

## DODATEK č.1 SMLOUVY O DÍLO č. 0208/2021/ODIM

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

### I. Smluvní strany

1.1. **Objednatel:**

**MĚSTO CHOTĚBOŘ**

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

1.2. **Zhotovitel:**

**EVOS-HYDRO, s.r.o.**

Adresa:

Pivovarská 1003, Horní Ledeč,  
584 01 Ledeč nad Sázavou

zástupce pro věci smluvní:

Bc. Jaroslav Šemík, jednatel společnosti

zástupce pro věci technické:

Jaroslav Šemík, jednatel společnosti

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

IČO:

474 70 984

DIČ:

CZ47470984

zápis v obchodním rejstříku: Krajská soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 2807

dále jen **zhotovitel**

Dodatkem se mění tyto články smlouvy o dílo:

### Článek 2 - Předmět smlouvy

2.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

#### „ZTV BOŽÍ MUKA IV. ETAPA CHOTĚBOŘ“

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 1 rozšiřuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně požadované (vícepráce). Jedná se zejména o následující změny:

- Důvodem úpravy ceny díla, bylo:
  - o Požadované dodání uličních vpustí včetně jejich přípojek
  - o Záměna vodovodní armatury, dle požadavku správce, kterým je VAK HB

### Článek 3 – Termín plnění

Termín dokončení díla se dle tohoto dodatku č.1 ke smlouvě o dílo nemění.

## Článek 4 – Cenové ujednání

4.2. Cena díla se tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo v důsledku víceprací nemění.

<b>Celková cena díla dle SOD bez DPH</b>	<b>10.777.935,00 Kč</b>
<b>Změna ceny díla dle ZBV č.1 bez DPH</b>	<b>397.960,25 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>11.175.895,25 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>13.522.833,25 Kč</b>

Změna ceny díla je podrobně specifikována v soupisu prací zhotovitele, který je jako příloha č.1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

## Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.

Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

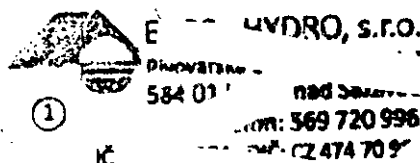
*Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č 2207 RM, dne 30. 3. 2022..*

V Chotěboři 04 -04- 2022



Za objednatele:  
Ing. Tomáš Škaryba  
starosta města

V Ledči nad Sázavou dne 31.3.2022.



Za zhotovitele:  
Bc. Jaroslav Šemík  
jednatel společnosti.

*Příloha č. 1: položkový rozpočet*



## SOUPIS PRACÍ

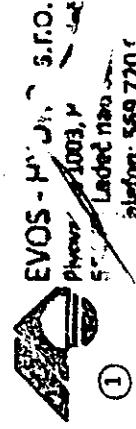
Stavba: **Chotěboř - URS**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>107 391,80</b>
D	8		Trubní vedení				<b>107 391,80</b>
5	K	891269951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	Kus	5,000	625,10	3 125,50
6	M	31851004	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	Kus	5,000	6 887,50	34 437,50
8	K	891359951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	Kus	4,000	927,20	3 708,80
7	M	31951008	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	Kus	4,000	16 530,00	66 120,00



# REKAPITULACE STAVBY - Soubor 1

Kód: **Stavba:** Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

KSO: CC-CZ: 21121  
Místo: Místo: Chotěboř Datum: 2. 2. 2021

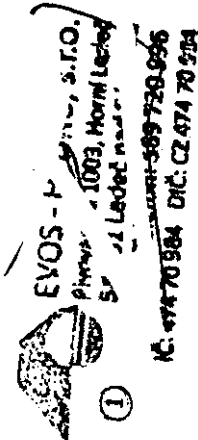
Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Líp 69, Chotěboř  
Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 47470984  
DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel: IČ: DIČ:

**Poznámka:** Soubor prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	
DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%
	Základ daně
	-58 678,00
	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>
	<b>-71 000,38</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ - Soubor 1

Kód: 0

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o, Pivovarská 1003, Homí Ledeč, 584 01 | Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem - Soubor 1</b>				
SO 02	Přeložky vodovodů	-49 426,00	-59 805,46	
SO 03	Vodovody	-9 252,00	-11 194,92	
		<b>-58 678,00</b>	<b>-71 000,38</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř  
Objekt: SO 02 Přeložky vodovodů

KSO: Místo: Chotěboř

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant: Prof. Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

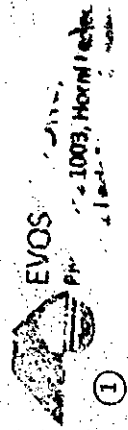
IC: DIČ:

