

## Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

Číslo smlouvy objednatele: OSM/25/1627/KUM ze dne 06.08.2025 (dale jen "Smlouva")

### Akce: "Výstavba přírodního biotopu Dolánky"

#### Objednatel :

Název **Město Turnov**  
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov  
IČO 00276227  
DIČ CZ00276227  
Č. účtu 27-1263075359 / 0800 u České spořitelny  
Jednající Ing. Tomáš Hocke, starosta města  
ve smluvních  
a technických věcech  
za objednatele

dále jen („objednatel“)

#### Zhotovitel :

Název **Ing. Vojtěch Halánek**  
Sídlo Stříbský mlýn 1433/6, 66491 Ivančice  
IČO 68095635  
DIČ CZ  
Č.ú.  
Zastoupen  
ve smluvních a  
technických věcech  
za zhotovitele jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“):

#### I. Preambule

Smluvní strany se dohodly na vícepracích a méněpracích dle změnového listu č. 1 a cenové nabídky, a tím navýšení ceny v čl. IV, odst. 4.1. – Cena a platební podmínky zakázky.

Změny jsou uvedeny ve Změnovém listu č. 1 a Cenové nabídce, tyto jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.

#### II.

S ohledem na skutečnosti popsané a definované v čl. I. tohoto Dodatku se smluvní strany dohodly na této změně Smlouvy:

#### Čl. IV Cena a platební podmínky, odst. 4.1 - vypouští se a nahrazuje novým zněním:

Cena díla se sjednává na základě smlouvy o dílo ze dne 06.08.2025 a změnového listu č. 1:

Cena dle Smlouvy o dílo bez DPH	17.146.312,89
DPH 21%	3.600.725,71
<b>Cena dle Smlouvy o dílo vč. DPH</b>	<b>20.747.038,60</b>
Cena dle změnového listu č. 1 bez DPH	2.951.833,36
DPH 21%	619.885,01
<b>Cena dle změnového listu č. 1 vč. DPH</b>	<b>3.571.718,37</b>
Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1 bez DPH	20.098.146,25
DPH 21%	4.220.610,71
<b>Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1 vč. DPH</b>	<b>24.318.756,96</b>

### III.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn v platnosti.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyl sepsán v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují jejich statutární orgány své vlastnoruční podpisy.

Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a ostatní objednatel. Dodatek může být uzavřen rovněž v elektronické podobě a podepsán pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

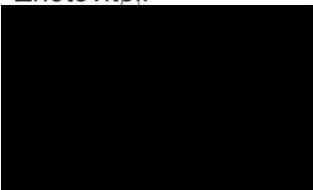
#### Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

V Ivančicích dne: 11. 03. 2026

V Turnově dne: 11. 03. 2026

Zhotovitel:



Objednatel:



Ing. Tomáš Hocke,  
starosta města

<b>Změnový list</b>	číslo: <b>1</b>
---------------------	-----------------

stavba (název dle SOD): **Výstavba přírodního biotopu Dolánky**  
 číslo SOD: **OSM/25/1627/KUM**  
 číslo zakázky:

Objednatel: **Město Turnov**  
 sídlo: **Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov**  
 IČ: **276227**

Zhotovitel: **Ing. Vojtěch Halánek**  
 sídlo: **Stříbský mlýn 1433/6, 664 91 Ivančice**  
 IČ: **68095635**

Název změnového listu:  
**Změnový list č.1**

**Popis a odůvodnění:**

Změnový list obsahuje položky:  
 SO 01\_MP Objekt zázemí\_měněpráce  
 SO 01\_VP Objekt zázemí\_vícepráce  
 SO 02\_VP Přírodní jezírko\_měněpráce  
 SO 02\_MP Přírodní jezírko\_vícepráce  
 SO 02.1\_MP Kanalizace\_měněpráce  
 SO 02.1\_VP Kanalizace\_vícepráce  
 SO 02.5\_MP Přečerpávací nádrž\_měněpráce  
 SO 02.6\_MP Šachty\_měněpráce  
 SO 02.6\_VP Šachty\_vícepráce  
 SO 02.9\_MP Kalové pole\_měněpráce  
 SO 04.1\_MP Areálový vodovod\_měněpráce  
 SO 04.1\_VP Aareálový vodovod\_vícepráce  
 SO 05\_MP Vegetační ČOV pro 10EO\_měněpráce  
 SO 05\_VP Vegetační ČOV pro 10EO\_vícepráce  
 Podrobné zdůvodnění v příloze změnového listu.

