PSV	16 046,79
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	16 046,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 124,00

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

## Objekt

123263\_ZL13 - Změnový I st 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

## Soupis

**123263\_1/VMP20 - SO06-D.1.4.1 - doplnění čerpadla pro zvýšení tlaku vody**

## Místo

Zadavatel: ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

## Datum:

Projektant:  
Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

**19 767,93**

D	3		<b>Sestava prvků elektroinstalace</b>				<b>1 597,14</b>	
59	K	21	Montáž zapojení výchozí revize elektropráce pro zapojení domácí vodárny	hod	4,00000	329,28	1 317,12	viz SO06-D 1.4.5
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
66	K	17	Pomocny a spojovací materiál (svorky, krabice, pásky ...)	kol	3,00000	93,34	280,02	viz SO06-D 1.4.5
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>16 046,79</b>	
D	724		<b>Zdravotechnika - strojní vybavení</b>				<b>16 046,79</b>	
1	K	724219232	Domovní vodárny montáž domovních vodáren ostatních typů dopravní výšky H (m) do 80 m	soubor	1,00000	2 574,00	2 574,00	CS ÚRS 2023 02
2	M	6000045348	Domáci automatická vodárna 24 l, 230 V, průtok Qmax 50l/min, výtlak max 45 m	kus	1,00000	7 550,79	7 550,79	materiály online 2023
3	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,00000	2 196,00	2 196,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	724232121	Příslušenství domovních vodáren ovládací spínač tlakový a průtokový napětí U 230 V zapínací tlak 2,2 bar	kus	1,00000	3 726,00	3 726,00	CS ÚRS 2023 02
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>2 124,00</b>	
5	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalater odborný zvýšená pracovní kapacita pro dodatečnou montáž vodárny před úpravnu vody a seřízení tlaku	hod	4,00000	531,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis **123263\_1/VMP22 - SO06-D.1.4.1 - kotelna vicepráce**

Místo

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky

Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant

Zpracovatel



Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>91 569,39</b>
4 - Vodorovné konstrukce	5 656,68
Díl: OST - Ostatní	4 306,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 160,15
734 - Armatury	963,00
PSV - Práce a dodávky PSV	57 483,00
732 - Strojovny	30 060,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	27 423,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpferova 1.2 - energetické úspory

Objekt 123263\_ZL13 - Změnový list 13 - SO06/1 - Kotelna Veolia

Soupis **123263\_1/VMP22 - SO06-D.1.4.1 - kotelna vicepráce**

Místo  
Zadavatel: ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>91 569,39</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 656,68</b>	
2	K	2.1	Protipožární tmeň pro vstup potrubí do DN 50	kus	6 00000	942,78	5 656,68	viz SO05-D.1.4.1
D	Díl: OST		<b>Ostatní</b>				<b>4 306,56</b>	
11	K	2	Topná zkouška - hodinová sazba pro montáž jímky	hod	8 00000	538,32	4 306,56	viz SO04-D.1.4.1
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>23 160,15</b>	
40	K	1	Protipožární manžeta pro vstup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	13 00000	1 781,55	23 160,15	viz SO04-D.1.4.2
D	734		<b>Armatury</b>				<b>963,00</b>	
98	K	7344129	Montáž měřiče tepla DN25	kus	2 00000	481,50	963,00	viz SO06-D.1.4.1
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>57 483,00</b>	
D	732		<b>Strojovny</b>				<b>30 060,00</b>	
66	K	732	Demineralizační jednotka s měřicím počítačem vč. naplně. kapacita 1500l	kus	-1 00000	17 655,00	-17 655,00	viz SO06-D.1.4.1
0	K	732332215	Automatické doplňovací zařízení REFLEX FILLCONTROL	soubor	1 00000	47 715,00	47 715,00	CS ÚRS 2023 02
D	742		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>27 423,00</b>	
0	K	742240005	Montáž řídicí jednotky kotle	kus	1 00000	4 473,00	4 473,00	CS ÚRS 2023 02
0	M	40462018	řídicí jednotka kotle - TECH - dodávka, nastavení, provozování	kus	1 00000	22 950,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 02

#### IV. Zařízení požární ochrany

Jedná se o objekty, které jsou stavební změny charakterizovány podle ČSN 73 834 jako stavební změny z hlediska PB bezé změn užívání – viz odst. II. Zařízení s ohledem požární ochrany ze v daném případě navrhnout jako doporučená:

PHB – v 1 pp. – 1 ks. PHP práškový (21A) – 1 ks. PHB práškový s hlavního rozvadeže EI  
vnitřní odčerpá místa požární vody – požární hydranty – v je frdlivým domem jsou stavají požární hydranty – 1 ks v 1 pp. – 1 ks na schodišti ve 2. pp. – doporučení instalovat nové elektrické tvarové stávkové nadřímě D15  
a autonomní hlásiče – doporučená instalace v předřímě každého bytu  
nástupní plochy pro požární techniku – slouží přístupem kam úkaje – nemí nutn zvlášť vymřřovat  
únikové značení – v řešeno v rámci elektroinstalace svřřidly nouzového osvětlení s únikovými biktogramy

#### VI. Závěr

PB řešení K DOR/DSP „Snížení energetické nročnosti bytových domů v Mariánských Horách a Hulvákách – BD, Knűpferova 1,2“ odpovídá na předřřekání respektování přř podmřnek tohoto PB podmínkám požární bezpečnosti dle uvedených ČSN a předřřisu

*Ke kolaudačnímu řízení bude předřřeno a zajiřřeno :*

- *revizní zpravy vyhrazených zařřzení (elektrozařřzení+elektroinstalace, plynoinstalace, hromosvody) a doklady o způsobilosti provozních zařřzení + atesty stavebních prvků a konstrukcí ("prohlášení o shodě")*
- *zajiřření instalace zařřzení autonomní detekce a signalizace kouřového řřidla v prostorech předřřímě jednotlivých bytů (pokud budou instalována),*
- *osazení předřřpsaných prenosných hasicřř přřstrojů vřř. předřřaní dokladů k nim*

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby <b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2, org.5214200644</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS) <b>Stříšky nad vstupy</b>	Číslo SO:PS / / číslo změny SO:PS <p style="text-align: center;"><b>SO01 / 1</b></p>	Číslo změny stavby <p style="text-align: center;"><b>ZL15</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.8.2023, číslo smlouvy objednatele: S/0392/2023/OI, číslo smlouvy zhotovitele: 123263.

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, ÚMOb Mar. Hory a Hulváky, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** THERM, spol. s r.o., se sídlem Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČO: 42766991

**Gen.projektant (autorský dohled):** [redacted]

**Technický dozor stavebníka (TDS):** [redacted]

Přílohy	Počet paré	Příjemce
1) Rekapitulace	3 x	Objednatel
2) Položkový rozpočet	1 x	TDS
3) Fotodokumentace	1 x	Zhotovitel
	1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Provedení stříšek nad předními vstupy.

Odůvodnění změny:

Nad předními vstupy bude osazena stříška/markíza k ochraně vstupu nájemníků do domu před nepřízní počasí. Vzhledově budou stříšky provedeny stejně jako na vedlejších vchodech z ocelové pozinkované konstrukce a oplechování krycím plechem.

Jedná se o změnu závazku dle §222 odst. 4

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>34 362,78</b>	<b>0,19%</b>	<b>34 362,78</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled)	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
TDS	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Zhotovitel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	
Objednatel	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré
---------------------------------	------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 123263

**Stavba:** Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory

Místo

Datum

Zadavatel Úřad městského obvodu Mariánské Hory a H. - správa

Projektant  
Zpracovatel



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>34 362,78</b>	<b>38 486,31</b>	
123263_1/VMP15	Stříška nad vstup	17 181,39	19 243,16	STA
123263_2/VMP15	Stříška nad vstup	17 181,39	19 243,16	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

Objekt **123263\_1/VMP15 - Strážka nad vstup**

Místo

Zadavatel ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>17 181,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 417,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 417,20
PSV - Práce a dodávky PSV	11 093,79
764 - Konstrukce klempířské	626,80
767 - Konstrukce zámečnické	5 665,09
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	4 801,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 670,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky. BD Knüpférova 1,2 - energetické úspory