IC: 47470984  
DIČ: CZ 47470984

IC: DIČ:  
IC: DIČ:

Poznámka: KUZPUCETI JE UPRAVEN DLE UJICJALNIHO INDEXU S IAVEBNICH PRACI UKS PRAHA ZUZVI - ZUZVI = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v sarnostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dila zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce animačnických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny oložky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH	-49 426,00		
DPH základní snížená	Základ daně -49 426,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně -10 379,46
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>-59 805,46</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt: SO.02 Přeložky vodovodů

Místo: Chotěboř

Zadávatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Datum: 2. 2. 2021

Projektant: Profi Jihlava, spol.  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

-49 426,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-49 426,00

1 - Zemní práce	#ODKAZI
2 - Zakládání	#ODKAZI
3 - Svislé a kompletní konstrukce	#ODKAZI
4 - Vodorovné konstrukce	#ODKAZI
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	#ODKAZI
8 - Trubní vedení	-49 426,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	#ODKAZI
997 - Přesun sutě	#ODKAZI
998 - Přesun hmot	#ODKAZI
PSV - Práce a dodávky PSV	#ODKAZI
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	#ODKAZI
713 - Izolace tepelné	#ODKAZI
767 - Konstrukce zámečnické	#ODKAZI

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěbof

Objekt: SO 02 Přeložky vodovodů

Místo: Chotěbof

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěbof, Trčků z Lipy 69, Chotěbof

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-49 426,00</b>	
D	1		Zemní práce				-49 426,00	#ODKAZI
D	2		Zakládání				#ODKAZI	#ODKAZI
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				#ODKAZI	#ODKAZI
D	4		Vodorovné konstrukce				#ODKAZI	#ODKAZI
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				#ODKAZI	#ODKAZI
D	8		Trubní vedení				-49 426,00	

57	K	857261131	Montáž líniových tvarovek na potrubí líniovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	490,00	-980,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. D.5 - Armatury (vodoměra a redukční šachta, TZ) 4+2+2		8,000			
	W		"v.č. D.3 - Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"		9,000			
	W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"		2,000			
	W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"		19,000			
	W		Soubět		-2,000	705,00	-1 410,00	
61	M	55253R1258	přítuba točivá DN 100	kus				
	W		"v.č. D.3 - Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"		9,000			
	W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"		2,000			
	W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"		11,000			
	W		Soubět		-4,000	756,00	-3 024,00	CS ÚRS 2020 01

65	K	857361131	Montáž líniových tvarovek na potrubí líniovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	3,000			
	W		"v.č. D.5 - Armatury (vodoměra a redukční šachta, TZ) 2+1		4,000			
	W		"v.č. D.3 - Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"		7,000			
	W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"		4,000			
	W		Soubět		-4,000	1 773,00	-7 092,00	
69	M	55253R13031	přítuba točivá DN 200	kus				
	W		"v.č. D.3 - Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
W		4		4,000			
82	K 877261R0101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 17/PN16 společk, obložků nebo redukci d. 110	kus	-4,000	299,00	-1 196,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
W		8+7+7		22,000			
W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
W		8		8,000			
W		Součet		30,000			
83	M 28614R0923	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 110mm	kus	-2,000	353,00	-706,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
W		10+6		18,000			
W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
W		5		5,000			
W		Součet		21,000			
88	M 31951R0004	příruba jistěná proti posunu pro potr. PVC D110/ DN 100	kus	-2,000	2 837,00	-5 674,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
W		1		1,000			
W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
W		1		1,000			
W		Součet		2,000			
91	M 28653150	nákrutěk termový PE 100 SDR17 110mm	kus	-2,000	272,00	-544,00	CS ÚRS 2020 01
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
W		9		9,000			
W		"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
W		2		2,000			
W		Součet		11,000			
92	M 28653156	nákrutěk termový PE 100 SDR17 225mm	kus	-4,000	1 050,00	-4 200,00	CS ÚRS 2020 01
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
W		4		4,000			
93	K 877351R0102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 17/PN16 společk, obložků nebo redukci d 225	kus	-2,000	554,00	-1 108,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
W		35		35,000			
94	M 28614R0925	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm	kus	-4,000	1 114,00	-4 456,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
W		28		28,000			
98	M 31951R00041	příruba jistěná proti posunu pro potr. PVC D225/ DN 200	kus	-2,000	9 518,00	-19 036,00	
W		"V.č. D.3 -Kladecký plán vodovodů (návrh, varianta), TZ"					
W		"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
W		2		2,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					#ODKAZI
D 997		Přesun sutě					#ODKAZI
D 998		Přesun hmot					#ODKAZI
D PSV		Práce a dodávky PSV					#ODKAZI

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

D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
D	713		izolace tepelné					

#ODKAZ!