	ANO/NE	popis vlivu / nová hodnota proti původní SOD
vliv na cenu díla:	ANO	Navýšení celkové ceny díla o 2 951 833,36 Kč bez DPH (3 571 718,37 Kč vč DPH)
		z toho dílčí připočet: 4 496 270,49 Kč bez DPH (5 440 487,29 Kč vč DPH)
		z toho dílčí odpočet: -1 544 437,13 Kč bez DPH (-1 868 768,93 Kč vč DPH)
vliv na lhůtu realizace:	NE	
vliv na záruky:	NE	
vliv na platební podmínky:	NE	
nutnost schválení úřady:	NE	

příloha: **Rekapitulace ZL1**

Zpracoval:	jméno	datum
technická příprava		26.02.2026

**Odsouhlasil:**

Smluvní strany podpisem potvrzují souhlas s výše uvedenými skutečnostmi. Podepsaný změnový list se podpisem stává nedílnou součástí smlouvy o dílo a mění dotčená ustanovení. Na základě změnového listu bude uzavřen dodatek k SOD.

za objednatele:	jméno	razítko, podpis	datum
TDS/projektový manažer:			26.02.2026
autorský dozor:			26.02.2026
oprávněný zástupce:			26.02.2026

za zhotovitele:	jméno	razítko, podpis	datum
vedoucí projektu/stavbyvedoucí:			26.02.2026
oprávněný zástupce :			

## **Příloha ZL1**

### **Zdůvodnění položek SO 01 MP (objekt zázemí méněpráce) a SO 01 VP (objekt zázemí vícepráce)**

- Oddíly „zemní práce“ vykazují ponechání a rozrovnání výkopku na místě stavby, jsou provedeny odpočty za odvoz materiálu na skládku, naopak připočtena manipulace v místě.
- Oddíl „komunikace“ narovnáva špatně vykázanou práci dláždění odsekovou dlažbou, která je ve výkazu výměr nesprávně uvedena jako dláždění z lomového kamene.
- V oddíle „Ostatní konstrukce, bourání“ a „přesuny suti a vybouraných hmot“ je vykázáno skutečné množství sutě z vybourání původních konstrukcí pod kioskem zázemí. Toto množství je několikanásobně (cca 8x) vyšší než původně uvažované množství v projektu.
- Oddíl „Konstrukce zámečnické“ obsahuje chybějící položky výkazu výměr na výrobu zámečnické konstrukce zastřešení kiosku.

### **Zdůvodnění položek SO 02 MP (přírodní jezírko méněpráce) a SO 02 VP (přírodní jezírko vícepráce)**

- Oddíly „zemní práce“ vykazují ponechání a rozrovnání výkopku na místě stavby, jsou provedeny odpočty za odvoz materiálu na skládku, naopak připočtena manipulace v místě.
- Oddíl „základy a zvláštní zakládání“ vykazují zhotovitelem doporučenou změnu ve vhodnějším způsobu ukončení podkladové folie jezírka do betonového okraje.
- Oddíl „komunikace“ narovnáva špatně vykázanou práci a materiál dláždění odsekovou dlažbou, která je ve výkazu výměr nesprávně uvedena jako dláždění z lomového kamene.
- V oddíle „Ostatní konstrukce, bourání“ a „přesuny suti a vybouraných hmot“ je vykázáno skutečné množství sutě z vybourání původních konstrukcí bazénu. Toto množství je několikanásobně (cca 6x) vyšší než původně uvažované množství v projektu.
- Oddíl „Ostatní“ obsahuje zhotovitelem doporučené signalizační zařízení pro případné zjištění průsaků vody skrz folii na dně jezírka. Doporučeno vzhledem k veřejně přístupnému charakteru jezírka.

### **Zdůvodnění položek SO 02.1 MP (kanalizace méněpráce), SO 02.1 VP (kanalizace vícepráce), SO 02.6 MP (šachty méněpráce), SO 02.6 VP (šachty vícepráce), SO 04.1 MP (areálový vodovod méněpráce), SO 04.1 VP (areálový vodovod vícepráce)**

- Oddíly „zemní práce“ vykazují ponechání a rozrovnání výkopku na místě stavby, jsou provedeny odpočty za odvoz materiálu na skládku, naopak připočtena manipulace v místě.

### **Zdůvodnění položek SO 02.5 MP (přečerpávací nádrž méněpráce)**

- Bylo zvoleno jiné technické řešení přečerpávací nádrže.

### **Zdůvodnění položek SO 02.9 MP (kalové pole méněpráce)**

- Méněpráce uvedené v oddíle „izolace proti vodě“ se vztahují k vypuštění izolace dna kalového pole, která není pro funkci nezbytně nutná.

