



## DODATEK Č. 2

### KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 4. 12. 2020

**Název:** Městská část Praha – Lysolaje  
**IČO:** 00231207  
**DIČ:** CZ00231207  
**Sídlo:** Kovářenská 8/5, Praha – Lysolaje, 165 00  
**Zástupce:** Ing. Petr Hlubuček, starosta  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Společnost:** RS stavební s.r.o.  
**IČO:** 26156211  
**DIČ:** CZ26156211  
**Sídlo:** Jeremiášova 2722/2a, Stodůlky, 155 00 Praha 5  
**Zástupce:** Robert Sekera, jednatel  
**Zápis v OR, sp.zn.:** C 75267 vedená u Městského soudu v Praze  
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

### **dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 4. 12. 2020**

(dále jen „Dodatek“)

#### **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 12. 2020 smlouvou o dílo, na základě které se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavby bytového domu, označené jako „Dolina – město jinak – SO 108 BYTOVÝ DŮM“, v městské části Praha – Lysolaje, na pozemku parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, a stavby označené jako „Dolina – město jinak: Centrální část“, v městské části Praha – Lysolaje, na pozemku parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, v rozsahu dle uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“). Spolu se Smlouvou výše uvedeného dne uzavřely smluvní strany dodatek č. 1, kterým upravily bližší specifikaci smluvních podmínek reflektující objektivní okolnosti v rámci tzv. druhé vlny pandemie viru COVID-19 (dále jen „Dodatek č. 1“).

- 1.2. Smluvní strany prohlašují, že definované pojmy uvedené ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají stejný význam ve Smlouvě, jako v tomto Dodatku, pokud není v tomto Dodatku uvedeno výslovně jinak.
- 1.3. Smluvní strany shodně konstatují, že při realizaci předmětu Smlouvy nastaly takové okolnosti, pro které musí za účelem dodržení řádných technologických a kvalitativních procesů stavebních prací dojít za účelem splnění Smlouvy k úpravě stávajícího výkazu výměr. Předmět Dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky „SO 108 – Bytový dům a centrální část“, a hodnota změny výkazu výměr nedosahuje 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

## 2. Předmět Dodatku

2.1. Na základě tohoto Dodatku smluvní strany konstatují, že dochází ke změně Přílohy č. 3 Smlouvy: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr (dále jen „**Soupis**“), která se mění a doplňuje obsahem rozdílového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku (dále jen „**Rozdílový soupis**“). Smluvní strany shodně konstatují, že jednotlivé položky číselně označené v Rozdílovém soupisu se v příloze č. 3 Smlouvy ruší a nahrazují položkami shodně číselně označenými v Rozdílovém soupisu.

2.2. Ustanovení odst. 5.1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje s tím, že citovaný odstavec nově zní:

*5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny takto:*

*5.1.1. Cena za Dílo 1 bez DPH 60.138.077, - Kč (slovy: šedesát milionů sto třicet osm tisíc sedmdesát sedm korun českých)*

*5.1.2. Při sazbě 15 % DPH ceny za Dílo 1 činí 9.020.712, - Kč (slovy: devět milionů dvacet tisíc sedm set dvanáct korun českých),*

*5.1.3. Cena za Dílo 1 včetně DPH ve výši 69.158.789, - Kč (slovy: šedesát devět milionů sto padesát osm tisíc sedm set osmdesát devět korun českých)*

*5.1.4. Cena za Dílo 2 bez DPH 11.207.139, - Kč (slovy: jedenáct milionů dvě stě sedm tisíc jedno sto třicet devět korun českých)*

*5.1.5. Při sazbě 21 % DPH ceny za Dílo 1 činí 2.353.499, - Kč (slovy: dva miliony tři sta padesát tři tisíce čtyři sta devadesát devět korun českých),*

*5.1.6. Cena za Dílo 2 včetně DPH ve výši 13.560.638, - Kč (slovy: třináct milionů pět set šedesát tisíc šest set třicet osm korun českých)*

*5.1.7. Cena za Dílo bez DPH 71.345.216, - Kč (slovy: sedmdesát jedna milionů tři sta čtyřicet pět tisíc dvě stě šestnáct korun českých)*

*5.1.8. DPH ceny za Dílo činí 11.374.211, - Kč (slovy: jedenáct milionů tři sta sedmdesát čtyři tisíc dvě stě jedenáct korun českých),*

**5.1.9. Cena za Dílo včetně DPH ve výši 82.719.427, - Kč (slovy: osmdesát dva milionů sedm set devatenáct tisíc čtyři sta dvacet sedm korun českých)**

(cena za Dílo dále též „Cena“). Cena se skládá z ceny za Dílo 1 a ceny za Dílo 2. Cena je stanovena dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který je uveden v příloze č. 3 této Smlouvy, a rozdílového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který je uveden v příloze č. 1 Dodatku č. 2 Smlouvy.