#ODKAZ!

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř  
**Objekt:** SO 03 Vodovody

**KSO:**  
**Místo:** Chotěboř

**Zadavatel:** Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, Chotěboř

**Uchazeč:** EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

**Projektant:** Profi Jihlava, spol. s.r.o.

**Zpracovatel:**

**CC-CZ:**  
**Datum:** 2. 2. 2021

**IC:**  
**DIČ:** 47470984  
**IC:** 47470984  
**DIČ:** CZ 47470984

**Poznámka:**  
KUPPOUCE J JE UPRAVEN DLE UFIJALNIHO INDEKU STAVEBNICH PRACI UKS PRAHA 2020/1 - 2021/1 = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy

**Cena bez DPH**

**-9 252,00**

**DPH základní  
snížena**

**Základ daně  
-9 252,00  
0,00**

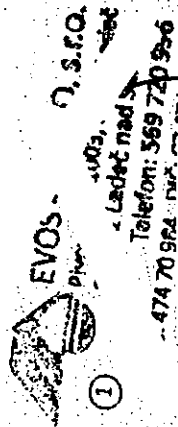
**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
-1 942,92  
0,00**

**Cena s DPH**

**V CZK**

**-11 194,92**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

**Objekt:** SO 03 Vodovody

**Místo:** Chotěboř

**Zadavatel:** Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

**Uchazeč:** EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

**Datum:** 2. 2. 2021

**Projektant:** Profi Jihlava, spol.  
s.r.o.

**Zpracovatel:**

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**-9 252,00**

**-9 252,00**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

4 - Vodotočivé konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

-9 252,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

997 - Přesun sítě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt: SO 03 Vodovody

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol.  
s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-9 252,00</b>	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				<b>-9 252,00</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce					
D	5		Komunikace pozemní					
D	8		Trubní vedení				<b>-9 252,00</b>	
51	M	31951R0004	příruba jističná proti posunu pro potr. PVC D110/ DN 100	Kus	-3,000	3 064,00	-9 252,00	
W			v.č. D.3 - Kladěský plán vodovodů, TZ					
W			3					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
D	997		Přesun sutě					
D	998		Přesun hmot					

3,000

# REKAPITULACE STAVBY

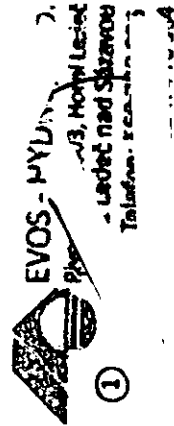
Kód:  
Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

KSO: CC-CZ: 21121  
Místo: Chotěboř Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:  
Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř  
Uchazeč:  
EVOS-HYDRO, s.r.o. IČ: 47470984  
DIČ: CZ47470984  
Projektant:  
Profi Jihlava, spol. s.r.o. IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	73 341,75
snížená	21,00%	349 246,45	
	15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>
			<b>422 588,20</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

**Místo:** Chotěboř

**Datum:** 2. 2. 2021

**Zadavatel:** Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

**Projektant:** Profi Jihlava, spol. s r.o.

**Uchazeč:** EVOS-HYDRO, s.r.o.

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**349 246,45**      **422 588,20**

SO 01 Příprava území (skrývka ornice)

SO 02 Přeložky vodovodů

SO 03 Vodovody

SO 04 Přípojky vodovodu

SO 05 Kanalizace splaškové

SO 06 Přípojky kanalizace splaškové

SO 07 Kanalizace dešťová

SO 08 STL plynovody

SO 09 STL plynovodní přípojky

SO 11 Rozvody veřejného osvětlení

SO 12a Vozidlová komunikace v zóně 30 - spodní stavba

SO 12b Vozidlová komunikace v zóně 30 - vrchní stavba

SO 13a Vozidlová komunikace v obytné zóně - spodní stavba

SO 13b Vozidlová komunikace v obytné zóně - vrchní stavba

SO 14 Příjezdy k RD

271 189,32      328 139,08

43 957,13      53 188,13

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

SO 15 Parkovací stání

SO 16 Chodníky

SO 17 Plochy stání kontajnerů na tříděný odpad

SO 18 Veřejná zeleň a prostranství

Vedlejší a ostatní náklady

34 100,00

41 261,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř  
 Objekt: SO 12b Vozidlová komunikace v zóně 30 - vrchní stavba  
 Místo: Chotěboř  
 Zadávatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř  
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o.

