

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č.2492/2022/OI

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Zastoupeno: Ing. Břetislavem Rigerem
náměstkem primátora

Firma: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

se sídlem: Antonína Brože 3124/2, Zábřeh,
700 30 Ostrava

zastoupena: Ing. Vladimírem Blahutou,
jednatelem společnosti
zapsána v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 18537

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 25816977
DIČ: CZ25816977 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. Ostrava
Číslo účtu: 43-9153850277/0100

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl.I.

Úvodní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě o dílo č. 2492/2022/OI , která nabyla účinnosti dne 4.10.2022, (dále jen „smlouva“) na realizaci akce „Cesta vody“ z důvodu víceprací a méněprací, které vznikly během realizace prací v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, kdy v důsledku těchto okolností je nutno změnit předmět smlouvy.
2. Cena díla se tímto dodatkem snižuje o rozdíl ceny víceprací a méněprací ve výši 1 879 932,58 Kč bez DPH. Rozdíl víceprací a méněprací činí 13,65 % původní hodnoty závazku.

čl.II

Změny smlouvy

1. Dosavadní znění smlouvy v Čl. II. „Předmět smlouvy“ se doplňuje o nový odstavec 10, který zní:

Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat méněpráce, které jsou uvedeny v evidenčním listu změny stavby ZL č.1 tvořící přílohu č. 3 této smlouvy a které byly odsouhlaseny zástupci technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a objednatele.

2. V článku VI. Cena díla se text odstavce 1) nahrazuje textem:
Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí :

<i>Cena bez DPH</i>	<i>15 653 068,68 Kč</i>
<i>DPH 21 %</i>	<i>3 287 144,42 Kč</i>
<i>Cena celkem včetně DPH</i>	<i>18 940 213,10 Kč</i>

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Příloha č. 1 ke smlouvě kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou nazvanou kalkulace nákladů a tato příloha tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
4. Za přílohu č 2 smlouvy se vkládá Příloha č. 3. – Změnový list č. 1, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

čl.II.

Závěrečná ustanovení

1. 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 města usnesením č. 01880/RM2226/36 ze dne 11.7.2023.
2. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je uzavírán v elektronické podobě.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí objednatel.
8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
9. *Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:*
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů
Příloha č. 2 – Změnový list č. 1

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo :

„Cesta vody“



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

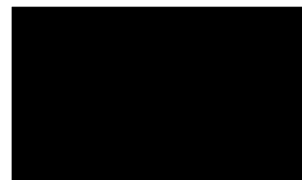
Za objednatele

Ing. Břetislav Riger
Náměstek primátora
na základě plné moci



Za zhotovitele

Ing. Vladimír Blahuta
jednatel společnosti



Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo :
„Cesta vody“



Magistrát města Ostravy zavedl a používá
systém environmentálního managementu pro oblast
Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné
správy za účelem všestranného poskytování služeb
dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

Kalkulace nákladů

Cesta vody

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
SO00	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	372 000,00	78 120,00	450 120,00
SO01	Dřevěné povalové chodníky	0,00	6 659 339,11	1 398 461,21	8 057 800,32
SO02	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské	0,00	2 009 488,24	421 992,53	2 431 480,77
SO03	Priessnitzovy lázně	0,00	3 034 247,09	637 191,89	3 671 438,98
SO04	Protierozní opatření	0,00	390 338,34	81 971,05	472 309,39
SO05.3	Vodohospodářská část	0,00	188 246,19	39 531,70	227 777,89
SO06	Mobiliář	0,00	1 866 457,90	391 956,16	2 258 414,06
SO07	Výsadby	0,00	1 036 424,01	217 649,04	1 254 073,05
SO07.1	Následná péče	0,00	96 527,80	20 270,84	116 798,64
Celkem za stavbu		0,00	15 653 068,68	3 287 144,42	18 940 213,10

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo :
„Cesta vody“



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávanou statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Cesta vody	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 02, SO 03 / 1	Číslo změny stavby: 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 - Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské SO 03 - Priessnitzovy lázně		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 30.09.2022, číslo smlouvy: 2492/2022/OI

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o., se sídlem A. Brože 2/3124,70030 Ostrava-Zábřeh,IČO: 25816977

Gen.projektant (autorský dohled): Ing. Ivan Tachezy, se sídlem Plzeňská 1573/17, 700 30 Ostrava, IČO: 00845451

Technický dozor stavebníka (TDS): Ing. Luděk Konečný, se sídlem Nováčkova 12, 700 30 Ostrava - Vyškovice

Přílohy:

- 1) Výkres situace
- 2) Zápis z kontrolního dne
- 3) Vyjádření - autorského dozoru
- 4) Rekapitulace rozpočtu
- 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Počet paré:

Příjemce :

2 x	Objednatel
1 x	TDS
1 x	Zhotovitel
1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

Technický popis nově navrhovaného stavu:

V rámci stavebního objektu SO 03 Priessnitzovy lázně - Při odstranění stávajících kamenné zidky a odkrytí jejího základu bylo zjištěno podtékání vody z pramene pod stávajícími základy v několika místech. Pro zachování dostatku pramenité vody Priessnitzových lázní bylo nutné stávající základy rozšířit prohloubit a utěsnit je tak pro zamezení podtékání vodostavním betonem. Pro zajištění dostatku vody pro lázně byly dále navrženy betonové žebra zafixované od zidky do svahu. Pod betonovou desku masážní vrstvy je nutné přidat šterkovou vrstvu pro odtok vody s případných pramenů přímo pod betonovou deskou. Návoz a složení materiálu nemůže být pro velmi podmáčený a svažité terén prováděn na místě běžnou technikou, ale musí být skládán na suchých místech ve větší vzdálenosti od stavby a na místo stavby převážen menší demprovou technikou spoušenou a tahanou do podmáčeného svahu lanovým navijákem. Odvoz zeminy rovněž nemůže z důvodu rizika poničení podmáčeného lesního terénu probíhat po vrstevnici, ale musí být zase malou demprovou technikou a navijákem přemísťován přes svah. Pro zajištění lepší kontroly a údržby retenčních skrůží na pramenitou vodu byly tyto zaměněny z betonových na plastové o větší výšce. Kubaturu terénních úprav bylo nutné upravit dle skutečných potřeb konečného řešení Priessnitzových lázní. Z důvodu velmi silných pramenů před i za zídkou bylo nutné vodu očerpávat a potrubím převádět za staveniště.