### **Zdůvodnění položek SO 05 MP (Vegetační ČOV pro 10 EO) méněpráce a SO 05 VP (Vegetační ČOV pro 10 EO vícepráce)**

- Oddíl „Svislé a kompletní konstrukce“ obsahuje náhradu nátokové jímky do objektu kořenové ČOV z původně navržené jímky o objemu 1 m<sup>3</sup> na jímku (sestavu) o objemu 10 m<sup>3</sup>. Doporučeno s ohledem na očekávané nerovnoměrnou návštěvnost a využití WC a kiosku tak, aby nedocházelo k nárazovému nátoku odpadních vod do ČOV a jejímu zahlcení.

**Z výše uvedených důvodů došlo k úpravě celkové ceny.**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **25TR\_2 Turnov -přírodní biotop Dolánky**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 544 327,37
PSV			407 505,99
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 951 833,36</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 951 833,36 CZK
Základní DPH	21 %	619 885,01 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**3 571 718,37 CZK**

v

TURNOVĚ

dne

26. 02. 2026



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Objekt zázemí</b>				<b>1 372 535,97</b>	<b>38</b>
SO 01_MP	Objekt zázemí_méněpráce				-359 229,24	-10
SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce				1 731 765,21	48
<b>SO 02</b>	<b>Přírodní jezírko</b>				<b>2 480 818,24</b>	<b>69</b>
SO 02_MP	Přírodní jezírko_méněpráce				-1 013 641,20	-28
SO 02_VP	Přírodní jezírko_vícepráce				3 494 459,44	98
<b>SO 02.1</b>	<b>Kanalizace</b>				<b>-112 357,79</b>	<b>-3</b>
SO 02.1_MP	Kanalizace_méněpráce				-184 018,08	-5
SO 02.1_VP	Kanalizace_vícepráce				71 660,29	2
<b>SO 02.5</b>	<b>Přečerpávací nádrž</b>				<b>-43 843,24</b>	<b>-1</b>
SO 02.5_MP	Přečerpávací nádrž_méněpráce				-43 843,24	-1
<b>SO 02.6</b>	<b>Šachty</b>				<b>-5 257,06</b>	<b>0</b>
SO 02.6_MP	Šachty_méněpráce				-7 471,29	0
SO 02.6_VP	Šachty_vícepráce				2 214,23	0
<b>SO 02.9</b>	<b>Kalové pole</b>				<b>-183 548,69</b>	<b>-5</b>
SO 02.9_MP	Kalové pole_méněpráce				-183 548,69	-5
<b>SO 04.1</b>	<b>Areálový rozvod vody</b>				<b>-39 261,27</b>	<b>-1</b>
SO 04.1_MP	Areálový rozvod vody_méněpráce				-63 102,19	-2
SO 04.1_VP	Areálový rozvod vody_vícepráce				23 840,92	1
<b>SO 05</b>	<b>Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)</b>				<b>102 632,20</b>	<b>3</b>
SO 05_MP	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)_méněpráce				-13 915,00	0
SO 05_VP	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)_vícepráce				116 547,20	3
Celkem za stavbu					3 571 718,37	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			43 019,16	1,5

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			71 119,15	2,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			49 820,00	1,7
5	Komunikace	HSV			853 667,95	28,9
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			676 664,67	22,9
997	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			594 803,80	20,2
998	Staveništní přesun hmot	HSV			-12,67	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			-151 693,13	-5,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			346 813,52	11,7
799	Ostatní	PSV			212 385,60	7,2
997	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			255 245,31	8,6
Cena celkem					2 951 833,36	100,0

