

## **DODATEK č. 4**

### **KE SMLOUVĚ O DÍLO**

č. smlouvy objednatele: č. VaK/61/2022

uzavřené dle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen občanský zákoník)

**na realizaci veřejné zakázky s názvem:**

**„Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm“**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

#### **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

se sídlem: Jasenická 1106, 755 01 Vsetín  
Zastoupená : Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
Oprávněný jednat  
- ve věcech technických: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo účtu: 2504851/0100  
IČO: 47674652  
DIČ: CZ47674652

dále jen „Objednatel“

a

#### **„Společnost pro Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm“**

**COMMODUM, spol. s r.o., správce společnosti**

se sídlem: 756 27 Valašská Bystřice

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3318

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Milan Zezulka, jednatel  
Ing. Tomáš Tichý, jednatel  
- ve věcech technických: Ing. Tomáš Mikuláščík  
- ve věcech stavby: Ing. Tomáš Mikuláščík  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.  
Číslo účtu: 4000702-801/0100  
Identifikační číslo: 46577238  
DIČ: CZ46577238

a

**Cobbler s.r.o., druhý společník**

se sídlem: Zašová 633, 756 51 Zašová

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 328

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Petr Adámek, jednatel

Ing. Jiří Vašek - jednatel

Identifikační číslo: 46578463

dále jen „Zhotovitel“

dále také obecně jako „smluvní strany“

takto:

**I.**

Smluvní strany prohlašují, že spolu dne 20. 6. 2022 uzavřely Smlouvu o dílo č. VaK/61/2022, na provedení díla „Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm“. (dále jen „smlouva“).

V souladu s čl. XIX. odst. 8. smlouvy tímto Dodatkem č. 4 uvedenou smlouvu po vzájemné dohodě mění a doplňují tak, jak je dále v tomto dodatku uvedeno:

**II.**

Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. III. smlouvy, specifikovaný v příloze 1. smlouvy ve znění Dodatku č.1, 2 a 3, upravuje o provedení nových dodatečných prací (vícepráce) a o neprovedení části původních prací (méněpráce). Přesný rozsah těchto prací je stanoven v příloze Dodatku č. 4 (Změnový list č.4), která je jeho nedílnou součástí.

**Čl. VII. Cena díla se mění následovně:**

Položka	bez DPH	DPH 21%	vč. DPH 21%
<i>Cena díla dle SOD celkem</i>	<i>109 992 222,10</i>	<i>23 098 366,64</i>	<i>133 090 588,74</i>
<i>Neuznatelné náklady dle Dod.č.1</i>	<i>2 103 849,42</i>	<i>441 808,38</i>	<i>2 545 657,80</i>
<i>Uznatelné náklady dle Dod.č.1</i>	<i>107 888 372,68</i>	<i>22 656 558,26</i>	<i>130 544 930,94</i>
<i>Cena Změnového listu č.1_Dod.č.2 / uzn.</i>	<i>-52 342,39</i>	<i>-10 991,90</i>	<i>-63 334,29</i>
<i>Cena Změnového listu č.2_Dod.č.2 / uzn.</i>	<i>70 850,66</i>	<i>14 878,64</i>	<i>85 729,30</i>
<i>Cena Změnového listu č.3_Dod.č.3 / uzn.</i>	<i>87 091,17</i>	<i>18 289,15</i>	<i>105 380,32</i>
<i>Cena Změnového listu č.4_Dod.č.4 / uzn.</i>	<i>- 263 620,52</i>	<i>-55 360,31</i>	<i>-318 980,83</i>
<b>Cena díla dle Dodatku č.4 celkem</b>	<b>109 834 201,02</b>	<b>23 065 182,21</b>	<b>132 899 383,23</b>
- neuznatelné náklady	<b>2 103 849,42</b>	<b>441 808,38</b>	<b>2 545 657,80</b>
- uznatelné náklady	<b>107 730 351,60</b>	<b>22 623 373,83</b>	<b>130 353 725,43</b>