Datum: 2. 2. 2021  
 Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV					<b>271 189,32</b>	
D	11					0,00	
1	K	113202111	m	29,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
Výmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajinků nebo obrubníků stávajících v.c. C.1.2.1 - Situace s vyřčením - pozemní komunikace, TZ v.c. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ 29,5							
D	13					83 376,63	
2	K	132254103	m3	11,792	700,16	8 256,17	CS ÚRS 2020 01
Zemní práce - hloubené vykopávky Hloubení zapažených rýh šířky do 800mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3. do 100 m3 (33,5*0,8*2,2)*0,2 Součet 11,792							
3	K	132354103	m3	41,272	969,00	39 992,57	CS ÚRS 2020 01
Hloubení zapažených rýh šířky do 800mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4. do 100 m3 (33,5*0,8*2,2)*0,7 Součet 41,272							
4	K	132454103	m3	5,886	1 415,50	8 345,79	CS ÚRS 2020 01
Hloubení zapažených rýh šířky do 800mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5. do 100 m3 (33,5*0,8*2,2)*0,1 Součet 5,886							
5	K	131351100	m3	9,555	626,05	5 981,91	CS ÚRS 2020 01
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20m3 strojně (0,7*0,7*1,85)*10 Součet 9,555							
6	K	151811131	m2	147,400	5,00	737,00	CS ÚRS 2020 01
Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m 33,5*2,2*2 Součet 147,400							
7	K	151811132	m2	158,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m v.c. C.1.2.2 - Situace s vyřčením - kanalizace dešťová, TZ v.c. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ (1,71+1,845+2,045+2,14+2,04+1,9)*2*2*2 (1,71+1,845+2,045+2,14+2,04+1,9)*2*2*2							
8	K	151811231	m2	147,400	2,00	294,80	CS ÚRS 2020 01
Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Součet 147,400							
9	K	151811232	m2	158,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m v.c. C.1.2.2 - Situace s vyřčením - kanalizace dešťová, TZ v.c. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ (1,71+1,845+2,045+2,14+2,04+1,9)*2*2*2							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K 162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	3,484	138,00	480,79	CS ÚRS 2020 01
	W	17,42*0,2		3,484			
11	K 162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	13,936	138,00	1 923,17	CS ÚRS 2020 01
	W	17,42*0,8		13,936			
	W	Sočet		13,936			
12	K 162651151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	1,518		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	17,42*0,8		1,518			
13	K 171201R231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadů kódem 17 05 04	t	48,555	5,00	242,78	
	W	26,976*1,8		48,555			
	W	Sočet		48,555			
14	K 171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,975	18,00	485,55	CS ÚRS 2020 01
	W	4,02+13,4+10*(0,7*0,7*1,95)		26,975			
	W	Sočet		26,975			
15	K 174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sáček, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	41,540	95,00	3 946,30	CS ÚRS 2020 01
	W	58,56*4,02*13,4		41,540			
	W	Sočet		41,540			
16	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez rozložení sypaniny	m3	13,400	195,00	2 613,00	CS ÚRS 2020 01
	W	33,5*0,8*0,6		13,400			
	W	Sočet		13,400			
17	M 58341341	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	26,800	376,00	10 076,80	CS ÚRS 2020 01
	W	obsyp12		26,800			
18	K 181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	34,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	V.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		34,300			
	W	(30,7+1,8*2)*1		34,300			
	W	Sočet		34,300			
D 4	Vodorovná konstrukce					5 457,10	
19	K 451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. 20/25 tl. do 100 mm	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	V.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		30,300			
	W	1,8*1*2*3*2*4*(3+1)*0,5*1,35		30,300			
	W	Sočet		30,300			
20	K 451541R0111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodně 8 - 16 mm	m3	0,490	1 210,00	592,90	
	W	0,7*0,7*0,1*10		0,490			
21	K 451541R0112	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodně 16-63 mm D+M	m3	3,070		0,00	
	W	V.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		3,070			
	W	30,7*1*0,1		3,070			
22	K 451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,020	1 210,00	4 864,20	CS ÚRS 2020 01
	W	50,5*0,8*0,15		4,020			
	W	Sočet		4,020			
23	K 452111121	Usazení betonových oenců pracují pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové profily přes 2500000 50000 mm <sup>2</sup>	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	V.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		13,000			
	W	13		13,000			
24	M 59223734	podkladek pod trubky betonové ZB DN 600-800	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	V.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		13,000			
	W	13		13,000			
25	K 465513127	Dlažba z lomového kamene lomarsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	bet1		30,300			