Objekt

123263\_1/VMP15 - Stříška nad vstup

Místo

Datum

Zadavatel

ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 181,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 417,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 417,20	
1	K	946111111	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s max. málním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m montáž	kus	1,00000	1 746,00	1 746,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	946111211	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s max. málním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	1,00000	195,30	195,30	CS ÚRS 2023 02
3	K	946111811	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s max. málním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m demontáž	kus	1,00000	872,10	872,10	CS ÚRS 2023 02
4	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	6,00000	135,90	815,40	CS ÚRS 2023 02
5	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	6,00000	131,40	788,40	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 093,79	
D	764		Konstrukce klempířské				626,80	
6	K	764311403	Lemování zdi z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovní, střeš s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	2,30000	226,80	521,64	CS ÚRS 2023 02
7	K	764312462	Lemování zdi z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	2,30000	45,72	105,16	CS ÚRS 2023 02
D	767		Konstrukce zámečnické				5 665,09	
8	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechu trapezových nebo vlnitých, uchycených šroubováním:	m <sup>2</sup>	2,30000	283,50	652,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		stříška					
	vv		2 3*1,0		2,30000			
	vv		Součet			2,30000		
9	M	15484113	plech trapezový 40/160 Pz II 1,00mm	m <sup>2</sup>	2 60590	555,30	1 447,06	CS ÚRS 2023 02
	vv		2 3*1,133 Přepočteno koeficientem množství		2,60590			
10	K	767893127	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol výplň z plechu rovní, šířky do 1,50 m	kus	1,00000	1 386,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 02
11	M	14550142	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelnikový 50x35x3mm	t	0 05505	39 600 00	2 179,98	CS ÚRS 2023 02
	vv		hmotnost 3,82 kg/m					
	vv		((2,3+1,0)*2+1,0*2+(0,75+0,2)*2+1,3*2)*1,1/1000		0,05505			
	vv		Součet			0,05505		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 801,90	
12	K	789221512	Otryskání povrchu ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m <sup>2</sup>	2 44970	1 137,00	2 711,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		pro žárové zinkování					
	vv		((2,3+1,0)*2+1,0*2+(0,75+0,2)*2+1,3*2)*1,1*(0,05+0,035)*2		2 44970			
	vv		Součet			2 44970		
13	K	789421511	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinačor ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy I	m <sup>2</sup>	2 44970	853,20	2 090,09	CS ÚRS 2023 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 670,40	
14	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické výroba stříšky	hod	4 00000	417,60	1 670,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		4,0		4 00000			
	vv		Součet			4 00000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Statutární město Ostrava, městský obvod Mar Hory a Hulváky, BD Knupferova 1,2 - energetické úspory

Objekt **123263\_2/VMP15 - Strážka nad vstup**

Místo

Zadavatel ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky  
Zhotovitel THERM, spol. s r.o.

Datum

Projektant  
Zpracovatel



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>17 181,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 417,20
9 - Ostatní konstrukce a práce: bourání	4 417,20
PSV - Práce a dodávky PSV	11 093,79
764 - Konstrukce klempířské	626,80
767 - Konstrukce zámečnické	5 665,09
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	4 801,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 670,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statutární město Ostrava, městský obvod Mar. Hory a Hulváky, BD Knupferova 1.2 - energetické úspory

Objekt: 123263\_2/VMP15 - Strážka nad vstup

Místo: ÚMOb. Mariánské Hory a Hulváky  
 Zadavatel: THERM, spol. s r.o.

Datum:

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 181,39**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 417,20	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 417,20	
1	K	946111111	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m montáž	kus	1,00000	1 746,00	1 746,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	946111211	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	1,00000	195,30	195,30	CS ÚRS 2023 02
3	K	946111811	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m demontáž	kus	1,00000	872,10	872,10	CS ÚRS 2023 02
4	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	6,00000	135,90	815,40	CS ÚRS 2023 02
5	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	6,00000	131,40	788,40	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				11 093,79	
D		764	Konstrukce klempířské				626,80	
6	K	764311403	Lemování zdi z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s křivinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	2,30000	226,80	521,64	CS ÚRS 2023 02
7	K	764312462	Lemování zdi z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	2,30000	45,72	105,16	CS ÚRS 2023 02
D		767	Konstrukce zámečnické				5 665,09	
8	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m <sup>2</sup>	2,30000	283,50	652,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		stříška					
	VV		2,3*1,0		2,30000			
	VV		Součet		2,30000			
9	M	15484113	plech trapezový 40/160 Pz tl 1,00mm	m <sup>2</sup>	2 60590	555,30	1 447,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,3*1,133 Přepočtené koeficientem množství		2,60590			
10	K	767893127	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol výplň z plechu rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,00000	1 386,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 02
11	M	14550142	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelnikový 50x35x3mm	t	0,05505	39 600,00	2 179,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		hmotnost 3,82 kg/m					
	VV		((2,3-1,0)*2+1,0*2+(0,75+0,2)*2+1,3*2)*3,82*1,1/1000		0,05505			
	VV		Součet		0,05505			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 801,90	
12	K	789221512	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m <sup>2</sup>	2,44970	1 107,00	2 711,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro žárové zinkování					
	VV		((2,3+1,0)*2+1,0*2+(0,75+0,2)*2+1,3*2)*1,1*(0,05+0,035)*2		2 44970			
	VV		Součet		2 44970			
13	K	789421511	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou z hliníku ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy I	m <sup>2</sup>	2,44970	853,20	2 090,08	CS ÚRS 2023 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 670,40	
14	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické výroby stříšky	hod	4 00000	417,60	1 670,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,0		4 00000			
	VV		Součet		4 00000			