**2.3. Ustanovení odst. 5.2. Smlouvy se doplňuje o níže uvedenou větu:**

*Smluvní strany se dohodly, že případné změny Díla, v jejichž důsledku dojde ke změně Ceny, budou oceněny dle standardizovaných a aktuálních cenových soustav Ústavu racionalizace ve stavebnictví (dále jen „ÚRS“), případně, pokud to nebude možné, dle cenové soustavy společnosti RTS a.s. (dále jen „RTS“).*

**2.4. Vyjma ujednání dle předchozích odstavců zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy, ve znění Dodatku č. 1, nedotčena.**

### **3. Závěrečná ustanovení**

**3.1. Tento Dodatek je sepsán ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.**

**3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen postupem podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit tento Dodatek v registru smluv, který je veden Ministerstvem vnitra, a s jeho uveřejněním podpisem tohoto Dodatku vyslovují souhlas.**

**3.3. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle tohoto Dodatku, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a jsou seznámeny s jeho obsahem, že byl uzavřen po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.**


**3.4. Přílohy Dodatku jsou následující:**

**3.4.1. Příloha č. 1: Rozdílový soupis**

V Lysolajích dne 23.4.2021

V Lysolajích dne 27.4.2021

Objednatel:

  
Městská část Praha – Lysolaje  
Ing. Petr Hlubuček, starosta



Zhotovitel:

  
RS stavební s.r.o.  
Robert Sekera, jednatel

|



# SO 108 – BYTOVÝ DŮM – REVIZE R02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství R02	množství PŮVODNÍ	cena / MJ	rozdíl, MNOŽSTVÍ	CENA NAVÝŠENÁ R02	CENA SNIŽENÁ R02
------	---------------	---------------	----	--------------	------------------	-----------	------------------	-------------------	------------------

3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	m3	1 000,56	805,90	158,50	194,66	30 854,09	
		pasy objektu, od sejmuté ornice:0,91*6,9+1,13*(3,9+2,4+3,2+1,3+4,4)+1,37*(7,4+1,6+5,6+14,3+8,2+5,1+4,4)+1,44*(7,2+6,3+7,2)+1,79*(2,9+7+1,6+7,4+7,2*2+7,1+3,8)		196,22					
		1,6*(7,2+5,1+6,1+3,3)+1,57*(12,3+8,9+7,4+7,5+6,2+8,8+9+7,2*2+7,6*2+7,9+4,7+8,2)+1,95*8+0,78*(3,1+17,1+17)+1,88*(8+7,2)		281,40					
		0,69*(3,1+6,6+11,7+7,1)+2,22*7,2+1,66*(35,5+5,2+2,2+8,2+3,7+6,2)+4,8*2,2+1,28*(30,7+7,4+5,2+5,8+2,3+6,3+3,1+7,1+4,5+4,4)		245,77					
		1,28*(1,6*3+1,7+5,8*2+2,5+4,6*2+7,1*2+3,2*2+3,1*4+1,6*2+6,2)+1,87*(13,5+8)+3,6*14,3+1,15*7,4+2,15*4+0,62*(2,7*2+7,1*2+2,7)+3,1*6,5+1,6*1,9		238,23					
		pasy opěrky:3,3*11,8		38,94					

4	132201219R00	Příp.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ	m3	1 000,56	805,90	37,00	194,66	7 202,53	
		pasy objektu, od sejmuté ornice:0,91*6,9+1,13*(3,9+2,4+3,2+1,3+4,4)+1,37*(7,4+1,6+5,6+14,3+8,2+5,1+4,4)+1,44*(7,2+6,3+7,2)+1,79*(2,9+7+1,6+7,4+7,2*2+7,1+3,8)		196,22					
		1,6*(7,2+5,1+6,1+3,3)+1,57*(12,3+8,9+7,4+7,5+6,2+8,8+9+7,2*2+7,6*2+7,9+4,7+8,2)+1,95*8+0,78*(3,1+17,1+17)+1,88*(8+7,2)		281,40					

0,69\*(3,1+6,6+1,7+7,1)+2,22\*7,2+1,66\*(  
 35,5+5,2+2,2+8,2+3,7+6,2)+4,8\*2,2+1,28  
 \*(30,7+7,4+5,2+5,8+2,3+6,3+3,1+7,1+4,5  
 +4,4)  
 1,28\*(1,6\*3+1,7+5,8\*2+2,5+4,6\*2+7,1\*2+  
 3,2\*2+3,1\*4+1,6\*2+6,2)+1,87\*(13,5+8)+3  
 ,6\*14,3+1,15\*7,4+2,15\*4+0,62\*(2,7\*2+7,  
 1\*2+2,7)+3,1\*6,5+1,6\*1,9  
 pasy opěrky:3,3\*11,8