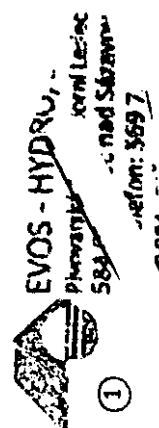
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
26	K	564851R0111	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0 - 32 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm D→M asf1	m2	1 364,000 1 364,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	564861R0113	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0 - 32 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 220 mm D→M V.č. C.1.2.1 - Situace a vyřazením - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ 7-5,5-2	m2	77,000 77,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm asf1	m2	1 364,000 1 364,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrku tl. 150 mm V.č. C.1.2.1 - Situace a vyřazením - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ (19-3-2-3-1) 0,75	m2	44,250 44,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním V.č. C.1.2.1 - Situace a vyřazením - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ (10+8+7-2-5+10+7-5) 0,5*0,31 (10+20+2-6+6+20+8-6) 0,5*0,31 Součet	m3	40,145 40,145		0,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	573111115	Posítkář infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 asf1	m2	1 364,000 1 364,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	573211112	Posítkář spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 asf1	m2	1 364,000 1 364,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m v tl. 0,00 zhuštění tl. 40 mm V.č. C.1.2.1 - Situace a vyřazením - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ V.č. C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ 1441-7-5,5-2 Součet	m2	1 364,000 1 364,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžerného nebo dřevěného tl. do 50 mm, s vyřazením spár - dvojitým hluštěním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skuliniv A...bro. plochy do 50 m2 pl1	m2	77,000 77,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	59245R0020	dlažba Ivar obdšlíník betonová 200x100x80mm přirodní pl1*1,00	m2	79,310 79,310		0,00	
D	8		Trubní vedení				181 472,69	
36	K	871950310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plošného SN 10 DN 200 10-3,335 Součet	m	33,500 33,500	312,00	10 452,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	28617020	trubka kanalizační PP plošného hladké DN 200 mm SN10 pot1*1,093	m	36,620 36,620	608,95	22 299,75	URS 95%
38	K	877350310	Montáž varovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plošného kolen DN 200 V.č. C.1.2.2 - Situace a vyřazením - kanalizace dešťová, TZ V.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ 2-10	kus	20,000 20,000	233,70	4 674,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	OSM 771600	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x15° SN10 V.č. C.1.2.2 - Situace a vyřazením - kanalizace dešťová, TZ V.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ 10	kus	10,000 10,000	525,66	5 256,60	CS ÚRS 2020 01
40	M	28611R0902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x30° SN10 V.č. C.1.2.2 - Situace a vyřazením - kanalizace dešťová, TZ V.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	kus	12,000 12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	OSM.771620	12 kolo kanalizační s hrlem PP 200x45 SN10	kus	10,000	587,90	5 878,98	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ					URS 85%
	W		v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ					
42	K	894201131	10,000 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prosáhlého betonu dno šachet lousfky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí.ř. C.30/37	m3	0,484		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve stání 1,8 m komunikace A					
	W		1,1*1,1*0,4		0,484			
43	K	894201231	0,884 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prosáhlého betonu stěny šachet lousfky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí.ř. C.30/37	m3	0,884		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve stání 1,8 m komunikace A					
	W		1,1*0,25*1,04*0,6*0,25*1,04*2		0,884			
44	K	894602201	8,976 Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravohybných nebo čtyř a vícehranných oboustranné v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve stání 1,8 m komunikace A	m2	8,976		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,1*1,44*4*0,6*1,1*4		8,976			
45	K	895941311	16 815,00 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	10,000	1 681,50	16 815,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ					URS 95%
	W		v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ					
46	M	BET.K7BV500Z4	10,000 vpust' betonová uliční spodní dílec s kalíštem vysokým	kus	10,000	926,67	9 266,68	URS 95%
	W		vp1		10,000			
47	M	BET.K7BV500Z	8 185,67 vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký s odklitem DN 200	kus	10,000	818,57	8 185,67	URS 95%
	W		vp1		10,000			
48	M	BET.K7BV5059	6 216,80 vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký	kus	10,000	621,68	6 216,80	URS 95%
	W		vp1		10,000			
49	M	BET.K7BV5029	3 911,15 vpust' betonová uliční horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	10,000	391,12	3 911,15	URS 95%
	W		vp1		10,000			
50	K	899104112	0,00 Osazení mříží litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve stání 1,8 m komunikace A					
	W		1		1,000			
51	M	28661RR0935	0,00 poklop šachťový litinový hranatý 600 x 600 mm pro třídu zatížení D400 s rámem	kus	1,000		0,00	
	W		v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve stání 1,8 m komunikace A					
	W		1		1,000			
52	K	899204112	11 400,00 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 140,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vp1		10,000			
53	M	58242320	4 436,50 mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	10,000	4 436,50	44 366,00	CS ÚRS 2017 01
	W		vp1		10,000			
54	M	BTL000637K-01	536,11 koš vysoký pro uliční vpustí, žerově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	10,000	536,11	5 351,06	CS ÚRS 2017 01
	W		vp1		10,000			
55	K	R8780001	0,00 montáž těsnění pro šacht. dily	ks	48,000		0,00	
	W		vp1*4		48,000			
56	M	592R2430048	0,00 těsnění gumové pro spojení šachetních dílů	kus	48,000		0,00	
	W		vp1*4		48,000			
57	K	R89920021	9 600,00 napojení drenážního potrubí DN 100 na novou dešťovou vpust' vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	20,000	480,00	9 600,00	
	W		v.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ					
	W		v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ					
	W		10*2		20,000			
58	K	R89920031	17 800,00 zřízení otvoru ve stávající betonové šachtě pro napojení potrubí DN 100	ks	20,000	890,00	17 800,00	
	W		v.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ					