#### IV.

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.
- 2) Tento dodatek č. 4 je nedílnou součástí smlouvy.
- 3) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 4) Tento dodatek se vystavuje v 6 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel čtyři vyhotovení.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, neboť je projevem jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

- Změnový list č.4 vč. příloh

Ve Vsetíně, dne **25. 03. 2024**

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106



**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Ve Valašské Bystřici, dne



**COMMODUM, spol. s r.o.**



**Cobbler s.r.o.**





<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 4	
Zhotovitel:	<b>Společnost pro Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b> <b>COMMODUM, spol. s r.o.,</b> Valašská Bystřice čp. 225, 756 27 / správce společnosti <b>Cobbler s.r.o.,</b> Zašová 633, 756 51 Zašová		
Investor:	<b>Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.</b>	Datum:	
Název akce: <b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b>			
Registrační číslo projektu:			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:	ANO	
	na výkresy:	ANO	
	na rozpočtové podklady:	ANO	
	na jinou část smlouvy:	ANO	
<b>Předmět změny:</b> Změna staveništní provizorní komunikace objektu vodojemu na obslužnou			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
<p>Dle projektové dokumentace měla být pro příjezd k vodojemu využita stávající komunikace z lokality Horní Paseky ulice Sladské. Vedle vodojemu byla navržena plocha sloužící jako obratiště pro techniku obsluhy. Finální povrch pro zpevněnou komunikaci k vodojemu byl naprojektován z mechanicky zpevněného kameniva. Tato plocha navazovala na stávající nezpevněnou plochu , na které již nebyly plánovány žádné úpravy. Tato koncepce by umožnila příjezd k objektu vodojemu pouze lehkou technikou, která by zajišťovala provozování vodojemu. Pro těžší vozidla by byl příjezd komplikovaný vzhledem k velkému podélnému , příčnému sklonu a omezené šířce navazující komunikace . Z tohoto důvodu zhotovitel vybudoval provizorní (dočasnou) komunikaci pro příjezd těžké techniky za účelem výstavby vodojemu přes pozemky p.č. 3025/17 a 3079/1 . Po dohodě se soukromým majitelem pozemků p.č 3025/17 a p.č. 3079/1 ve vlastnictví města Rožnova pod Radhoštěm byla pro stavbu upravena stávající svážná cesta.</p> <p>Tato provizorní přístupová cesta k vodojemu byla shledána jako vhodnější příjezd pro techniku obsluhy vodojemu. Proto zúčastněné smluvní strany stavby vyvolaly dodatečné jednání se soukromým majitelem . Výsledkem je dohoda s majitel pozemku p.č 3025/17 , který umožní trvalý příjezd k vodojemu . Tato dohoda umožní provozovateli bezproblémový přístup obsluhy a provozování vodojemu bez omezení. Na základě těchto skutečností zadal objednatel v součinnosti se zhotovitelem díla vypracování změnové projektové dokumentace. Dle této změny bude příjezd k objektu vodojemu po komunikaci umístěné na výše jmenovaných pozemcích a provizorní staveništní komunikace bude upravena dle zpracované projektové dokumentace na obslužnou.</p> <p>Na nové řešení byl předložen a odsouhlasen rozpočet, který zhotovitel nacenil dle smluvních podmínek a zároveň byly vyčísleny práce, které nebudou realizovány a zůstanou nedofakturovány.</p>			





Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 ☐

odstavec 5, § 222 ☐

odstavec 6, § 222 ☐

odstavec 7, § 222 ☐

Cena méněprací bez DPH:

- 1 239 398,35 Kč

Cena víceprací bez DPH:

975 777,83 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

- 263 620,52 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

bez změny

Podpis zmocněnce objednatele:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Datum: 25. 03. 2024

Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum: 14. 3. 2024

Stanovisko technického dozoru stavby: Ing. Michal Haman

Datum a podpis, razítko: 14. 3. 2024

Stanovisko projektanta stavby: Ing. Sergej Gorbunov, KONEKO, spol. s r.o.

Datum a podpis, razítko: .....