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_MP	Objekt zázemí_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-114 568,92</b>
1	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, (položka č.14 z SOD) : "objem odkopávek" : $-(416+278,845)*0,1$ "objem štěrkového trávníku" : $-(72*0,3)$ "objem základ. desek" : $-(19,87*(6,774+10,375)/2*0,5)$  "objem základ.pasů" : - $((1*(20,5+1,4)+0,8*(9,31+4,7))*0,25)$ "objem základ.pasů" : $-(0,2*(3,54*5+4+4,51+5,3+0,8)*0,6)$  "objem základ.patek" : $-(0,8*1*(0,7*6+0,45*9)+0,6*1*0,45)$  "objem obetonování sloupů" : $-(0,4*0,4*0,6*6)$ "objem schodišť.konstr." : - $((0,5+0,25)*0,3*3,2+0,35*0,5*5+1*0,3*(3,2+4,7)/2+0,5*3,2*0,25))$ "objem konstr.terénních lavic" : - $((16+18+20)*(0,7+0,5)*0,5)$				-61 334,88
2	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (položka č.15 z SOD) : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -231,45236*14				-17 821,83
3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (položka č. 18 z SOD) : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -231,45236*1,8				-35 412,21
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>-61 624,75</b>
4	596811220.	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 (Položka č. 80 z SOD) : -1,85*1,85*2 -272,00				-61 624,75
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>-120 690,00</b>
5	916371214.	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začištění (položka č. 87 z SOD) : -324,00				-7 290,00
6	272451R1	obrubník z ocelové pásoviny tl.6mm s trny (položka č. 88 z SOD) : -324,00				-113 400,00
<b>Celkem</b>						<b>-296 883,67</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_MP	Objekt zázemí_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>52 817,43</b>
1	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				20 414,10
		Náhrada za položku č. 14 ze SOD : "objem odkopávek" : $(416+278,845)*0,1$ "objem šterkového trávníku" : $72*0,3$ "objem základ. desek" : $19,87*(6,774+10,375)/2*0,5$ "objem základ.pasů" : $(1*(20,5+1,4)+0,8*(9,31+4,7))*0,25$  "objem základ.pasů" : $0,2*(3,54*5+4+4,51+5,3+0,8)*0,6$  "objem základ.patek" : $0,8*1*(0,7*6+0,45*9)+0,6*1*0,45$  "objem obetonování sloupů" : $0,4*0,4*0,6*6$ "objem schodišť.konstr." : $((0,5+0,25)*0,3*3,2+0,35*0,5*5+1*0,3*(3,2+4,7))/2+0,5*3,2*0,25$ "objem konstr.terénních lavic" : $(16+18+20)*(0,7+0,5)*0,5$				
2	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně				32 403,33
		položka č. 14 ze SOD (materiál nebyl odvezen ale zapracován v rámci stavby) : "objem odkopávek" : $((416+278,845)*0,1)$ "objem šterkového trávníku" : $(72*0,3)$ "objem základ. desek" : $(19,87*(6,774+10,375)/2*0,5)$  "objem základ.pasů" : $((1*(20,5+1,4)+0,8*(9,31+4,7))*0,25)$ "objem základ.pasů" : $(0,2*(3,54*5+4+4,51+5,3+0,8)*0,6)$  "objem základ.patek" : $(0,8*1*(0,7*6+0,45*9)+0,6*1*0,45)$  "objem obetonování sloupů" : $(0,4*0,4*0,6*6)$ "objem schodišť.konstr." : $((((0,5+0,25)*0,3*3,2+0,35*0,5*5+1*0,3*(3,2+4,7))/2+0,5*3,2*0,25))$ "objem konstr.terénních lavic" : $((16+18+20)*(0,7+0,5)*0,5)$				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>306 729,50</b>
3	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upravené (odseky) tl. do 100 mm				306 729,50
		náhrada za položku č. 80 ze SOD : 278,845				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>130 046,67</b>
4	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného				130 046,67
		položka č. 93 v SOD : "stávající stěna" : $-0,3*0,9*(10,2+30+6,3+1,2)$ skutečnost : větší 20x10 : $(2*8,8)*1,40*0,60$				

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2*20)*1,40*0,60 20*10*0,15 menší 10x8 : (2*10)*1,40*0,60 (2*6,80)*1,40*0,60 8*10*0,15				
<b>Díl: 997 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>594 803,80</b>
5	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t			439 567,49
		položka č. 94 v SOD : množství v SOD : -32,198 skutečnost : větší 20x10 : ((2*8,8)*1,40*0,60)*2,50 ((2*20)*1,40*0,60)*2,50 (20*10*0,15)*2,50 menší 10x8 : ((2*10)*1,40*0,60)*2,50 ((2*6,80)*1,40*0,60)*2,50 (8*10*0,15)*2,50				
6	997013501.	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			53 128,72
		(položka č. 95 ze SOD) : -32,198 skutečnost : větší 20x10 : ((2*8,8)*1,40*0,60)*2,50 ((2*20)*1,40*0,60)*2,50 (20*10*0,15)*2,50 menší 10x8 : ((2*10)*1,40*0,60)*2,50 ((2*6,80)*1,40*0,60)*2,50 (8*10*0,15)*2,50				
7	997013509.	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			79 640,22
		(Položka č. 96 ze SOD) : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 264,32200*23				
8	997013873.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			22 467,37
		(položka č. 97 ze SOD) : -32,198  skutečnost : větší 20x10 : ((2*8,8)*1,40*0,60)*2,50 ((2*20)*1,40*0,60)*2,50 (20*10*0,15)*2,50				

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

menší 10x8 :  
 ((2\*10)\*1,40\*0,60)\*2,50  
 ((2\*6,80)\*1,40\*0,60)\*2,50  
 (8\*10\*0,15)\*2,50