V rámci stavebního objektu SO 02 Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské - Z důvodu podmáčeného terénu a rizika sesuvu svahu lesních pozemků bylo nutné část výkopu pro kamennou zidku provádět ručně a přebytečný vokop převážet menší demperovou technikou do druhého mírnějšího údolí lesního pozemku. Kubaturu terénních úprav bylo nutné upravit dle skutečných potřeb konečného řešení prostoru u Kapličky P.M. Lurdské.

Odůvodnění změny:

Důvodem změn bylo zjištění podtékání pramenů pod stávajícími základy kamenné zidky, které měly být použity pro stavbu nové kamenné zidky. Hlavními důvody změn je silně podmáčený terén. Oba objekty stavby byly projektovány v několika po sobě jdoucích suchých letech, kde bylo počítáno s běžnými technologiemi staveništního přesunu hmot, návozu a odvozu materiálů a výkopů. Aktuálně se staveniště nachází v silně podmáčeném lesním prostředí vlivem abnormálně vlhkým klimatickým obdobím.

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

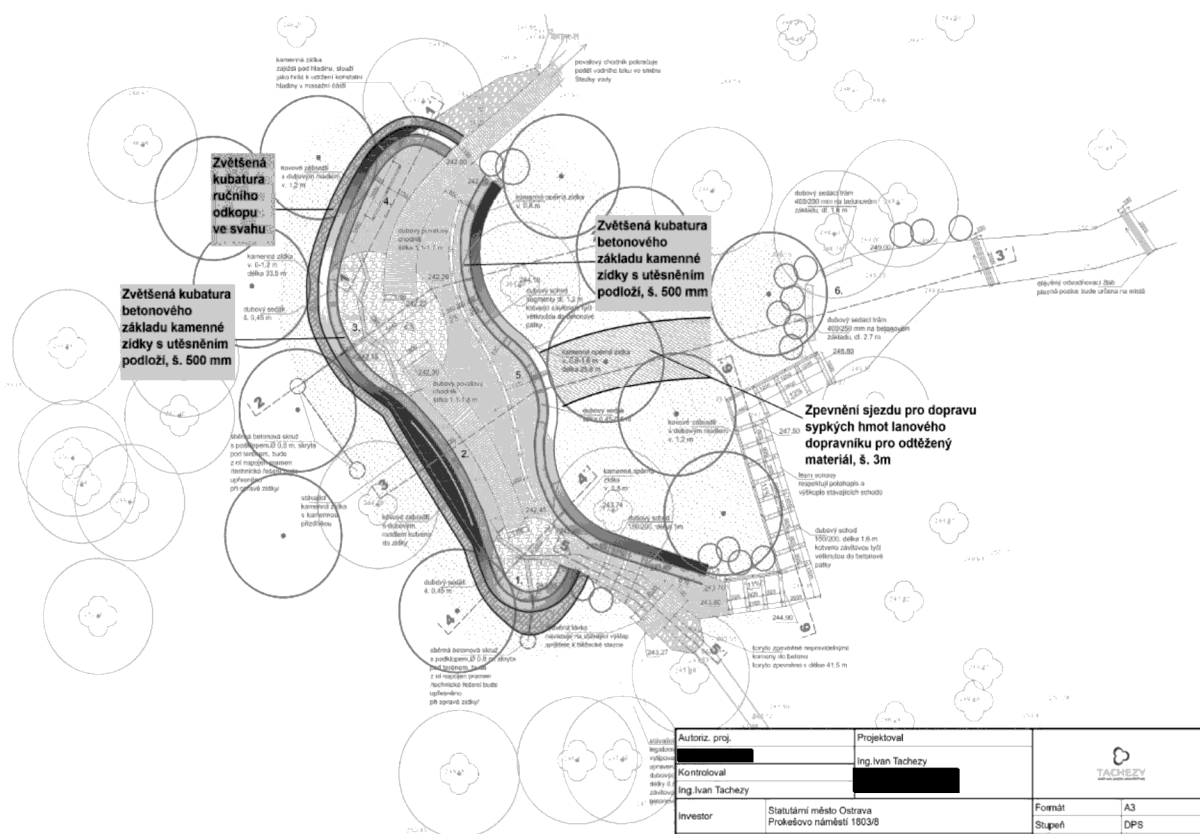
Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
522 032,45	3,79%	2 401 965,03	17,44%	1 879 932,58

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ivan Tachezy	datum	21.6.2023	podpis	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Luděk Konečný	datum	21.6.2023	podpis	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	21.6.2023	podpis	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	21.6.2023	podpis	

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".



Autorz. proj.	Projektoval		
Kontroloval	ing. Ivan Tachezy		
Investor	Státutární město Ostrava Prokeřovo náměstí 1803/6	Formát	A3
Alce	Cesta Vody	Stupeň	DPS
		Datum	07/2022
		Měřítko	Číslo výkresu
Priessnitz - výkres více-práci		1 : 150	08a doplnění