Stanovisko energetického specialisty: není nutné

Příloha č. 1 - vyčíslení méněprací a víceprací výše uvedených změn

Příloha č. 2 - situační výkresy





P.č.	Název	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm				
1	Vodojem	-1 239 398,35	502 583,74	-736 814,61
2	Doplnění příjezdové komunikace	0,00	473 194,09	473 194,09
	<b>Celkem</b>	<b>-1 239 398,35</b>	<b>975 777,83</b>	<b>-263 620,52</b>



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>05 -0010</b>	<b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm</b>
	<b>TZ 04</b>	<b>Vodojem Sladské</b>
	<b>01.1</b>	<b>Méněpráce</b>

Objednatel:	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	IČ: 47674652
	Jasenická 1106	DIČ: CZ47674652
	75501 Vsetín	

Zhotovitel:	COMMODUM, spol. s r.o.	IČ: 46577238
	Valašská Bystřice 225	DIČ: CZ46577238
	75627 Valašská Bystřice	

Vypracoval:	<b>Machýček</b>	
-------------	-----------------	--

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-1 101 463,11
PSV			-137 935,24
MON			0,00
VN			0,00
ON			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-1 239 398,35</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-1 239 398,35 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>-1 239 398,35 CZK</b>

v Rožnově pod Radhoštěm \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	-1 204,00	0,10
2	Zakládání	HSV	-907 678,12	73,24
5	Komunikace	HSV	-85 880,94	6,93
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	HSV	-38 015,64	3,07
8	Trubní vedení	HSV	-10 899,00	0,88
998	Přesun hmot	HSV	-57 785,41	4,66
713	Izolace tepelné	PSV	-28 562,32	2,30
764	Konstrukce klempířské	PSV	-39 900,72	3,22
767	Konstrukce zámečnické	PSV	-69 472,20	5,61
Cena celkem			-1 239 398,35	100,00

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	05 -0010	Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm
<b>C:</b>	01	Uznatelné náklady
<b>C:</b>	TZ 04	Vodojem Sladské
<b>C:</b>	01.1	Méněpráce

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>-1 204,00</b>
1	043134000-R.1	Zkoušky míry hutnění v průběhu provádění obsypu a zásypu rýhy - v rámci stavby provedeny celkem 4 zkoušky, a to vždy ve čtyřech úrovních (dle hloubky založení potrubí); včetně přejímacích zkoušek a požadovaných atestů hutnění konstrukčních vrstev.	kus	-2,00000	602,00	-1 204,00

<b>Díl 2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>-907 678,12</b>
2	326214111	D+M Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů gabionů s urovnáním hran ( v lici rovnáním, zbývající část může být volně dosypána) - Gabionová stěna:	m3	-121,37800	7 058,40	-856 734,48

Gabion kolem ŽB stěn - Horní část :

6,5\*0,2\*2,6 3,38000

6,5\*0,2\*2,6 3,38000

Gabion kolem ŽB stěn - Spodní část :

6,4\*0,3\*2,6 4,99200

19,6\*0,3 5,88000

Gabion G1 :

1,3\*1,0\*0,5 0,65000

(2,3\*1,0\*1,0)+(1,0\*1,0\*0,5) 2,80000

(4,3\*1,0\*1,0)+(1,0\*1,0\*0,5) 4,80000

5,3\*1,5\*1,0 7,95000

Gabion G - u levé komory vodojemu v zadní části :

1,5\*1,0\*0,4 0,60000

2,9\*1,0\*0,95 2,75500

Rozpočet : -158,565 -158,56500

3	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost min. 200 g/m2 - Gabionová stěna	m2	-137,65000	34,60	-4 762,69
		27,548		27,54800		
		Rozpočet : -165,198		-165,19800		

4	871228111	Kladení drenážního perforovaného potrubí z PVC průměru do 150 mm - Gabionová stěna	m	-22,70000	15,60	-354,12
5	286112230	trubka drenážní perforovaná PVC DN 100 mm - Gabionová stěna	m	-22,70000	38,70	-878,49
6	213311141	Podsypy zhutněné pod základy ze štěrku frakce 8-32 mm - Gabionová stěna	m3	-50,35100	892,70	-44 948,34
		(5,3+0,5+0,5)*(1,5+0,5+0,5)*0,5		7,87500		
		(2,9+0,5+0,5)*(1,0+0,5+0,5)*0,5		3,90000		
		Rozpočet : -62,126		-62,12600		