	W		v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ					
	W		10*2		20,000			
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	91411111	Montáž svísel dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		6,000			
	W		"komunikace v zóně 30"		6,000			
	W		"ul. Mátová"		2,000			
	W		Součet		14,000			
60	M	40445R0609	dopravní značka A12a	kus	2,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		2,000			
61	M	40445R06091	dopravní značka P2	kus	2,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		2,000			
62	M	40445R06092	dopravní značka E2b	kus	3,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		2,000			
	W		"komunikace v zóně 30"		1,000			
	W		Součet		3,000			
63	M	40445R06093	dopravní značka P4	kus	1,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"komunikace v zóně 30"		1,000			
	W		Součet		1,000			
64	M	40445R06094	dopravní značka IP6	kus	4,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"komunikace v zóně 30"		4,000			
	W		Součet		4,000			
65	K	914111121	Montáž svísel dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"komunikace v zóně 30"		2,000			
	W		Součet		2,000			
66	M	40445R0626	informační značky IZ8a + B20a	kus	1,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"komunikace v zóně 30"		1,000			
	W		Součet		1,000			
67	M	40445R06261	informační značky IZ8b + B20a	kus	1,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"komunikace v zóně 30"		1,000			
	W		Součet		1,000			
68	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		4,000			
	W		"komunikace v zóně 30"		5,000			
	W		Součet		9,000			
69	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zh D 70mm v 3,5m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ"					
	W		"ul. Západní"		4,000			
	W		Součet		4,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*komunikace v zóně 30°		5,000			
W			5.		9,000			
W			Součet					
70	K	915131111	Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní	m2	20,863		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
W			*ul. Západní		2,750			
W			5,5*0,5*2*0,5					
W			*komunikace v zóně 30°		12,513			
W			3,65*5,5*0,5+5,5*0,5*2*0,5		5,600			
W			1,4*0,7*0,5*2		20,863			
W			Součet					
71	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo provedené z natěrových hmot plošné šípky, symboly nápisů	m2	20,863		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
W			*ul. Západní		2,750			
W			5,5*0,5*2*0,5					
W			*komunikace v zóně 30°		12,513			
W			3,65*5,5*0,5+5,5*0,5*2*0,5		5,600			
W			1,4*0,7*0,5*2		20,863			
W			Součet					
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stěnatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	757,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
W			353,8*2*10*2+29,5		757,100			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x250mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W			2*4*2*(20*15)		80,000			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	278,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W			28,5*3*2*8*18*9*15		278,500			
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	421,313		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			obr2*1,03		778,813			
W			-obr4		-80,000			
W			Součet		421,313			
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stěnatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W			*v.č. C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
W			5,5*4*2		44,000			
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	45,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			obr1*1,03		45,320			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	39,175		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			obr1*0,3*0,1		1,320			
W			obr2*0,5*0,1		37,855			
W			Součet		39,175			
79	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	29,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A*					
W			29,5		29,500			
80	M	59222001	trouba ŽB hrdlové DN 600	m	29,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
W			*v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A*					
W			29,5		29,500			
81	K	R899201021	napojení přítkového potrubí DN 200 do betonové trouby DN 600 vc. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		1,000			
	W		1					
82	K	R899210031	zřízení otvoru v betonové trubě DN 600 pro napojení přítokového potrubí DN 200	ks	1,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		1,000			
	W		1					
83	K	R8992100231	odřiznutí ŽB troby DN 600 - šikmé čelo propustku pod úhlem 45 st.	ks	2,000		0,00	
	W		"v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		2,000			
	W		2					
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				0,00	
			Profilace a čistění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odsíraním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hrudinky na vzdálenost do 20 m nezávislých nebo zvrstvených oblarní nánosu přes 0,30 do 0,60 m <sup>3</sup> /m	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		"v.č. C.1.2.7 - Trubní propustek ve staničení 1,8 m komunikace A"		53,000			
	W		19+34					
85	K	966006132	Odsíraní dopravních nebo orientačních značek se slojkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek se zásypem lám a jeho zhuštěním s betonovou patkou.	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
	W		"ul. Matkově"		2,000			
	W		2					
86	K	966006211	Odsíraní (demonitáž) svýších dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupu, sloužků nebo konzol	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
	W		"ul. Matkově"		2,000			
	W		2					
D	997		<b>Přesun hmot</b>				0,00	
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	23,392		0,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	997221571		t	23,392		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost 23,529*3	t	69,987		0,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	997221579	Přiložek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	69,987		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W			t	69,987		0,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	23,392		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W			t	23,392		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				882,90	
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdáleností do 200 m látkový objem objektu	t	6,540	135,00	882,90	CS ÚRS 2020 01
90	K	998225111		t	6,540	135,00	882,90	CS ÚRS 2020 01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř  
 Objekt: SO 13b Vozidlóvá komunikace v obytné zóně - vrchní stavba  
 Místo: Chotěboř  
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř  
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o.