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>346 813,52</b>
9	767995104RV1	Výroba kovových atypických konstrukcí				328 850,00

výroba ocelové konstrukce k položce ze SOD č. 49, 64, 70, 72, 74 :

výpis prvků viz. PD :

pozice 1010\_IPE 160\_3015 mm : 47,60\*1  
 pozice 1011\_IPE 160\_2490 mm : 39,30\*1  
 pozice 1012\_IPE 160\_1787 mm : 28,20\*1  
 pozice 1004\_TRCTV\_80x4 mm, 3837 mm : 35,40\*1  
 pozice 1005\_TRCTV\_80x4 mm, 3224 mm : 29,70\*1  
 pozice 1045\_P5x50-11065 : 21,70\*1  
 pozice 1003\_HEA 140\_4421 mm : 109,20\*5  
 pozice 1006\_HEA 140\_5200 mm : 128,40\*1  
 pozice 1007\_HEA 140\_4940 mm : 122,00\*1  
 pozice 1008\_HEA 140\_4421 mm : 117,60\*1  
 pozice 1009\_HEA 140\_4627 mm : 114,30\*1  
 pozice 1013\_IPE 200\_11067 mm : 247,90\*1  
 pozice 1014\_IPE 200\_9400 mm : 210,60\*1  
 pozice 1015\_IPE 200\_8260 mm : 185,00\*1  
 pozice 1016\_IPE 200\_7596 mm : 170,20\*1  
 pozice 1017\_IPE 200\_7391 mm : 165,60\*1  
 pozice 1018\_IPE 200\_7391 mm : 165,60\*1  
 pozice 1001\_HEA 140\_3723 mm : 92,00\*6  
 pozice 1000\_IPE 160\_3820 mm : 60,40\*33  
 pozice 1002\_UPE 200\_3820 mm : 87,10\*6  
 pozice 1019\_UPE 200\_4179 mm : 95,30\*1  
 pozice 1020\_UPE 200\_3998 mm : 91,20\*1  
 pozice 1021\_UPE 200\_3886 mm : 88,60\*1  
 pozice 1022\_UPE 200\_3829 mm : 87,30\*1  
 pozice 1050\_P5x50-7391 : 14,50\*1  
 pozice 1034\_P20x320-320 : 16,10\*15  
 pozice 1037\_P5x50-3820 : 7,50\*6  
 pozice 1046\_P5x50-3825 : 7,50\*1  
 pozice 1047\_P5x50-3873 : 7,60\*1  
 pozice 1048\_P5x50-3975 : 7,80\*1  
 pozice 1049\_P5x50-4145 : 8,10\*1  
 pozice 1030\_P4x35-80 : 0,10\*16  
 pozice 1038\_P5x50-95 : 0,20\*3  
 pozice 1036\_P5x50-100 :  
 pozice 1044\_P5x50-101 : 0,10\*1  
 pozice 1025\_P10x40-182 : 0,50\*58  
 pozice 1031\_P10x70-138 : 0,50\*15  
 pozice 1032\_P10x70-138 : 0,50\*15  
 pozice 1023\_P10x70-172 : 0,60\*120

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pozice 1027_P10x114-160 : 1,40*30 pozice 1028_P10x130-137 : 1,40*24 pozice 1035_P10x135-195 : 2,10*8 pozice 1026_P10x137-181 : 1,70*47 pozice 1029_P10x137-181 : 1,80*20 pozice 1040_P10x164-348 : 3,90*1 pozice 1041_P10x168-321 : 3,70*1 pozice 1042_P10x207-284 : 3,30*1 pozice 1043_P10x207-290 : 3,40*1 pozice 1039_P10x228-282 : 3,70*2 pozice 1033_P12x100-300 : 2,80*15 pozice 1024_P15x50-50 : 0,30*60 pozice, drobné prvky : 31,40				
10	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t			3 434,41
		položka č. 65 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,028*0,05 položka č. 69 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,087*0,05 položka č. 71 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 1,992*0,05				
11	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t			1 960,58
		položka č. 75 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 1,174*0,05				
12	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t			1 575,30
		položka č. 73 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,885*0,05				
13	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t			2 702,06
		položka č. 50 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 1,618*0,05				
14	13611214.	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t			1,66
		položka č. 52 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,001*0,05				
15	13611218.	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t			188,60
		položka č. 66 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,115*0,05				
16	13611228.	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t			622,07
		položka č. 53 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,192*0,05 položka č. 67 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,175*0,05				
17	13611238.	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t			40,94
		položka č. 54 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,023*0,05				
18	13611248.	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t			428,98
		položka č. 55 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,241*0,05				