<b>Díl 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>-85 880,94</b>
7	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK fr. 0-32 mm, tl 180 mm - Příjezdová komunikace	m2	-177,55000	249,10	-44 227,71
		Skutečnost : 162,45		162,45000		
		Rozpočet : -340,00		-340,00000		

8	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb fr. 0-63 mm, tl 200 mm - Příjezdová komunikace	m2	-177,55000	234,60	-41 653,23
---	-----------	--	----	------------	--------	------------

<b>Díl 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>					<b>-38 015,64</b>
9	631342133-R	Lehčený beton tl. min 150 mm ve spádu - Stropní spádová konstrukce střechy	m3	-40,46800	939,40	-38 015,64

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	05 -0010	Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm
<b>C:</b>	01	Uznatelné náklady
<b>C:</b>	TZ 04	Vodojem Sladské
<b>C:</b>	01.1	Méněpráce

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>-10 899,00</b>
10	463211152-R	D+M Přeložka stávající „odvodňovací“ rýhy odvádějící povrchové vody z prostoru vodojemu ( v celk. dl. 47,0 m);	sada	-0,30000	36 330,00	-10 899,00

<b>Díl 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>-57 785,41</b>
11	998012022	Přesun hmot	t	-123,71100	467,10	-57 785,41

<b>Díl 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>-28 562,32</b>
12	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - Stropní konstrukce, Vnější stěna vstupu do objektu a Stropní spádová konstrukce střechy	m2	-40,46800	192,00	-7 769,86

Stropní spádová konstrukce střechy :

-6,7\*6,04

-40,46800

13	28372321.1	deska EPS 100 S do plochých střech, tl 200mm - Stropní spádová konstrukce střechy	m2	-40,46800	513,80	-20 792,46
----	------------	---	----	-----------	--------	------------

<b>Díl 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>-39 900,72</b>
14	764214607	1/K D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 700 mm	m	-24,80000	1 608,90	-39 900,72

<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>-69 472,20</b>
15	7687-R05	5/Z D+M Trubkové zábradlí opěrné gabionové stěny v místě obratiště komunikace - trubkové ( kompozit), v.1100 mm, sloupky kotvené shora přes kotevní patky pomocí hmoždinek - Gabionová stěna:	m	-13,90000	4 998,00	-69 472,20

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>05 -0010</b>	<b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm</b>
	<b>TZ 04</b>	<b>Vodojem Sladské</b>
	<b>01.2</b>	<b>Vícepráce</b>

Objednatel:	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	IČ: 47674652
	Jasenická 1106	DIČ: CZ47674652
	75501 Vsetín	

Zhotovitel:	COMMODUM, spol. s r.o.	IČ: 46577238
	Valašská Bystřice 225	DIČ: CZ46577238
	75627 Valašská Bystřice	

Vypracoval:	<b>Machýček</b>	
-------------	-----------------	--

Rozpis ceny			Celkem
HSV			239 641,98
PSV			262 941,76
MON			0,00
VN			0,00
ON			0,00
<b>Celkem</b>			<b>502 583,74</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	502 583,74 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>502 583,74 CZK</b>

v Rožnově pod Radhoštěm \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV	50 768,89	10,10
8	Trubní vedení	HSV	161 000,00	32,03
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	11 836,61	2,36
998	Přesun hmot	HSV	16 036,48	3,19
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV	56 607,10	11,26
713	Izolace tepelné	PSV	70 817,58	14,09
764	Konstrukce klempířské	PSV	17 656,38	3,51
767	Konstrukce zámečnické	PSV	117 860,70	23,45
Cena celkem			502 583,74	100,00



## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	05 -0010	Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm
<b>C:</b>	01	Uznatelné náklady
<b>C:</b>	TZ 04	Vodojem Sladské
<b>C:</b>	01.2	Vícepráce