Foto:



# Souhrnný rozpočet - Rekapitulace nákladů SOD, VCP a MNP

## SOUHRNNÝ ROZPOČET - REKAPITULACE

Stavba: Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2 REKAPITULACE

Objednatel: SM Ostrava městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Zhotovitel: THERM, spol.s r.o.

Místo:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
<b>CELKEM</b>	<b>Energetické úspory BD Knüpferova 1, 2 REKAPITULACE</b>	<b>24 038 873,64</b>	<b>3 290 450,92</b>	<b>0,00</b>	<b>27 329 324,56</b>
<b>1</b>	<b>SMLUVNÍ CENA DLE SOD</b>	<b>18 538 229,55</b>			
<b>2</b>	<b>VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE dle ZL 1-11</b>	<b>2 447 379,20</b>			
	SOD+D1 základ DPH 15%	13 526 202,77	2 028 930,42	0,00	15 555 133,19
	SOD+D1 základ DPH 12%	7 459 405,98	895 128,72	0,00	8 354 534,70
<b>3</b>	<b>VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE dle ZL 12-18</b>	<b>3 053 264,89</b>			
	D2 základ DPH 12%	3 053 264,89	366 391,79	0,00	3 419 656,68
	<b>Celkem</b>	<b>24 038 873,64</b>	<b>3 290 450,92</b>	<b>0,00</b>	<b>27 329 324,56</b>

DODATEK č.1	MNP	VCP	Celkem	Celkem vč.DPH
ZL01		1 185 657,12	1 185 657,12	1 363 505,69
ZL02		874 323,41	874 323,41	1 005 471,92
ZL03	-38 944,04	105 040,29	66 096,25	76 010,69
ZL04		11 304,50	11 304,50	13 000,18
ZL05		4 618,66	4 618,66	5 311,46
ZL06		253 890,78	253 890,78	291 974,40
ZL07		64 523,91	64 523,91	74 202,50
ZL08	-3 282,41		-3 282,41	-3 774,77
ZL09	-5 709,57	9 187,39	3 477,82	3 999,49
ZL10	-31 950,00	18 719,16	-13 230,84	-15 215,47
ZL 11	-7 800,00	7 800,00	0,00	0,00
<b>CELKEM ZL 1 - 11</b>	<b>-87 686,02</b>	<b>2 535 065,22</b>	<b>2 447 379,20</b>	<b>2 814 486,08</b>
VCP a MNP dle §222 odst. 9				13,20%

DODATEK č.2	MNP	VCP	Celkem	Celkem vč.DPH
ZL 12	-5 444,90	1 426 355,46	1 420 910,56	1 591 419,83
ZL 13	0,00	114 912,12	114 912,12	128 701,57
ZL 14	-81 748,64	986 033,84	904 285,20	1 012 799,42
ZL 15	0,00	34 362,78	34 362,78	38 486,31
ZL 16	0,00	137 671,68	137 671,68	154 192,28
ZL 17	-576 868,84	459 442,34	-117 426,50	-131 517,68
ZL 18	-13 242,82	574 791,87	561 549,05	628 934,94
ZL 10 - oprava chyby přepisu (5/8)		-3 000,00	-3 000,00	-3 360,00
<b>CELKEM ZL 12 - 18</b>	<b>-677 305,20</b>	<b>3 730 570,09</b>	<b>3 053 264,89</b>	<b>3 419 656,68</b>
VCP a MNP dle §222 odst. 9				16,47%

<b>Celkem ZL 1 - 18</b>	<b>29,67%</b>
-------------------------	---------------