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 01	Objekt zázemí
R:	SO 01_VP	Objekt zázemí_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm <i>položka č. 51 ze SOD : chybí prořez 5% z PD : 0,134*0,05</i>	t			259,96
20	30950594	Šroub ocelový, šestihřanná hlava, částečný závit, 02 1101 M12 x 50 mm, pevnost 8.8 pozinkován <i>pozice 1052 : 120/1000</i>	1000 ks			1 350,00
21	30951330	Šroub ocelový, šestihřanná hlava, částečný závit, 02 1101 M16 x 50, pevnost 8.8 <i>pozice 1051 : 178/1000 pozice 1053 : 16/1000</i>	1000 ks			2 364,86
22	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12 <i>k pozici 1052 : 120</i>	kus			156,00
23	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 <i>k pozici 1051 : 178 k pozici 1053 : 16</i>	kus			582,00
24	31111316	Matice přesná šestihřanná 02 1401 tř.8, M24 <i>k pozici 1054_kotva M24 : 60/1000</i>	1000 ks			753,60
25	31121604	Podložka pro tyče I, U, IE, UE 021739 otvor 14 mm <i>k pozici 1052 : 120/1000</i>	1000 ks			795,00
26	31121750	Podložka pružná se čtvercovým průřezem 02 1740 DIN 7980-M24 <i>k pozici 1054 : 60/1000</i>	1000 ks			320,70
27	311261017	Podložka ocelová plochá DIN 125 A-M16, otvor 17,0 mm <i>k pozici 1051 : 178 k pozici 1053 : 16</i>	kus			426,80
<b>Celkem</b>						<b>1 431 210,92</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02	Přírodní jezírko
R:	SO 02_MP	Přírodní jezírko_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-837 720,00</b>
1	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, (položka č. 6 z SOD) : -1740	m3			-217 500,00
2	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (položka č.7 z SOD) : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1740,00000*14	m3			-280 140,00
3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (položka č. 9 z SOD) : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1740,00000*1,8	t			-203 580,00
4	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce "plocha z placáků 50/30/10cm v litor. zóně, výměra dle projektanta" : -(420*0,1)*0,50	m3			-136 500,00
<b>Celkem</b>						<b>-837 720,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02	Přírodní jezírko
R:	SO 02_VP	Přírodní jezírko_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 072 140,34</b>
1	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			203 175,38
		v SOD :				
		SO 01 : -986,875				
		SO 02 : -2000,00				
		SO 02.1 : 0				
		SO 02.2 : 0				
		SO 02.3 : -79,00				
		SO 02.4 : 0				
		SO 02.5 : 0				
		SO 02.6 : 0				
		SO 02.7 : -680,00				
		SO 02.8 : -1,20				
		SO 02.9 : -200,00				
		SO 02.10 : 0				
		SO 03 : -5,00				
		SO 04.1 : -212,65				
		SO 04.2 : -109,50				
		SO 04.3 : 0				
		SO 05 : 50				
		Skutečnost = :7350				
2	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			153 468,00
		Náhrada za položku č. 6 ze SOD :				
		1740				
3	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3			243 600,00
		Náhrada za položku č. 9 ze SOD (materiál nebyl odvezen ale zapracován v rámci stavby) :				
		1740				
4	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			203 175,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 :3125,775				
5	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			234 433,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3125,775				
6	185803111.	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			15 910,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 :3125,775				
7	00572472.	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg			18 378,26
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3125,77500*0,042				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>71 119,15</b>
8	271313511	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3			19 366,75
		zhotovení hydraulického zámku šířky 100-150 mm : 202*(0,20*0,125)				
9	279351101	Bednění stěn základových zdí, jednostranné - zřízení	m2			51 752,40
		bednění hydraulického zámku výšky 200 mm : 202*0,20				