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>50 768,89</b>
1	457311118	Spádový beton C 30/37, včetně úpravy povrchu	m3	5,53440	5 709,00	31 595,89

Stropní spádová konstrukce střechy :

6,7\*6,04\*0,05

2,02340

Stropní konstrukce :

(5,9\*5,75\*0,05)+(6,1\*5,95\*0,05)

3,51100

2	463211132R00	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár	m3	7,70000	2 490,00	19 173,00
		(6,9+4,1)*1,4*0,5		7,70000		

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>161 000,00</b>
--------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

3	8711-R01_300	D+M D+M Přeložka stávající „odvodňovací“ rýhy odvádějící povrchové vody z prostoru vodojemu - Trubní propustek, kanalizační potrubí PVC SN12 DN300 ( v celk. dl. 11,75 m)	m	11,75000	6 000,00	70 500,00
4	286619113-R1	D+M Horská vpust; včet. D+M Ocelová mříž z tyčí plochých - Přeložka stávající „odvodňovací“ rýhy	kus	1,00000	90 500,00	90 500,00

<b>Díl 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>11 836,61</b>
---------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------

5	917932131R00	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25	m	28,75000	217,50	6 253,13
		5,8+5,05+5,9+6,1+5,9		28,75000		

6	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní	kus	58,65000	95,20	5 583,48
		28,75/0,5*1,02		58,65000		

<b>Díl 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>16 036,48</b>
----------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

7	998012022	Přesun hmot	t	34,33200	467,10	16 036,48
---	-----------	-------------	---	----------	--------	-----------

<b>Díl 711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>56 607,10</b>
----------------	--	--	--	--	--	------------------

8	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - Stropní konstrukce a Vnější stěny	m2	72,96000	129,80	9 470,21
		2*(6,4*5,7)		72,96000		

9	628311160	pás těžký asfaltovaný - Stropní konstrukce a Vnější stěny	m2	74,41920	150,50	11 200,09
		72,96*1,02		74,41920		

10	765191001	Montáž hydroizolační fólie kladené ve sklonu střech do 20° - Stropní spádová konstrukce střechy	m2	40,46800	368,50	14 912,46
		6,7*6,04		40,46800		

11	283220290	hydroizolační fólie z PVC s nosnou vložkou ze skelné rohože - Stropní spádová konstrukce střechy	m2	44,51480	472,30	21 024,34
		40,468*1,1		44,51480		

<b>Díl 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>70 817,58</b>
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

12	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - Stropní konstrukce, Vnější stěna vstupu do objektu a Stropní spádová konstrukce střechy	m2	70,31800	192,00	13 501,06
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Stropní spádová konstrukce střechy :

6,7\*6,04

40,46800

Čelní stěna u vstupu do vodojemu :

29,85

29,85000

13	28376451	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 200 mm, nenasákavá izolace - Stropní konstrukce a Vnější stěna vstupu do objektu	m2	40,46800	1 152,20	46 627,23
----	----------	--	----	----------	----------	-----------

### Položkový rozpočet

<b>S:</b>	05 -0010	Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm
<b>C:</b>	01	Uznatelné náklady
<b>C:</b>	TZ 04	Vodojem Sladské
<b>C:</b>	01.2	Vícepráce

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

14	28375984	deska EPS 100 F fasádní tl 150mm - Vnější stěny	m2	29,85000	358,10	10 689,29
----	----------	---	----	----------	--------	-----------

<b>Díl 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>17 656,38</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------

15	764214606	1/K D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 500 mm	m	12,60000	1 401,30	17 656,38
----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>117 860,70</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

16	767RR10	D+M Trubkové zábradlí kolem atik střechy vodojemu - trubkové ( kompozit), v.1100 mm, sloupky kotvené shora do betonu přes kotevní patky - Atiky střechy vodojemu	m	10,90000	4 998,00	54 478,20
17	767RR11	D+M Trubkové zábradlí kolem atik střechy vodojemu - trubkové ( kompozit), v.1240 mm, sloupky kotvené z boku do betonu přes sloupek - Atiky střechy vodojemu	m	11,25000	5 634,00	63 382,50