Zápis z jednání: KD č. 15

Stavba: Cesta vody Ostrava Bělský Les

Ze dne 14.6.2023

Přítomni: viz prezenční listina

č.	Téma	Odp.	Termín	Splněno
1/1	Hmg prací : zhotovitel předal aktualizaci HMG. -priessnitz, zdění kamenný obklad OS, dláždění kamene přívodního koryta -povalové chodníky – Budou provedeny části povalu u obra, osazení obra dle klim podmínek v příštím týdnu předpoklad 22.6 -prostor u altánu – Kamenný obklad OS zahájen, probíhá betonáž koryta potoka			
2/3	Objednatel upozorňuje na prověření art prvků z hlediska budoucí bezpečnosti provozu a případné nutnosti revize některých prvků stavby pro kolaudaci. GP předal dokumentaci , předána [REDAKCE], Statický výpočet zajišťován. GP dopracuje detail ukotvení na kmen stromu.	OMLZ GP	30.3 NT 15.4.	trvá
8/3	Stávající nosníky z kamene k přemostění potoka budou dle PD demontovány. Zhotovitel je uloží jako materiál investora. GP – dle možností navrhne zpětné použití - GP navrhuje z kamenných nosníků u kapličky provedení kamenného stolu.	GP	3-5	trvá
9/2	Předložen návrh VCP MPC, vč zdůvodnění nárustu výměr a ceny u jednotlivých položek. Vyjádření GP doloženo, Návrh ZL předložen. Objednatel předal podklady ke kontrole, následně sdělí stanovisko	OMLZ, BJ GP	2-5 29-5	trvá
11/1	Na místě GP zhotoviteli upřesnil úpravu lesních schodů, jejich prodloužení a zakotvení. Dohodnuto provedení náběhu navíc oproti PD v horní části pro napojení na stávající pěšinu. Rovněž GP půdorysně upravil umístění lávky u les schodů o cca 15 m z důvodu návaznosti na stáv terén a budoucí bezpečnost pěších. TDS upozorňuje na provedené dřevěné schodiště v rámci těchto lesních schodů, které propojují povalové chodníky se stávající pěšinou fit dráhy. Schody nejsou provedeny dle PD, nejsou ani obsahem PD, neprošly stavebním řízením, nejsou odsouhlaseny NIPI. Tyto schody výškou stupně 25cm (žebříkové schody) jsou nebezpečně strmé a jsou provedené v rozporu s normovými zásadami navrhování schodišť. Není dodržena vyhláška 398/2009 Sb. požadovaná ve stanovisku NIPI k stavebnímu řízení, dle které je přípustná výška schodu max 16cm. Provedené shody nelze převzít. GP navrhuje schody využít jako fitness prvek, projedná změnu PD s NIPI i stavebním úřadem.	GP		
11/2	Požadavek zhotovitele na GP pro upřesnění PD u stavítka priessnitz. Dohodnuta schůzka na místě 8.6 od 10.30hod, zhotovitel připraví výšky. Schůzka proběhla, výškově doměřeno, bylo dohodnuto - GP dopracuje podélný řez celým priessnitz včetně výšek a příčný řez priessnitz u stavítka. Dle možností GP zapracuje spodní vývěr pramene vody s jeho převedením do koryta priessnitz. Řešení předá elektronicky nejpozději do 15.6. Dohodnuta schůzka na místě v pátek 16.6 v 10.00 hod za účasti GP, zhotovitel, TDS	GP	17.5 15.6	trvá
13/1	Zhotovitel předloží vzorek kamene koryta potoka u kapličky. Předloženy vzorky-fotky mailem, vzorky odsouhlaseny.			Platí, bod vypustit
14/1	Svah nad OS u priessnitz bude nutné z hlediska zabezpečení proti pádu vybavit zábradlím. Provedení GP upřesní. Na místě dohodnuto - Bude prodlouženo zábradlí výstupových schodů	GP		Platí, bod vypustit
15/1	GP upřesněna výška nátokové trubky pramene priessnitz – osa trubky 18cm nad kamennou plochou, v místě pod trubkou bude v kameni vybrání 400x400 hl. 300 pro možnost nabírání vody z pramene.	GP		
15/2	Pramen u kapličky - na žádost zhotovitele GP upřesní provedení trubního vývodu pramene včetně případného vybrání pod trubkou a přívodu do koryta	GP		
15/3	Zástup TDS a koordinátora BOZP – [REDAKCE]	Info.		

Pokud k tomuto záznamu nebude vznesena připomínka do 48 hod, je považován za odsouhlasený všemi účastníky. Podpisy přítomných viz prezenční listina. Příští KD - středa 21.6.2023 v 12.00 hod.

Zapsal: TDS Konečný

Prezenční listina

K zápisu z jednání KD Cesta vody Ostrava Bělský Les

Ze dne 14.6.2023

organizace	jméno	kontakt	podpis
MMO			
MMO- OSR			
MMO -OSR			
TDS	Ing Luděk Konečný		
TDS			
OMLZ			
OMLZ			
GP	Ing. Ivan Tachezy		
BJ Stavebni, s.r.o			
BJ Stavebni, s.r.o			
BJ stavebni			

Ing. Ivan Tachezy
Plzeňská 1573/17, Ostrava - Hrabůvka

Statutární město Ostrava
Prokešovo nám.1803/8
702 00 Moravská Ostrava

Vaše značka / ze dne

Naše značka
05-2/2023

Vyřizuje
Ing. Ivan Tachezy

Datum
26.5.2023

Věc: Odůvodnění navýšení realizační ceny stavby Cesta vody

Zasíláme Vám odůvodnění navýšení realizační ceny stavby „Cesta vody“.V období zpracovávání PD Cesta vody od investičního záměru až po realizační dokumentaci nedošlo v daném území k zamokření dnes realizovaných ploch - studánka u Priessnitz lázní a Kaplička PML, proto v původním rozpočtu položky korespondovali s uvedeným faktem a technologie byla navržena na tento stav. Uvedené plochy během suchých let byly pojízdné a nevykazovaly žádný stupeň zamokření.

Při zahájení prací počátkem roku 2023, (který je od ledna nadnormálně srážkový) bylo zjištěno, že navržená technologie zemních prací a stavebních úprav bude nevhodná. Z důvodu zamokření nebylo možné použít strojovou mechanizaci a dojezdové stavební vzdálenosti zemních prací uvedené v původním vysoutěženém rozpočtu. Většina prací při realizaci byla proto prováděna ručně, s menší mechanizací a pomocí vyprošťovacích technik. Došlo k navýšení přesunu hmot a jejich odvozu do vzdálenějších sušších skladových ploch.

Z hlediska založení zídek došlo k navýšení betonážních prací při rozšíření základových pásu jak do šířky, tak i do hloubky z důvodů zamokření spodních štěrkových vrstev v původním profilu terénu. Toto rozšíření základů bylo nutno provést i z důvodu zachování kapacity pramene, který podtéká původní základovou spáru původní zídky. Uvedené změny jsou zapsány ve stavebním deníku a odsouhlasené TD investora stavby.