Datum: 2. 2. 2021  
 Projektant: Profi Jihlava, spol.  
 Zpracovatel: s.r.o.

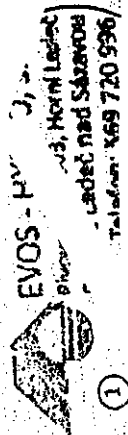
PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV					<b>43 957,13</b>	
D	11					<b>43 957,13</b>	
1	K	131351100	m	1,911	626,05	1 196,38	CS ÚRS 2020 01
				1,911		1 196,38	URS 95%
D	13					<b>8 811,04</b>	
2	K	132254207	m3	1,344	700,15	941,00	CS ÚRS 2020 01
				1,344		941,00	URS 95%
3	K	132354103	m3	4,704	969,00	4 558,18	CS ÚRS 2020 01
				4,704		4 558,18	URS 95%
4	K	132454207	m3	0,672	1 415,50	951,22	CS ÚRS 2020 01
				0,672		951,22	URS 95%
5	K	151811131	m2	16,800	5,00	84,00	CS ÚRS 2020 01
				16,800		84,00	SOD
6	K	151811132	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2020 01
				2,560		0,00	SOD
7	K	151811231	m2	16,800	2,00	33,60	CS ÚRS 2020 01
				16,800		33,60	SOD
8	K	151811232	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2020 01
				2,560		0,00	SOD
9	K	162651131	m3	2,080	138,00	287,04	CS ÚRS 2020 01
				2,080		287,04	SOD
10	K	171201R231	t	4,212		0,00	
				4,212		0,00	
11	K	171251201	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2020 01
				2,340		0,00	SOD