## Položkový rozpočet stavby

<b>Stavba:</b>	<b>05 -0010</b>	<b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm</b>
	<b>02</b>	<b>Doplnění příjezdové komunikace</b>

<b>Objednatel:</b>	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. Jasenická 1106 75501 Vsetín	IČ: 47674652 DIČ: CZ47674652
--------------------	--	---------------------------------

<b>Zhotovitel:</b>	COMMODUM, spol. s r.o. Valašská Bystřice 225 75627 Valašská Bystřice	IČ: 46577238 DIČ: CZ46577238
--------------------	--	---------------------------------

**Vypracoval: Machýček**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			473 194,09
PSV			0,00
MON			0,00
VN			0,00
ON			0,00
<b>Celkem</b>			<b>473 194,09</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	473 194,09 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>473 194,09 CZK</b>
----------------------------	-----------------------

v Rožnově pod Radhoštěm                      dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	147 659,07	31,20
5	Komunikace	HSV	142 955,49	30,21
8	Trubní vedení	HSV	46 225,75	9,77
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV	39 000,00	8,24
99	Přesun hmot	HSV	30 653,78	6,48
VRN9	Ostatní náklady	HSV	66 700,00	14,10
Cena celkem			473 194,09	100,00

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	05 -0010	Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm
<b>C:</b>	01	Uznatelné náklady
<b>C:</b>	VON	Vedlejší a Ostatní náklady
<b>C:</b>	02	Doplnění příjezdové komunikace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>147 659,07</b>
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	65,69400	224,50	14 748,30
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	19,70800	44,40	875,04
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4	m3	65,69400	238,70	15 681,16
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	328,47000	10,40	3 416,09
5	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 2 až 4 přes 100 m3	m3	65,69400	67,50	4 434,35
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,69400	13,50	886,87
7	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - přebytečné zeminy a kameniva na skládce, vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládce	t	125,78900	174,60	21 962,76
8	111201101	Odstranění křovin průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	350,00000	64,90	22 715,00
9	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm ( včetně nasezení na metrové kusy a naskládání do "figury", a přesunu dle požadavku vlastníka)	kus	12,00000	264,70	3 176,40
10	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	1,00000	570,90	570,90
11	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	12,00000	513,80	6 165,60
12	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	350,00000	57,10	19 985,00
13	184808121	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin	kus	12,00000	63,30	759,60
14	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	20,00000	1 614,10	32 282,00

<b>Díl 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>142 955,49</b>
15	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb tl 200 mm fr. 0-63 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva	m2	121,52500	262,50	31 900,31
16	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm fr. 0-32 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva	m2	322,20000	225,90	72 784,98
17	465513156	Dlažba z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 ( Výšková úprava stávajícího vjezdu k nemovitosti, celkem 1 vjezd) - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řadu 2-3" parc.č.3652/1	m2	9,96200	2 231,70	22 232,20
18	569851111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 15 cm	m2	108,00000	148,50	16 038,00

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>46 225,75</b>
19	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	9,24000	56,70	523,91
20	286147841R	Trubka kanalizační PPKG 250 x 1000 mm	kus	1,00000	1 859,00	1 859,00
21	286147843R	Trubka kanalizační PPKG 250 x 3000 mm	kus	3,00000	4 735,00	14 205,00
22	822392111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400	m	9,24000	766,00	7 077,84
23	59222539R	Trouba železobetonová hrdlová 40/250 cm	kus	4,00000	5 640,00	22 560,00

<b>Díl 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>39 000,00</b>
24	900RR20	D+M Mechanická manuální závora, rameno dl.4 m	kus	1,00000	39 000,00	39 000,00

<b>Díl 99</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>30 653,78</b>
25	998276101-R	Přesun hmot pro trubní vedení, otevřený výkop	t	243,28400	126,00	30 653,78

<b>Díl VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>66 700,00</b>
26	VRN001	Doplňující projektová dokumentace příjezdové komunikace	kpl	1,00000	66 700,00	66 700,00