V Ostravě dne 26.5. 2023

S pozdravem, přeji hezký den Ing. Ivan Tachezy

Fotodokumentace stavby:



Zamokření prostoru



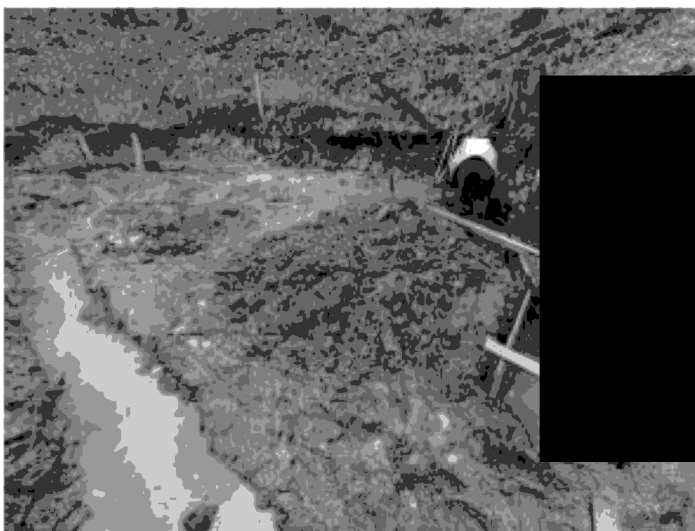
techniky

Odvoz zemin pomocí vyprošťovací



základem

Zamokření prostoru s novým



Zamokření prostoru



PML

Zamokření prostoru u Kapličky



Nový rozšířený základ

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	LOST20230 2 Cesta vody VCP-MNP		
Objednatel:	Statutární město Ostrava Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava	IČO: 845451	DIČ: CZ00845451
Zhotovitel:	Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o. A. Brože 2/3124, 700 30 Ostrava Zábřeh	IČO: 25816977	DIČ: CZ25816977
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 683 329,59
PSV			56 202,99
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			140 400,00
Celkem			1 879 932,58
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 879 932,58 CZK
Základní DPH	21 %		394 785,84 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Gena celkem s DPH			2 274 718,42 CZK
v _____ dne 22.5.2023 _____ Za zhotovitele Za objednatele			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO02	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské	0,00	348 141,19	73 109,65	421 250,84	19
1	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské - VCP	0,00	437 274,93	91 827,74	529 102,67	23
2	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské - MNP	0,00	-89 133,74	-18 718,09	-107 851,83	-5

SO03	Priessnitzovy lázně	0,00	1 531 791,39	321 676,19	1 853 467,58	81
1	Priessnitzovy lázně - VCP 1	0,00	1 964 690,10	412 584,92	2 377 275,02	105
2	Priessnitzovy lázně - MNP	0,00	-432 898,71	-90 908,73	-523 807,44	-23
Celkem za stavbu		0,00	1 879 932,58	394 785,84	2 274 718,42	103

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			736 067,39	39,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			119 957,24	6,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			149 144,67	7,9
5	Komunikace	HSV			56 958,48	3,0
8	Trubní vedení	HSV			-9 251,00	-0,5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			9 560,00	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			18 938,27	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			-548,65	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			638 663,63	34,0
728	Vzduchotechnika	PSV			3 071,90	0,2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			53 131,09	2,8
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			-36 160,44	-1,9
ON	Ostatní náklady	ON			140 400,00	7,5
Cena celkem					1 879 932,58	100,0

Položkový rozpočet

S:	LOST202302	Cesta vody VCP-MNP
O:	SO02	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské
R:	1	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské - VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						188 199,09						
1	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 - doplnění výměr : dle PD výkres č. 10f- šlře výkopu koryta je 1,13m : 42.5*0.4*10.15+0.71 v rozpočtu je 7,65 viz pol. č. 5 :-7,65	m3	6,80000	265,00	1 802,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
2	151101201	Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m - nová položka : zabezpečení odkop.podmáčeného svahu - 9*2+19*1	m2	37,00000	310,77	4 098,36	0,00070	0,02590	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
3	151101211	Odstánění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 37	m2	37,00000	40,83	1 510,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
4	151101401	Vzepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 37	m2	37,00000	149,25	5 522,37	0,00080	0,02960	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
5	151101411	Odstánění vzepření stěn - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 37	m2	37,00000	34,36	1 271,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
6	112201102R00	Odstánění pařezu pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm Doplnění počtu ks pařezu původní položky - zvýšený počet pařezu, které jsou nutné odstranit v blízkosti zidky : 3	kus	3,00000	950,00	2 850,00	0,00005	0,00015	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
7	115001103	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm - nová položka , upravuje se vodní tok : a přítok vody je stálý : úsek v délce 42m se bude převáděn na 2 etapy : 20+20	m	40,00000	699,33	27 973,26	0,00838	0,33520	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
8	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min Nová položka, v původní rozpočtu neřešeno : 30*8 Do výkopu se dostává voda a te je potřeba před pokračováním prací odčerpat :	h	240,00000	114,52	27 485,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
9	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l - nová položka : 30	den	30,00000	55,57	1 667,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
10	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Doplnění výměr : před zdi u altánu : 8*(3/2)*((1+2,6)/2) altán je zasazen do svahu, viz foto. :	m3	21,60000	200,00	4 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Nová položka, níže uvedený místa (výměry) nelze vykopat strojně z prostorových důvodů : patky : 0,5*0,40*1,2+0,3*0,3*3,14*1,2 základy kam. zidky : 0,3*0,8*23,0	m3	6,33912	1 428,00	9 052,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
12	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m Nová položka - zemina z výkopu je nutno přesunout do 50m od místa výkopu. V místě netre uskladnit : výkopky : 21,6+48,605 koryta : 7,65+6,8 rýhy a patky : 6,33912	m3	90,99412	278,50	25 341,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
13	162201210	Připlátek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor.1-4 - nová položka - přesun výkopku dalších 20 m : 90,994*2 skutečná vzdálenost přesunu výkopku je 50 m :	m3	181,98800	238,90	43 476,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
14	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 Nová položka : výkopky : 21,6+48,605 koryta : 7,65+6,8 rýhy a patky : 6,33912	m3	90,99412	289,12	26 308,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
15	171201101	Uložení sypaniny do náspy nezhutněných Nová položka - po složení z koleček nebo dumperu je potřeba zeminu osusnout : výkopky : 21,6+48,605 koryta : 7,65+6,8 rýhy a patky : 6,33912	m3	90,99412	30,04	2 733,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
16	181006113R00	Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm Doplnění položky o kubituru zeminy z položky 5 : 21,6/0,5	m2	43,20000	64,50	2 786,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						18 005,87						
17	071318111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot -doplnění výměr (drenáž za zdi+vyvedení) : 28,5*10	m	38,50000	21,10	812,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
18	971042122	Vitání otvoru, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm - nová položka : vrtý do betonových základů pro ukotvení opěrné zdi z důvodu zabezpečení OZ : vzhledem ke svahu 4ks/1m : 28,5*4	kus	114,00000	129,07	14 714,12	0,00000	0,00000	0,00046	0,05244	RTS 23/ I	RTS 23/ I
19	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm - doplnění výměr : 28,5*10	m	38,50000	64,40	2 479,40	0,00048	0,01848	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						42 315,57						
20	31112125	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 250 mm zaliti tvárnice betonem C 20/25 - doplnění výměr : 28,5*0,5+6,8*0,25+8*0,5 (5+2)*0,25 v rozpočtu pol.č.21 je 14,25 m2 :-14,25	m2	7,45000	1 346,00	10 027,70	0,59210	4,41115	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
21	341361821	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli B500B (10 505) - doplnění výměr : 7,45*8*0,617*1,1*0,001	t	0,04045	74 180,00	3 000,58	1,02491	0,04146	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
22	326212211	Zdivo nadzákl. z lom. kam. nad 3 m3 1str. ilcované - Náhraza původní položky.položka upravena s aktuální cenou materiálu : malá zídka mezi potůčkem a křížem : 0,3*0,3*23	m3	2,07000	9 858,00	20 406,06	2,38810	4,94337	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
23	58922151	Beton C 16/20 - X0 - Dmax 22 mm - S2 - struskoodporlandský CEM II - nová položka : beton do stěny ze ztraceného bednění pol.č.311112125RT3 neobsahuje : vyplnění vnitřních stěn tvárnice betonem :	m3	3,47200	2 557,96	8 881,23	2,50000	8,68000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I