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02	Přírodní jezírko
R:	SO 02_VP	Přírodní jezírko_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>608 563,20</b>
10	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upravené (odseky) tl. do 100 mm	m2			281 600,00
částecná náhrada za položku č. 19 ze SOD : 256,00						
11	583810R1	odseky žula šedá	m2			326 963,20
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 256,00000*1,03						
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>667 308,00</b>
12	961055111.	Bourání základů železobetonových	m3			667 308,00
V SOD položka č. 25 :						
"bourání starého bazénu" : -(60+1,5)*2*0,8*0,5						
SKUTEČNOST :						
- schody : 6*(14,00*0,35*0,15)						
14*1,50*1,05						
(14*0,90*2,45)/2						
14*2,45*0,60						
- základy klouzačky :						
3*(3*0,60*1,30)						
1*1*3						
1*0,50*2						
- blok vedle schodiště :						
2*0,60*1,50						
- zeď vedle schodiště :						
- směr k řece : 12*0,40*1,50						
6*0,40*1,50						
- směr k náhonu : 10*0,40*1,50						
- 2x prostup do bazénu - u lávky a studny :						
2*(2*1*0,40)						
- chodník podél bazénu :						
23*1,40*0,25						
10*1,40*0,25						
- dno bazénu :						
0,50*15*14						
0,50*15*12						
0,50*1*27						
0,50*1*15						
6						
<b>Díl: 998 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 221,41</b>
13	998331011.	Přesun hmot pro nádrže	t			1 221,41
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>212 385,60</b>
14	799_001	Dodávka a montáž elektrofyzikální signalizacei průniku vody hydroizolací	m2			212 385,60
plocha : (1650+372,72)						
<b>Díl: 997 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>255 245,31</b>