245,77  
 238,23  
 38,94

5	13120112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	477,84	257,16	113,50	220,68	25 047,63
		jáma objektu-řez F:5,5*14,5		79,75				
		jáma čerpačky, dle výkopu:37,7*10,5		395,85				
		šachty:0,17*3,3*4		2,24				

6	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	477,84	257,16	37,00	220,68	8 165,31
		jáma objektu-řez F:5,5*14,5		79,75				
		jáma čerpačky, dle výkopu:37,7*10,5		395,85				
		šachty:0,17*3,3*4		2,24				

7	151101202R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 8 m, neoceňeno!!	m2	0,00	129,80	154,00	-129,80	-19 989,20
		viz rozpočet dodavatele části pažení - neoceňeno!!!						

8	151101212R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 8 m, neoceňeno!!	m2	0,00	129,80	76,00	-129,80	-9 864,80
		viz rozpočet dodavatele části pažení - neoceňeno!!!						

9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	236,54	170,09	205,00	66,46	13 623,38
		(1000,56+477,84)*0,16		236,54				

10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 928,12	2 312,83	123,00	615,29	75 680,67
		pod objekt:(5,6+9,7+1,69+4,3+9+2,7+12,5+5,6+9+2,2+10,7+0,2*2+3)*19		1 451,41				
		kolem čerpačky:6,05*8,9+4,25*8,9+(6,25+2,85)*10		182,67				
		kolem objektu:1,75*16,8+2,02*(5,6+6,3+4,5*3+6*2+6,2)+0,5*10+0,8*5+3,9*2,5*4+3,6*(6,4+19,2*3+4,9)+2,4*(9*3+5*3+3,3*3)+11,1*2,7*4		657,95				
		pod atria:7,5*8,2*3		184,50				
		kolem pasů objektu:961-399,85-138,5		423,27				
		kolem pasů opěrky:2,4*11,8		28,32				
11	1.1	Zásyp kolem jímků,zemina stabilizovaná cementem, vč. nákupu zeminy	m3	118,06	39,62	950,00	78,43	74 509,45
		kolem čerpačky:5,95*8,9+(4,05+5,25)*7		118,06				
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 928,12	2 312,83	66,20	615,29	40 732,20
		výkopek z deponie k zásypům:2928,122		2 928,12				
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4 406,53	3 375,89	95,90	1030,64	98 838,09
		výkopek na deponii a zpět k zásypům:(1000,56+477,844)*2		2 956,81				
		výkopek, dovoz výkopku z HTU z deponie:2928,122-1000,56-477,844		1 449,72				
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 886,00	1 470,66	16,30	415,35	6 770,16



ornice na skládku:407,6

407,60

výkopek na deponii:1000,56+477,844

1 478,40

24	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC2	m3	402,10	279,25	2 860,00	122,85	351 362,15
spodní pasy, do rýhy bez bednění:0,6*(1,35*(10,7*2+4,9*3+9,4*3+11,7*2+15,5+4,7+16,6*3+1,6+16,4*2+3,1+7,4*2+7,1)+1,1*(1,7*3+2,3*2+16,1+1,6*3+3,1+6,3*2+3,4*2+1,9*3))				214,66				
0,6*(1,5*16,6*2+0,5*2,7*3+1,7*7,4+1*(4,4+78,2+3,1*2+7,1*2+6,3+4,6*2+1,6)+0,6*(4,4+7,1*3+3,1))				122,29				
0,6*(0,8*(3,3*3+3*3)+0,7*(6,8*3+3,1)+1,7*8*(1,7+5,7+2,7*2)+2,3*4,1*3)				49,59				
odskoky pasů:0,5*(0,5*(1*5+1,1*4+1,35*3+0,6)+0,25*(1*12+1,5*2+1,35*22+0,6*3+1,7*2+0,5*2+1,1*12+0,7*4)+0,75*(1,35+1+1,5))				13,32				
pasy popelnice, do rýhy bez bednění:0,5*0,5*9				2,25				