výrobce prefabrikátu udává 0,16m3/m2/0,250mm :
Z1 ZD 0,16

3,47200

Díl: 99		Staveništní přesun hmot		135 623,31								
24	998R1	Základní vnitrostaveništní přesun hmot z místa meziskládky do místa zabudování	t	208,65124	650,00	135 623,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
<p>Nová položka obsahuje přesun kamene, betonu, kamene pro dlažbu vzhledem k prefabrikátu... - jeho kombinované naložení na minidumper : - převoz minidumperem na vzdálenost 250m : - složení v místě zabudování :</p> <p>208,65124</p> <p>Položka navržena po konzultaci se specialisty z RTS Brno, kdy navrhovaná cena 862 Kč/t jako u položky 998281108 (přesun hmot pro opravu a údržbu do výšky 12m) : přesun z místa meziskládky je podstatně větší než je kalkulováno a výškově : rozdíl je cca do 12m. : Navržená cena V/MJ - viz cen.položka :</p>												
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene		53 131,09								
25	998782193	Příplatek za zvětšený přesun, obklady z kamene do 500 m	t	113,03295	370,79	41 911,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	RTS 23/I
<p>Nová položka, doplnění položky 50 rozpočtu, jelikož dopravní vzdálenost je 250m od místa možného : složení z dopravního prostředku : 113,03295</p> <p>113,03295</p> <p>viz tonáž položka 88 rozpočtu :</p>												
26	58380757R	Kámen lomový Beskydský pískovec, doplatek do aktuální ceny	t	10,20000	1 160,00	11 220,00	1,00000	10,20000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	Indiv
				10,2	10,20000							