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02	Přírodní jezírko
R:	SO 02_VP	Přírodní jezírko_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  (položka č. 26 ze SOD), 118,08 : betony - výměra VCP : 278,045*2,40	t			100 096,20
17	997013509.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  (položka č. 27 ze SOD), 118,08*23 = 2 715,84 : betony - výměra VCP : 278,045*23	t			38 370,21
18	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01  (položka č. 28 ze SOD), betony - výměra v SOD - 49,2*2,40 : betony - výměra VCP : 278,045*2,40	t			116 778,90
<b>Celkem</b>						<b>2 887 983,01</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.1	Kanalizace
R:	SO 02.1_MP	Kanalizace_měněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-152 081,06</b>
1	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, <small>(položka č. 4 z SOD) : "vytlačený objem lože a obsyp"56,54+202,984 : - (56,54+202,984)</small>	m3			-52 423,85
2	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>(položka č.15 z SOD) : 'Přepočtené koeficientem množství : -(259,524*14)</small>	m3			-59 950,04
3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>(položka č. 7 z SOD) : 'Přepočtené koeficientem množství : -259,524*1,8</small>	t			-39 707,17
<b>Celkem</b>						<b>-152 081,06</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.1	Kanalizace
R:	SO 02.1_VP	Kanalizace_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>59 223,38</b>
1	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			22 890,02
Náhrada za položku č. 4 ze SOD : "vytlačení objem lože a obsyp" : 56,54+202,984						
2	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3			36 333,36
položka č. 7 ze SOD (materiál nebyl odvezen ale zpracován v rámci stavby) : 259,524						
<b>Celkem</b>						<b>59 223,38</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.5	Přečerpávací nádrž
R:	SO 02.5_MP	Přečerpávací nádrž_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-35 000,00</b>
1	382411115.1	Nadzemní nádrž bez UV filtru, 7m3, dod a mont. "přečerpávací šachta"1 : -1	kus			-35 000,00
<b>Díl: 998</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-1 234,08</b>
2	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály -3,619	t			-1 234,08
<b>Celkem</b>						<b>-36 234,08</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.6	Šachty
R:	SO 02.6_MP	Šachty_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-6 174,62</b>
1	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, (položka č. 2 z SOD) : " vytl. objem" : -(3,14*0,62*0,62*1,8*2) -(3,14*0,6*0,6*3,25) zaokrouhlování : 0,00006	m3			-2 421,74
2	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (položka č.2 z SOD) : Přepočtené koeficientem množství : -8,019*14	m3			-2 525,99
3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (položka č. 5 z SOD) : Přepočtené koeficientem množství : -8,019*1,8 zaokrouhlování : 0,0002	t			-1 226,89
<b>Celkem</b>						<b>-6 174,62</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.6	Šachty
R:	SO 02.6_VP	Šachty_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 829,94</b>
1	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			707,28
		Náhrada za položku č. 2 ze SOD : " vytl. objem" : 3,14*0,62*0,62*1,8*2 3,14*0,6*0,6*3,25 zaokrouhlování : -0,00006				
2	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3			1 122,66
		položka č. 5 ze SOD (materiál nebyl odvezen ale zapracován v rámci stavby) : " vytl. objem" : 3,14*0,62*0,62*1,8*2 3,14*0,6*0,6*3,25 zaokrouhlování : -0,00006				
<b>Celkem</b>						<b>1 829,94</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.9	Kalové pole
R:	SO 02.9_MP	Kalové pole_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>-151 693,13</b>
1	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>položka č. 36 ze SOD : -0,401</i>	t			-521,30
2	28322104	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,0mm <i>položka č. 34 ze SOD : "po obvodu filtru" : 36,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : -36,5*1,05</i>	m2			-7 090,13
3	28322104	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,0mm <i>položka č. 27 ze SOD : -(100+124,1)*1,1</i>	m2			-45 604,35
4	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2 <i>položka č. 32 ze SOD : -(100+124,1)*2*1,1</i>	m2			-8 677,15
5	711471053	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, fólií PE volně <i>položka č. 25 ze SOD : "dno kal. pole" : -100</i>	m2			-17 100,00
6	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE <i>položka č. 26 ze SOD : -(73*(0,7+1))</i>	m2			-21 221,10
7	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní <i>položka č. 28 ze SOD : dno kalového pole : -100</i>	m2			-5 600,00
8	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná <i>položka č. 29 ze SOD : "dno kal. pole" : -100</i>	m2			-6 850,00
9	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní <i>položka č. 30 ze SOD : -73*(0,7+1)</i>	m2			-12 534,10
10	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná <i>položka č. 31 ze SOD : -73*(0,7+1)</i>	m2			-14 892,00
11	711761622	Izolace proti vodě vodorovný uzávěr dilatační spáry přilepením pásu rš 400/500 mm v plné ploše <i>položka č. 33 ze SOD : "po obvodu filtru" : -73</i>	m			-10 804,00
12	711767278	Izolace proti vodě opravení trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu D do 200 mm <i>položka č. 35 ze SOD : -1</i>	kus			-799,00
<b>Celkem</b>						<b>-151 693,13</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 02.9	Kalové pole
R:	SO 02.9_MP	Kalové pole_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 04.1	Areálový rozvod vody
R:	SO 04.1_MP	Areálový rozvod vody_měněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-52 150,57</b>
1	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, <small>(položka č. 15 z SOD) : "objem obyvu a lože potrubí" : -(11,9+251,1)*0,8*0,4 "objem VŠ včetně podkladních konstr." : - (0,6*0,6*3,14*1,8) "objem podklad. konstr.pod patní koleno" : - (0,25*0,15*0,35+0,25*0,15*0,15) "objem podklad. konstr.T kus DN 50" : - (0,3*0,45*0,45+0,2*0,15*0,1)*2 zaokrouhlování : -0,00103</small>	m3			-23 830,39
2	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>(položka č.16 z SOD) : 'Přepočtené koeficientem množství : -86,342*14</small>	m3			-15 109,85
3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>(položka č. 7 z SOD) : 'Přepočtené koeficientem množství : -86,342*1,8</small>	t			-13 210,33
<b>Celkem</b>						<b>-52 150,57</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 04.1	Areálový rozvod vody
R:	SO 04.1_VP	Areálový rozvod vody_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>19 703,24</b>
1	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			7 615,36
		Náhrada za položku č. 15 ze SOD : "objem obyvu a lože potrubí" : (11,9+251,1)*0,8*0,4 "objem VŠ včetně podkladních konstr." : (0,6*0,6*3,14*1,8) "objem podklad. konstr.pod patní koleno" : (0,25*0,15*0,35+0,25*0,15*0,15) "objem podklad. konstr.T kus DN 50" : (0,3*0,45*0,45+0,2*0,15*0,1)*2 zaokrouhlování : 0,00103				
2	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3			12 087,88
		položka č. 18 ze SOD (materiál nebyl odvezen ale zapracován v rámci stavby) : "objem obyvu a lože potrubí" : (11,9+251,1)*0,8*0,4 "objem VŠ včetně podkladních konstr." : (0,6*0,6*3,14*1,8) "objem podklad. konstr.pod patní koleno" : (0,25*0,15*0,35+0,25*0,15*0,15) "objem podklad. konstr.T kus DN 50" : (0,3*0,45*0,45+0,2*0,15*0,1)*2 zaokrouhlování : 0,00103				
<b>Celkem</b>						<b>19 703,24</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 05	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)
R:	SO 05_MP	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)_méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>-11 500,00</b>
1	R 1024	Čerpací šachta odběr vzorků vč poklopu dod <small>položka č.24 ze SOD : -1</small>	kpl.			-11 500,00

<b>Celkem</b>						<b>-11 500,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	25TR_2	Turnov -přírodní biotop Dolánky
O:	SO 05	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)
R:	SO 05_VP	Vegetační ČOV pro 10EO (KČOV)_vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>96 320,00</b>
1	R 1024	Čerpací šachta odběr vzorků vč poklopu dod	kpl.			96 320,00

náhrada za položku č.24 ze SOD (objem nádrže 10 m3) :

1

<b>Celkem</b>	<b>96 320,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