25	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	34,22	30,57	2 960,00	3,65	10 800,00
venkovní konstrukce:								
pasy zidek+schodů:0,3*(1,3*(12,2+9,1*4+7,7*3)+0,803*3,1+0,665*3,1*3)+0,355*1,3*1,1				31,08				
pata opěrky:0,3*(0,35*2,4+0,9*(2,8+7,9))				3,14				
28	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 XC2	m2	1 540,54	1 542,42	1 188,00	-1,88	-2 230,47



horní	157,06
$0,5 \cdot (8,5 + 2,4 + 5,6 + 24,1 + 6,2) + 0,75 \cdot (2,5 + 6 + 1 + 5,9 + 3,7 \cdot 2 + 1,2) + 1 \cdot (2,1 + 4,3 \cdot 2 + 7 + 1,7 \cdot 2) + 1,25 \cdot (2,5 + 1,8 + 4,3 + 12,8) + 1,5 \cdot (7,3 + 2,2 + 4,1 + 1,5 \cdot 2 + 4,3 + 7,4 + 8,6 + 3,4 + 2,5 + 2,4)$	394,15
$1,75 \cdot (1,1 + 11,9 + 7,9 + 9,1 + 3,9 + 16,3 + 4,6 + 2,5 \cdot 2 + 7,4 + 2,3) + 2 \cdot (8,9 + 11,8 + 5,6 + 2,5 + 16,6 + 7,3 + 8,4 + 1,7) + 2,25 \cdot (3 + 3,8 + 6,5 \cdot 2 + 7,1 + 1 + 3,7 + 14,1 + 2,6 + 2,7 + 4,7 + 0,6)$	351,08
$2,25 \cdot (2,4 + 2,5 \cdot 3 + 1,7 \cdot 3 + 8,6 + 3,2 + 1,9) + 2,5 \cdot (7,4 + 2,1 + 10,7 + 7,9 + 9,4 + 1,8 + 4,9 + 5,8 + 8,7 + 16,8 + 6,6 + 2,3 + 7 + 2,4 + 11,6 + 2,7 + 0,9 + 2,9)$	400,30
$2,75 \cdot (7,4 + 15,9 + 8,5 + 2,4 + 7 + 2,7 + 9,7 + 15,7 + 1,8 + 6,5 + 11,5 + 3 + 3,5) + 3 \cdot (7,5 + 5,3 + 13,7 + 7,4 + 11,9)$	9,40
pasy čerpačky: $0,5 \cdot 18,8$ stěny šachet: $2,25 \cdot 7,2 \cdot 4$	64,80
venkovní konstrukce:	
pasy: $2,75 \cdot 4,4 + 3,5 \cdot 6 + 3,25 \cdot 6 + 1,75 \cdot 6,1$	63,28
náhrada za zrušené výstupky	
desky $0,15 \cdot 669,9$	100,46

29 274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25	m <sup>2</sup>	150,79	141,73	1 412,00	9,07	12 799,78
-----------------	---	----------------	--------	--------	----------	------	-----------

venkovní konstrukce:

$2,75 \cdot 7 + 3 \cdot 8,8 + 1,75 \cdot 2,5 + 3,25 \cdot 2,5 + 2,25 \cdot 7,4 + 3,5 \cdot (7,4 \cdot 2 + 2,7)$	136,05
pasy popelnice: $1,5 \cdot 9,3$	13,95
náhrada za zrušené výstupky	
desky $0,085 \cdot 9,3$	6,79

30	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	129,49	109,45	1 200,00	20,04	24 048,00
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------	-----------

venkovní konstrukce:

pasý pod schody a desky teras: 1,5*5,8+2*4,8+2,5*(2,55*2+5,8)+2,7*5*5,8+3*(4,6+5,8+2,55)+3,25*(2,55+4,7)	123,91
něhnutí za zrušené výstupky desky 0,15*37,2	5,38

31	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	34,97	34,27	38 680,00	0,70	27 075,37
----	--------------	--	---	-------	-------	-----------	------	-----------

předpoklad 60kg/m3:

bet tvárnice tl. 300mm:

Začátek provozního součtu

horní

157,05

pasý: 0,5\*(8,5+2,4+5,6+24,1+6,2)+0,75\*(2,5+6+1+5,9+3,7\*2+1,2)+1\*(2,1+4,3\*2+7+1,7\*2)+1,25\*(2,5+1,8+4,3+12,8)+1,5\*(7,3+2,2+4,1+1,5\*2+4,3+7,4+8,6+3,4+2,5+2,4)

394,15

1,75\*(1,1+11,9+7,9+9,1+3,9+16,3+4,6+2,5\*2+7,4+2,3)+2\*(8,9+11,8+5,6+2,5+16,6+7,3+8,4+1,7)+2,25\*(3+3,8+6,5\*2+7,1+13,7+14,1+2,6+2,7+4,7+0,6)

351,08

2,25\*(2,4+2,5\*3+1,7\*3+8,6+3,2+1,9)+2,5\*(7,4+2,1+10,7+7,9+9,4+1,8+4,9+5,8+8,7+16,8+6,6+2,3+7+2,4+11,6+2,7+0,9+2,9)