Položkový rozpočet

S:	LOST202302	Cesta vody VCP-MNP
O:	SO02	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské
R:	2	Plocha úprav u Kapličky Panny Marie Lurdské - MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3							-13 144,50					
1	327215132R00	Svislé a kompletní konstrukce Zdivo nadzákl. obkladní z lom.kamene, vyspárování	m3	-2,07000	6 350,00	-13 144,50	2,08178	-4,30928	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
		Položka neodpovídá způsobu provedení : -0,3*0,3*23		-2,07000								
Díl: 1							-1 728,44					
2	132201111	Zemní práce Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	-5,85912	295,00	-1 728,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		odpočet prací, které se provádějí ručně :										
		základ kam.zidky : -0,3*0,8*23		-5,52000								
		patky : -0,3*0,3*3,14*1,2		-0,33912								
Díl: 96							-33 750,00					
3	961044111R00	Bourání konstrukcí Bourání základů z betonu prostého	m3	-9,00000	3 750,00	-33 750,00	0,00000	0,00000	2,00000	-18,00000	RTS 23/ I	Indiv
		Neprovedené odstranění betonového základu původní zidky - 0,45*0,8*25,0		-9,00000								
Díl: D96							-40 510,80					
4	979081121R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-234,00000	24,60	-5 756,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
		odvoz a přesuny nevybouraného betonu : -234		-234,00000								
5	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	-18,00000	149,50	-2 691,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
6	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-18,00000	256,50	-4 617,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
7	979083111R00	Vodorovně přemístění sutí na skládku do 100 m	t	-18,00000	49,80	-896,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
8	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	-18,00000	1 475,00	-26 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	LOST202302	Cesta vody VCP-MNP
O:	SO03	Priessnitzovy lázně
R:	1	Priessnitzovy lázně - VCP 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1						559 480,97						
1	115001103	Převodní voda potrubím o průměru do DN 200 mm - nová položka, nebylo řešeno : 36 Upravuje se vodní tok a přítok vody je stálý :	m	36,00000	1 699,33	25 175,93	0,00838	0,30168	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
2	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150 - nová položka : stávající drenáž u zdi : 30*35	m	65,00000	58,57	3 807,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
3	127703201	Výkopový zářez pod vodou v hor. 1-4 - chybi v rozpočtu : pot.zvol z důvodu zavodnění plochy : viz výkres 08a; 08 d fez 2-2; 08e fez 3-3; 08f fez 4-4 : plocha mezi zidkou pod svahem a bazénky : (3,9*2,4+3,9*2,3+5,3*4,6+2,7*2,4+3,8*1,7+6*1,8+11,6)*0,4 5 tří stupně : 14,5*0,5 dno potoka : 7,5*0,5 I. plato : 11,5*0,5 II. plato : 30,5*0,5 bazén I. : 11*0,55 bazén II. : 17*0,55	m3	82,52250	545,36	45 006,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
4	151101201	Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m - nová položka : zidka u bazénu : 8,5*2,6+26*1,5 zidka pod svahem : 25*1,8	m2	106,10000	110,77	11 752,34	0,00070	0,07427	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
5	151101211	Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 106,1	m2	106,10000	40,83	4 332,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
6	151101401	Vzepětí stěn pažení - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 106,1	m2	106,10000	149,25	15 835,78	0,00080	0,08488	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
7	151101411	Odstranění vzepětí stěn - příložně - hl. do 4 m - nová položka : 106,1	m2	106,10000	34,36	3 645,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
8	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m - doplnění výměry : jedná se o vývoz výkopku hor. 1-4 z plato II. : viz popis v položce č. 13. Přehození výkopku : 197,772	m3	197,77200	278,50	55 079,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
9	162201210	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor. 1-4 - nová položka : vzdálenost pro dopravu výkopku počítána na dalších 25m, : 197,772*2,5 (proto množství výkopku v m3 * 2,5) : počítaná vzdálenost v rozpočtu je nižší než skutečná : (skutečná vzdálenost je pro dopravu výkopku na místo uložení 60 m) :	m3	494,43000	238,90	118 118,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
10	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 - nová položka nad přehoz výkopku na dopr. prostředek : zidka pod svahem - svah před zidkou : 81,25 zidka u bazénu : 22 zidka pod svahem : 12 zářez mezi zidkami : 82,522	m3	197,77200	75,57	14 944,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
11	171201101	Uložení sypání do násypu nezhuťných nová položka nebyla v rozpočtu : 197,772	m3	197,77200	30,04	5 940,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - chybi v rozpočtu výměra pro druhou zidku : zpětný zásyp za zidkou po svahem : 11	m3	11,00000	139,00	1 529,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
13	1150011R	Odvedení vody - hrážkování, jímkování a rýhy pro odvod vody - nová položka, neřešeno v rozpočtu : hrážkování, výkop rýhy pro odvedení vyvěrající vody ze dna a svahu : 1 - zřízení, odstranění :	kompl	1,00000	39 000,00	39 000,00	0,01572	0,01572	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
14	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min - nová položka, neřešeno v rozpočtu : 45*8 Do výkopu se dostává voda a te je potřeba před pokračováním prací odčerpat :	h	360,00000	114,52	41 227,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
15	115101301	Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l - nová položka, neřešeno v rozpočtu : 45	den	45,00000	56,57	2 500,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
16	122201101R00	Odkopávký nezapažené v hor. 3 do 100 m3 - výkopek nezaveden v rozpočtu, v PD naznačen v řezech 4-4, 3-3, 2-2 : zemina před zidkou pod svahem : 15,7*24,3+41,25	m3	81,25000	200,00	16 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
17	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - Niže uvedené části s výměrami nelze kopat strojně (zavodněné podloží) : pro základ zidky u bazénu - konec zidky : 13*0,5*0,8 pro základ před zidkou u bazénu - přízdívka : 20*0,4*0,5 odkop okolo původní plastové jímky 1 : 2*((2,5+1,5)/2)*1,6 odkop pro novou plastovou jímku 2 : 2*1,5*1,8 pro zářezy k zachycení vody za zidkou : (1,5*1,3*0,7)+2*(1,5*0,7*0,5)+(1,5*0,7*1) pro těsnění z jíl : 2,28	m3	51,87950	1 428,00	74 083,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
18	166101101	Přehození výkopku z hor. 1-4 - nová položka, minibagr není schopen hned naložit do odvozního prostředku :	m3	197,77200	184,92	36 572,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I

		zídka pod svahem - svah : 81,25		81,25000										
		zídka pod svahem : 12		12,00000										
		zídka u bazénu : 22		22,00000										
		plocha mezi zidkami : 82,522		82,52200										
19	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny - nová položka :	m3	9,00000	641,13	5 770,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		obsyp jímky 1 a 6.2. : 5+4		9,00000										
20	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí - nová položka : 9	m3	9,00000	379,70	3 417,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,50000	945,27	1 417,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		- nová položka : obsyp okolo křídel - 3ks : 1.5		1,50000										
22	181006113R09	Rozproštění zemin v rov.úsklonu 1:5, modelace terénu výkopem - doplnění položky s níže uvedenými výměrami :	m3	174,41200	64,50	11 249,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv		
		pro pochuzí plochy : 10,64		10,64000										
		zídka pod svahem - svah : 81,25		81,25000										
		zářez mezi zidkami : 82,522		82,52200										
23	583324831	Kamenivo tžené 4/8 Tovačov, OLK - nová položka :	t	8,00000	879,56	7 036,50	1,00000	8,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		kačtěk kolem plastových jímek (pro obsyp) a podél základové zdi : 8 na straně křídel :		8,00000										
24	583426831	Kamenivo drcené 16/32 Hrabůvka, OLK - nová položka :	t	27,30000	578,24	15 785,93	1,00000	27,30000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		pro záryp za opěr zdi : 14*1,95		27,30000										
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						160 989,11								
25	311351101	Bednění nadzákladových zdi, jednostranné - zřízení - nová položka :	m2	12,00000	760,35	9 124,16	0,03525	0,42300	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		nos pro bazén I. : (1,5+8+1,5)*0,3*2		6,60000										
		nos pro bazén II. : (3+6)*0,3*2		5,40000										
26	311351102	Bednění nadzákladových zdi, jednostranné - odstranění - nová položka : 12	m2	12,00000	280,20	3 362,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
27	216904113	Očištění tlakovou vodou líc klebeb - nová položka :	m2	40,60000	212,62	8 632,19	0,00002	0,00081	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		z důvodu znečištění (balno) :												
		základu : 33,5*0,7		23,45000										
		24,5*0,7		17,15000										
28	247681114	Těsnění studny se ztuhnutím z jílu - nová položka :	m3	4,29000	1 214,68	5 210,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		dotěsnění základu dle doporučení specializované firmy :												
		před zídou u bazénu : 20*0,2*0,3		1,20000										
		13,5*0,2*0,4		1,08000										
		za zídou u bazénu : 33,5*0,3*0,2		2,01000										
29	273362021	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI - nová položka :	t	0,30323	68 460,00	20 759,13	1,05702	0,08673	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		provázání původního základu s předbetonovkou :												
		rozory prům 12 : (20+20+50*0,4)*0,889/1000		0,05334										
		rozory prům 12 :												
		provázání základu s opěrnou zdí u bazénku a pod svahem z důvodu zabezpečení : 0,8*(34,5+24,5)*4*0,889/1000		0,16784										
		zdi oproti svahu :												
		křídla - slouží k zachycení vody za zídou, zabránění odtoku vody potřebnou pro jímání :		0,08205										
		4,4*(2*1,5+1,5*1,5+1,5*2*1,5*1,5*2*1,5*1,5*2*1,5*1,5*2)												
30	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení - nová položka (chybí v rozpočtu) :	m2	78,20000	667,42	52 191,91	0,03916	3,06231	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		zídka u bazénku :												
		jednostranné pro předbetonovkou : 20*0,5		10,00000										
		oboustranné na konci úseku : 13,5*0,7*2		18,90000										
		zídka pod svahem - oboustranné : 24,5*0,7*2		34,30000										
		křídla - 3ks : 2*1,5*2+1,5*1,5*2+1,5*1,5*2		15,00000										
31	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění - nová položka v návaznosti na zřízení bednění : 78,2	m2	78,20000	134,70	10 533,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
32	279323511	Železobeton základových zdi vodostavební C 30/37 - nová položka :	m3	13,92500	3 675,01	51 174,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		zvolen beton pro VHS / řešeno na KD :												
		dobetonování základů před zídou u bazénu :		9,40000										
		20*0,4*0,5+13,5*0,5*0,8												
		křídla : 4,12		4,12000										
		nos I. + nos II. : (0,15*0,15*10)+(0,15*0,15*8)		0,40500										
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						337 143,60								
33	326212211	Zdivo nadzákl. z lom. kam. nad 3 m3 1str. lícované - nová položka :	m3	34,20000	9 858,00	337 143,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv		
		navržena odpovídající položka prací s úpravou ceny materiálu dle aktuálních cen : 34,2		34,20000										
Díl: 5 Komunikace						56 958,48								
34	171102121	Uložení sypaniny do násypů z hor. nesoud. kamenitých - rozproštění drceného kameniva 63-125 ve svahu - nová položka :	m3	18,88889	92,74	1 866,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		uložení kam 63-125 ve svahu s rozproštěním pro sjezd : 34/1,8		18,88889										
35	564731111	Podklad z kameniva drceného vel. 16-32 mm, tl. 10 cm - doplnění položky v stávajícím rozpočtu o chybějící výměry viz řezv 2-2, 3-3-4-4 :	m2	195,12500	119,00	23 219,88	0,21500	41,95188	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv		
		plocha mezi zídou pod svahem a bazénky : (3,9*2,4+3,9*2,3+5,3*4,6+2,7*2,4+3,8*1,7+6*1,8+11,6)*2,5		195,12500										
36	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm - doplnění výměry viz řez 2-2, 3-3, 4-4 :	m2	78,05000	183,05	14 286,78	0,25094	19,58587	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		plocha mezi zídou pod svahem a bazénky : (3,9*2,4+3,9*2,3+5,3*4,6+2,7*2,4+3,8*1,7+6*1,8+11,6)		78,05000										
37	583428031	Kamenivo drcené 63/125 Z Hrabůvka, OLK - nová položka :	t	34,00000	517,22	17 585,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I		
		pro zřízení a udržování sjezdu ze svahu pro minidempr : 34		34,00000										
Díl: 8 Trubní vedení						34 825,00								
38	R01	Trubka PP, DN800, pro pitnou vodu, perforovaná, vč. 2ks víčka - nová položka : 2+1,5 plastová trubka s certifikátem pro pitnou vodu (v návaznosti na položku č.291) :	m	3,50000	9 950,00	34 825,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv		