400,30

2,75\*(7,4+15,9+8,5+2,4+7+2,7+9,7+15,7+1,8+6,5+1,5+3+3,5)+3\*(7,5+5,3+13,7+7,4+11,9)

pasý čerpačky: 0,5\*18,8

9,40

stěny šachet: 2,25\*7,2\*4

64,80

venkovní konstrukce:

pasý:2,75\*4,4+3,5\*6+3,25\*6+1,75\*6,1

63,28

Konec provozního součtu

0,3\*1440,05\*60/1000

25,92

náhrada za zrušené výstupky  
desky:0,15\*669,9\*0,3\*60/1000

1,81

bet tvárnice tl. 250mm:

venkovní konstrukce:

Začátek provozního součtu

136,05

pasý:2,75\*7+3\*8,8+1,75\*2,5+3,25\*2,5+2,  
25\*7,4+3,5\*(7,4\*2+2,7)

pasý popelnice:1,5\*9,3

13,95

Konec provozního součtu

0,25\*150\*60/1000

2,25

náhrada za zrušené výstupky  
desky:0,1565\*9,3\*0,2\*60/1000

0,51

bet tvárnice tl. 200mm:

Začátek provozního součtu

venkovní konstrukce:

pasý pod schody a desky

123,91

teras:1,5\*5,8+2\*4,8+2,5\*(2,55\*2+5,8)+2,7  
5\*5,8+3\*(4,6+5,8+2,55)+3,25\*(2,55+4,7)

Konec provozního součtu

0,2\*123,91\*25\*60/1000

1,49

náhrada za zrušené výstupky  
desky:0,15\*37,2\*0,2\*60/1000

0,57

předpoklad 100kg/m<sup>3</sup>:

venkovní konstrukce ŽB:



pasy  
 zidek+schodu:(0,3\*(1,3\*(12,2+9,1\*4+7,7\*3)+0,803\*3,11+0,666\*3,11\*3)+0,355\*1,3\*1,1)\*100/1000  
 pata  
 opěrky:(0,3\*(0,35\*2,4+0,9\*(2,8+7,9)))\*100/1000

3,11  
0,31

37 273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	34,82	31,65	38 680,00	3,17	122 615,60
	<p>přespočet 110kg/m3:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>deska BD:0,2*(1035+67,5*3,6*4)</p> <p>desky šachet:0,25*5*4</p> <p>deska čerpačky:0,2*21,1</p> <p>lomy desek 1.PP:0,3*0,135*(32,9+7,3)*3</p> <p>deska popelnice:0,2*15,2</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>260,6245*110/1000</p>		243,50 5,00 4,22 4,88 3,04 26,67				
	<p>venkovní konstrukce:</p> <p>desky</p> <p>teras:0,2*(17*31*4+14,5*3)*110/1000</p>		4,07				
	<p>deska na 268 ST:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>dlho:0,3*15</p> <p>slěny:0,3*3,07*15,6</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>18,8676*110/1000+0,06281</p>		4,50 14,37 2,08				

38a	2.úno	Prostupy základovými konstrukcemi/zřízení, ušetření,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	0,00				0,00	0,00
nové prostupy v rámci revize:10									
10,00									

43	311238144R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P-10, tl. 300 mm	m2	1 081,72	1 104,34	941,00	-22,62		-21 286,36
----	--------------	---	----	----------	----------	--------	--------	--	------------

obvod:

1.PP:

1.NP:2,73\*(25,3+33,3\*3+26,6+18,4\*3)

okna:-

(1,5\*1,5\*12+0,6\*0,6\*8+2,3\*1+0,6\*1,25\*4+1,5\*0,6\*3)

dveře+stěny:-3\*2,29\*15

2.NP:4\*2,75\*61,3+1,5\*8,2\*2+2,4\*3,6

okna:-(1,5\*1,5\*19+0,6\*0,6\*12+1,1\*1,5\*6)

dveře+stěny:-

(1,1\*2,13\*6+1,1\*2,17\*3+3\*2,17\*4)

vnitřní:

1.PP:

1.NP:2,91\*(3,5+3,4\*5-1,6)

2.NP:

45	311238127R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU SYM P-15 na MVC 5, tl.300 mm	m2	884,42	861,80	2 180,00	22,62	49 311,60	
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------	-----------	--

obvod:

1.PP:

1.NP:2,73\*(2,3+1,9\*3)

2.NP:

vnitřní:

21,84

1.PP:

1.NP:-2,9\*(14,6\*8+6,9\*3+2,5\*3+7,8\*2+4+4,1\*3)-2,1\*(0,7\*4+0,9\*14)

480,67

změna zdíva u atria:2,9\*1,3\*6

22,62

podezdívka schodů:1,42\*1,21\*4

6,87

2.NP:-2,75\*(14\*4+16\*4+4,1\*4)-0,9\*2,1\*12

352,42

47 311238143R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P10, tl. 240 mm	m2	91,51	51,26	1 099,00	40,25	44 234,75	
-----------------	--	----	-------	-------	----------	-------	-----------	--

obvod:

1.PP:

1.NP:

2.NP:1,5\*8,2\*2+1,9\*3,1\*3

42,27

vnitřní:

1.PP:

1.NP:-2,9\*3,1

8,99

2.NP:

sítěcha-zdivo šachet nad sítěchou:0,625\*(3,1\*2+2,3\*2+2,8+2,5)\*4

40,25

54 31112330RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	147,19	151,74	1 235,00	-4,55	-5 619,25	
----------------	---	----	--------	--------	----------	-------	-----------	--

venkovní konstrukce:

zidky:0,5\*4,9

2,45

obvod:

1.PP:-2,25\*7,9\*3

53,33

1.NP:

opěrka:3,5\*(2,9+7,8)

37,45



čerpačka:2,7\*13,9-1,1\*2,15

35,17

atika čerpačky:1\*18,8

18,80

2.NP:

61/311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z a sloupů, betonářské oceli 10505 (R)	t	7,05	7,13	22 800,00	-0,08	-1 783,68
	předpoklad 60kg/m3:						
	tvárnice 30cm:147,19*0,3*60/1000		2,65				
	tvárnice 25cm:166,42*0,25*60/1000		2,50				
	tvárnice 20cm:39,204*0,2*60/1000		0,47				
	tvárnice 15cm:116,61*0,15*60/1000		1,05				
	1.NP stěna čerpačky:0,3*2,7*4,7*100/1000		0,38				
87/411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	480,57	482,07	2 489,00	-1,50	-3 735,68

nad 1.PP:

sklepy:0,18\*(67,5\*3-1\*3)

35,91

atiky 1.PP:0,3\*0,285\*32,9\*3

8,44

nad 1.NP:

BD:0,22\*(1036-7,2\*4)

221,58

vstupy:0,24\*(9,4\*3+8,9)+0,25\*6,2\*4+0,19  
5\*7,5\*4

20,95

čerpačka:0,16\*21,1

3,38

balkon:0,22\*9,3

2,05

popelnice:0,2\*9,7

1,94

atiky popelnice:0,25\*0,325\*9,3

0,76

nad nikou Cetin v opěrce:0,25\*1,24

0,31

nad 2.NP:

BD:0,18\*((222-1)\*4+9)

160,74

atiky 2.NP:0,15\*(0,615\*64,3\*4+2,62\*2)

24,51

118	602016193R00	Penetrace hloubková stěň PROFÍ Akryl-Tiefengrund	m2	8 179,55	8 139,30	69,70	40,25	2 805,43
		stěny keram+ylong:1027,5+33+21,9+42,3+2*(7 6,9+839,9+80,2+9+35,7+2294,9)		7 797,90				
		střecha-zdivo šachet nad střechu:0,625*(3,1*2+2,3*2+2,8+2,5)*4		40,25				
		stěny z bet. tvárníc+ŽB:53,3+35,2+161+13,5+2*39,2		341,40				
200	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	7 811,02	7 487,65	290,50	323,37	93 938,99
214	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena , 1x nátěr - včetně dodávky penetrace	m2	333,71	275,99	35,80	57,72	2 066,38
		Střechy: S/03: lemy:0,4*106 - zrušeno S/04: lemy:0,45*(10,4*4+9,6*4) S/05: lemy:0,4*4,4*4		36,00				
		střecha-lemy šachet nad střechu:0,65*(4,2*2+3,4*2+3,9+3,1)*4		7,04				
				57,72				
		Fasády: F/06:0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3		194,52				

F/07:0,3\*30,8\*3+0,3\*16,5+0,3\*4,8\*4

38,43

216	712841559R00	Samostatné vyřízení izolace, pásy přitavením	m2	333,71	275,99	151,50	57,72	8 744,58
Síťechy:								
S/03:								
lemy:0,4*106 - zrušeno								
S/04:								
lemy:0,45*(10,4*4+9,6*4) 36,00								
S/05:								
lemy:0,4*4,4*4 7,04								
střecha-lemy šachet nad								
síťechu:0,65*(4,2*2+3,4*2+3,9+3,1)*4 57,72								
Fasády:								
F/06:0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3 194,52								
F/07:0,3*30,8*3+0,3*16,5+0,3*4,8*4 38,43								

217	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral	m2	1 501,39	1 435,02	168,50	66,38	11 184,69
Síťechy:								
Začátek provozního součtu								
S/01:861 861,00								
S/02:179,1 179,10								
S/05:16+7,7+59*3 200,70								
lemy:0,4*4,4*4 7,04								
střecha-lemy šachet nad								
síťechu:0,65*(4,2*2+3,4*2+3,9+3,1)*4 57,72								
Konec provozního součtu								
1305,56*1,15 1 501,39								