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				9 560,00						
39	931981019R00	Těsnění prac. spár bentonit.páskou Sika swell 20x10 mm, lenená	m	20,00000	478,00	9 560,00	0,00095	0,01900	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		- nová položka										
		požadavek z KD. těsnění mezi povodním základem a předbetonávkou - 20	20,00000									
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				18 938,27						
40	953981105	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	50,00000	378,77	18 938,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		- nová položka :										
		1.kotvení rozoru pro předbetonávku zdi ke stávající zákl.zdi u bazénku - 50	50,00000									
Díl: 96		Bourání konstrukcí				33 201,35						
41	971042122	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	232,00000	129,07	29 944,53	0,00000	0,00000	0,00046	0,10672	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		- nová položka :										
		vrtý pro ukotvení ocel.výztuže do opěrné zdi z důvodu zabezpečení :										
		stabilitu zdi vůči stávajícímu svahu :										
		pro zed u bazénku 4ks/1m : 4*33,5	134,00000									
		pro zed u svahu 4ks/1m : 4*24,5	98,00000									
42	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,90000	3 618,69	3 258,82	0,00000	0,00000	2,00000	1,80000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		- nová položka :										
		nalezen beton v prostoru bazenu : 3*2*0,15	0,90000									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				605 771,06						
43	998312011	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín	t	480,12792	1 241,69	164 053,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Náhrada položky přesunu pro pozemní komunikace :										
		odpovídá prováděným pracím :										
		- celková hmotnost z nabídkového rozpočtu pol.6.44 :	401,29192									
		401,29192										
		odpočet méněprací (skruže, skruže, výztuže zidky u bazénku) :										
		- skruže - 3,24; poklopy - 0,438; výztuž 0,266; - 3,24-0,438-0,266	-3,94400									
		Hmotnost chybějícího materiálu z VCP : 7,42+3,83+71,53	82,78000									
44	998R1	Základní vnitrostaveništní přesun materiálu z místa mezikládky pod svah	t	480,12792	270,00	129 634,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		- nová položka :										
		položka obsahuje přesun kameniva, betonu, lomového kamene, výztuží, prefabrikátů, ... z mezikládky pod svah do vzdálenosti 80m a :										
		- kombinované (ruční/ strojní) naložení materiálu na minidumpoer :										
		- převoz minidumprem na vzdálenost 80m ze svahu :										
		- složení pod svahem (svah 1:2 až 1:3) :										
		480,12792	480,12792									
		Položka navržena po konzultaci se specialisty z RTS Brno, kdy navrhovali cenu 862 Kč/t jako u položky 999281108 (přesun hmot pro opravu a údržbu do v. 12m) :										
		- přesun z místa mezikládky k palé svahu cca 80m, výškové cca 12m :										
		Navržena cena/MJ - viz. tabulka :										
45	998R2	Příplatek za přesun hmot z místa pod svahem do místa zabudování - ruční	t	480,12792	650,00	312 083,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		- nová položka :										
		položka obsahuje přesun kameniva, betonu, lomového kamene, výztuží, prefabrikátů, ... z místa složení pod svahem do místa zabudování :										
		- ruční naložení naložení materiálu na kolečka :										
		- vodorovný přesun z místa vykládky (pod svahem) na místo zabudování (radius 20m) nošením kolečka - 480,12792	480,12792									
		Položka navržena po konzultaci se specialisty z RTS Brno, kdy navrhovali cenu 959 Kč/t jako u položky 999281145 (Přesun hmot pro opravu údržbu do v. 6m nošením) :										
		Navržena cena za MJ - viz. tabulka .										
Díl: 728		Vzduchotechnika				3 071,90						
46	728114118	Montáž potrubí plastového kruhového do d 800 mm	m	3,50000	877,68	3 071,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		- nová položka :										
		náhrada za betonové skruže - 3,5	3,50000									
		byl požadován certifikát pro pitnou vodu :										
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				4 350,36						
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	30,60000	24,60	752,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
		Stávající položky související s odstraněním betonu pol.33 : 1,8*17	30,60000									
48	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,90672	256,50	489,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
49	979083111R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 100 m	t	1,90672	49,80	94,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
50	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	1,90672	149,50	285,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
51	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	1,90672	1 475,00	2 728,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				140 400,00						
52	R000000001	Železný kuř včelně obsluhy	HZS	240,00000	585,00	140 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		výpomoc pro pohyb minidumpu - výjezdy, sjezdy po podmáčeném svahu : 20*3*4 pro manipulaci s materiálem, :	240,00000									
		20 dní/3hod den/4měsíce :										

Položkový rozpočet

S:	LOST202302	Cesta vody VCP-MNP
O:	SO03	Priessnitzovy lázně
R:	2	Priessnitzovy lázně - MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce -9 884,24												
1	132201111R00	Hloubení ryh š. do 60 cm v hor. 3 do 100 m ³ , STROJNĚ	m ³	-31,65200	295,00	-9 337,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Níže uvedené výkopy nelze provést strojně z nedostatku orostu nebo zvodněného podloží :												
pro základy lavicek : -0,4*0,6*(1,6+2,77) -1,04880												
pro základy sedacích židlek : -0,35*0,8*(7,12+5,82) -3,62320												
pro základy židky u bazénu : -0,5*0,8*34 -13,60000												
laviceka ve tvaru hada : -0,3*0,8*13 -3,12000												
pro patky lesních schodů : -0,5*1,8*0,6*19 -10,26000												
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání -59 037,74												
2	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	-0,26640	68 460,00	-18 237,74	1,05702	-0,28159	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Odpočet výztuže z karisíta, která nebyla použita při předbetonávce před stávajícím základem : -												
4,48*2000/0,45*2*0,8*20*1,2*0,001 -10,64												
Díl: 1 Zemní práce -9 884,24												
3	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m ³	-10,64000	51,40	-546,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Uvedená položka se používá, při přesunech nákladním autem, který nelze v místě stavby použít - -10,64												
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání -59 037,74												
4	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m ³	-13,60000	3 000,00	-40 800,00	2,52500	-34,34000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
V místě židky u bazénu se na KD rozhodlo o použití vodostavebního betonu C30/37, proto se odpočítává beton C16/20												
židka u bazénu : -0,5*0,8*34 -13,60000												
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce -217 170,00												
5	327215132	Zdivo nadzákl. obkladní z lom.kamene, vyspárování	m ³	-34,20000	6 350,00	-217 170,00	2,08178	-71,19688	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Díl: 8 Trubní vedení -44 076,00												
6	894414111R00	Osazení železobet. skruží základových 100/100/10	kus	-6,00000	3 910,00	-23 460,00	0,28652	-1,71912	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Přívodní betonové skruže nahrazeny plastovými jímkami :												
I.pramen : -2*2 -4,00000												
II.pramen : -2 -2,00000												
7	899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	-3,00000	786,00	-2 358,00	0,00702	-0,02106	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
Přívodní betonové skruže nahrazeny plastovými poklopy : -												
3 -3,00000												
8	59225704R	Skruž betonová TBX 2-80/1000 přírodní	kus	-6,00000	2 285,00	-13 716,00	0,54000	-3,24000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
viz pol.6 :												
I.pramen 2*2 : -2*2 -4,00000												
II.pramen 2 : -2 -2,00000												
9	59225755R	Deska zakrytá studniční TBH 80/7 cm jednodílná, dysudilná	kus	-6,00000	758,00	-4 548,00	0,14600	-0,87600	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	Indiv
viz pol.7 : -6 -6,00000												
Díl: 99 Staveništní přesun hmot -102 730,73												
10	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždový	t	-401,29192	256,00	-102 730,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Položka neodpovídá přesunům v místě stavby : -401,29192 -401,29192												