220	712391171RT1	Povlaková krytina síťech do 10°, podklad, textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 802,48	1 744,76	49,10	57,72	2 834,05
-----	--------------	--	----	----------	----------	-------	-------	----------



Střechy:

S/01:861	861,00
S/02:179,1	179,10
S/03:174,2	174,20
lemy:0,4*106	42,40
S/04:49,8	49,80
lemy:0,45*(10,4*4+9,6*4)	36,00
S/05:(16+7,7+59*3)	200,70
lemy:0,4*4,4*4	7,04

střecha-lemy šachet nad  
střechu:0,65\*(4,2\*2+3,4\*2+3,9+3,1)\*4

57,72

Fasády:

F/06:0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3	194,52
---------------------------------------	--------

221 712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2 195,20	2 137,48	62,00	57,72	3 578,64
------------------	---	----	----------	----------	-------	-------	----------

Střechy:

S/01:861*2	1 722,00
S/05:(16+7,7+59*3)*2	401,40
lemy:0,4*4,4*4*2	14,08

střecha-lemy šachet nad  
střechu:0,65\*(4,2\*2+3,4\*2+3,9+3,1)\*4

57,72

223 69366195R	Textilie sklovláknitá FILTEK V 120 g/m2 š. 200cm	m2	1 295,43	1 229,05	17,00	66,38	1 128,43
---------------	--	----	----------	----------	-------	-------	----------

Střechy:

Začátek provozního součtu	
S/01:861	861,00
S/05:16+7,7+59*3	200,70
lemy:0,4*4,4*4	7,04

224	69366198	střecha-lemý šachet nad střechu:0,65*(4,2*2+3,4*2+3,9+3,1)*4	m2	57,72					
		Konec provozního součtu		1 295,43					
		Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	2 072,85	2 006,47	39,20	66,38	2 602,02	
		Střechy:							
		Začátek provozního součtu		861,00					
		S/01:861		179,10					
		S/02:179,1		174,20					
		S/03:174,2		42,40					
		lemý:0,4*106		49,80					
		S/04:49,8		36,00					
		lemý:0,45*(10,4*4+9,6*4)		200,70					
		S/05:16+7,7+59*3		7,04					
		lemý:0,4*4*4		57,72					
		střecha-lemý šachet nad střechu:0,65*(4,2*2+3,4*2+3,9+3,1)*4							
		Fasády:		194,52					
		F/06:0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3							
		Konec provozního součtu		2 072,85					
		1802,48*1,15							
230	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci,detaily	m2	337,68	279,96	175,50	57,72	10 129,86	
		Střechy:							
		S/03:		42,40					
		lemý:0,4*106							
		S/04:		36,00					
		lemý:0,45*(10,4*4+9,6*4)							
		S/05:							

lemy:0,4\*4,4\*4 7,04

střecha-lemy šachet nad  
střechu:0,65\*(4,2\*2+3,4\*2+3,9+3,1)\*4 57,72

Fasády:

F/06:0,5\*(63,2\*4+2,6\*2)+2\*0,7\*7,8\*2\*3 194,52

231 283220022R	Fólie izolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	2 193,78	2 127,40	244,00	66,38	16 196,23
----------------	--	----	----------	----------	--------	-------	-----------

Střechy:

Začátek provozního součtu

S/01:861 861,00

S/02:179,1 179,10

S/03:174,2 174,20

lemy:0,4\*106 42,40

S/04:49,8 49,80

lemy:0,45\*(10,4\*4+9,6\*4) 36,00

S/05:16+7,7+59\*3 200,70

lemy:0,4\*4,4\*4 7,04

střecha-lemy šachet nad  
střechu:0,65\*(4,2\*2+3,4\*2+3,9+3,1)\*4 57,72

Fasády:

F/06:0,5\*(63,2\*4+2,6\*2)+2\*0,7\*7,8\*2\*3 194,52

Konec provozního součtu

1802,48\*1,15 2 072,85

Střechy-přířezy:

Začátek provozního součtu

S/02:179,1 179,10

S/03:174,2 174,20

S/04:49,8 49,80

Konec provozního součtu

403,1\*0,3

120,93

237	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,75	3,75	58 464,88	-	2 192,43
246	713131131R00	Izolace tepelná stěna lepením	m2	276,24	247,26	172,00	28,98	4 984,56
		Fasády:						
		F/06:0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3		194,52				
		atiky z		52,74				
		hora:0,15*((63,2*4+2,6*2)+2*7,8*2*3)						
		střecha-lemý šachet nad		28,98				
		střechu:0,45*(3,1*2+2,3*2+2,8+2,5)*4						
247	28375766.AR	Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 100 S	m3	282,10	250,22	2 405,00	31,88	76 666,59
		Střechy:						
		Začátek provozního součtu		172,20				
		S/01:861*0,2		35,82				
		S/02:179,1*0,2		28,98				
		střecha-lemý šachet nad		28,98				
		střechu:0,45*(3,1*2+2,3*2+2,8+2,5)*4						
		Fasády:						
		F/06:(0,5*(63,2*4+2,6*2)+2*0,7*7,8*2*3)*0,1		19,45				
		Konec provozního součtu		282,10				
		256,452*1,1						
251	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,05	2,05	81 651,15	-	1 673,85



350	Z30	stupadla odolná agresivní vodě, chemická odolnost, vrchní část tvarovaná proti uklouznutí, zábrana proti pádu do boku, odolná proti korozi, odolná vůči oděru, litina, bez úpravy, přírodní, Součásti dodávky jsou veškeré kotevni, spojovací a těsnící prostředky, odolné korozi, Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M - zrušeno	kpl		10,00	333,00	-10,00	-3 330,00
-----	-----	---	-----	--	-------	--------	--------	-----------

350a	Z30	Sachtový žebřík do jímky, materiálem odolný agresivní vodě, chemická odolnost, vrchní část tvarovaná proti uklouznutí, zábrana proti pádu do boku, odolná proti korozi, odolná vůči oděru, litina/plast, přírodní, součásti dodávky jsou veškeré kotevni, spojovací a těsnící prostředky, odolné korozi, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kpl		1,00	3 330,00	1,00	3 330,00
------	-----	---	-----	--	------	----------	------	----------

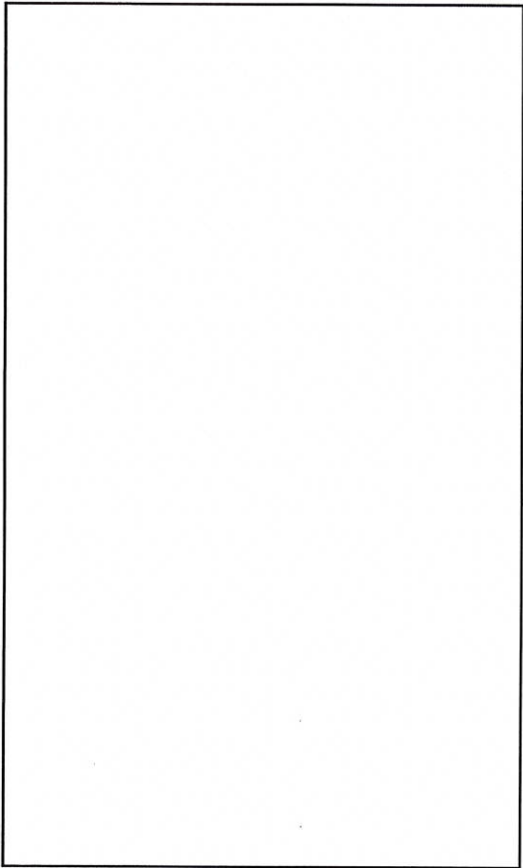
355	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%		2,00	0,00	-	0,00
-----	--------------	---	---	--	------	------	---	------

399 O	17	<p>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</p> <p>HRANATÝ POJISTNÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PRO PLOCHÉ STŘECHY NAPŘ. TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, ROZMĚR PRŮMĚR 100mm</p> <p>VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU VIDITELNÉ ČÁSTI NÁSTRÍKEM ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM.</p> <p>SOUČÁST PŘEPADU JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM PRO POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO VÝROBKU.</p> <p>DN 100,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	22,00	15,00	1 995,00	7,00	13 965,00	
-------	----	---	-------	-------	----------	------	-----------	--

405 O 23	BOČNÍ VPUSŤ SYSTÉMOVÁ VODOROVNÁ BOČNÍ VPUSŤ (S VODOROVNÝM ODTOKEM A S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU). SOUČÁSTÍ DODÁVKY VPUSŤI JE I NASTAVEC S CHROMOVOU MŘÍŽKOU 100x100x10 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ A TĚSNÍCÍ PRVKY VČETNĚ NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD SKRYTÝ V ZATEPLENÍ FASÁDY., DN 75,katvení,doplňky,detaily,D+M	kpl	10,00	4,00	941,00	6,00	5 646,00	
-------------	---	-----	-------	------	--------	------	----------	--

460 998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,50	1,50	19 611,00	-	294,17	
------------------	---	---	------	------	-----------	---	--------	--

<b>CELKEM</b>							<b>1 287 632,64</b>	<b>-67 839,44</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	-------------------



1 219 793,20