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K 174151101	Zlasy sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vstřevách se zhuťněním jam, sáček, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,640	95,00	440,80	CS ÚRS 2020 01
	W zřez	B 72-1,6-0,48		4,640			
	W	Souběh		4,640			
13	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vřodných třídy těžatečnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a minu zhuťnění bez drobození sypaniny	m3	1,600	195,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
	W	obsyp2		1,600			
	W	Y.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ		1,600			
14	M 56341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	3,200	376,00	1 203,20	CS ÚRS 2020 01
	W	obsyp2		3,200			
<b>D 4 Vodotrvné konstrukce</b>							
15	K 451541R0111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterčodné 8 - 16 mm	m3	0,098	1 210,00	118,58	SOD
	W	Y.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ		0,098			
	W	0,70,70,12		0,098			
16	K 451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,480	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	Y.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ		0,480			
	W	2*2*0,8*0,15		0,480			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							
17	K 564851R0111	Podklad ze šterčodní ŠD fr. 0 - 32 s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm D+M	m2	298,000	0,00	0,00	SOD
	W	Y.č. C.1.2.1 - Situace a vytyčením - pozemní komunikace, TZ		298,000			
	W	Y.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ		298,000			
	W	298		298,000			
18	K 569903311	Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhuťněním	m3	16,089	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	Y.č. C.1.2.1 - Situace a vytyčením - pozemní komunikace, TZ		16,089			
	W	Y.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ		16,089			
	W	(52,4*2,2*3*16*2,9*2)*0,5*0,31		16,089			
19	K 596212212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm sklopnou A - pro plochu pitas 100 do 300 m2	m2	298,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	šd1		298,000			
20	M 59245R0020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	294,786	0,00	0,00	SOD
	W	šd1*1,03		306,940			
	W	-dl1		-12,154			
	W	Souběh		294,786			
21	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,154	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	Y.č. C.1.2.1 - Situace a vytyčením - pozemní komunikace, TZ		12,154			
	W	Y.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ		12,154			
	W	11*0,8*1,03*7,5*0,4*1,03		12,154			
	W	Souběh		12,154			
22	K 596212224	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm sklopnou B - pro plochu přílolek k cenám za dlažbu z dvou dvoul. barev	m2	298,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W	šd1		298,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							
23	K 871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10 DN 200	m	4,000	312,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 01
	W	Y.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ		4,000			
	W	Y.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ		4,000			
	W	2*2		4,000			
24	M 28617R0012	hrubka kanalizační KG 2000 PP ploštněná hladká DN 200 mm SN10	m	4,372	608,95	2 662,33	URS 95%
	W	pod*1,063		4,372			
25	K 877350310	Montáž hvorek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného kolen DN 200	kus	4,000	233,70	934,80	CS ÚRS 2020 01
	W	Y.č. C.1.2.2 - Situace a vytyčením - kanalizace dešťová, TZ		4,000			
	W	Y.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ		4,000			
	W	3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	28611900	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x15° SN10 v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	kus	2,000	525,66	1 051,32	CS ÚRS 2020 01
	W							ÚRS 95%
27	M	28611R0902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x30° SN10 v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	kus	2,000		0,00	
	W							ÚRS 95%
28	M	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10 v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	kus	2,000	587,90	1 175,80	CS ÚRS 2020 01
	W							ÚRS 95%
29	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	kus	2,000	1 681,50	3 363,00	CS ÚRS 2020 01
	W							ÚRS 95%
30	M	BET.KTBV5002Z	vpust' betonová uliční spodní dílec s kelištem vysokým vp2	kus	2,000	926,67	1 853,34	
	W							ÚRS 95%
31	M	BET.KTBV5009Z	vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký s odtokem DN 200 vp2	kus	2,000	818,57	1 637,14	
	W							ÚRS 95%
32	M	BET.KTBV5059	vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký vp2	kus	2,000	621,68	1 243,36	
	W							ÚRS 95%
33	M	BET.KTBV5029	vpust' betonová uliční horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž vp2	kus	2,000	391,12	782,24	
	W							ÚRS 95%
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600 vp2	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2020 01
	W							ÚRS 95%
35	M	55242320	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm vp2	kus	2,000	4 436,50	8 873,00	CS ÚRS 2017 01
	W							ÚRS 95%
36	M	BTL0006314:UR	koš vysoký pro uliční vpustí, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/300 vp2	kus	2,000	535,11	1 070,22	CS ÚRS 2017 01
	W							ÚRS 95%
37	K	R89920021	nápojení drenážního potrubí DN 100 na novou dešťovou vpust' vč. všech souv. dodávek a prací D+M v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	ks	4,000	480,00	1 920,00	
	W							III
38	K	R89920031	zřízení otvoru ve stávající betonové šachtě pro napojení potrubí DN 100 v.č. C.1.2.2 - Situace s vytyčením - kanalizace dešťová, TZ v.č. C.1.2.2 - Podélný profil - kanalizace dešťová, TZ	ks	4,000	890,00	3 560,00	
	W							III
D	91		Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
39	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W							
40	M	40445R06093	dopravní značka P4 v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ	kus	1,000		0,00	
	W							
41	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W							
42	M	40445R06026	informační značky IZ5a v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ	kus	1,000		0,00	
	W							
43	M	40445R06261	informační značky IZ5b v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ	kus	1,000		0,00	
	W							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W				1,000			
44	K 91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
W		1+2		3,000			
45	M 4045230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		v.č. C.1.2.3 - Situace - rozhledové poměry, dopravní značení, TZ					
W		1+2		3,000			
46	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou	m	148,800	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		stabilizéru s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
W		v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W		v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řazy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W		ob10		148,800			
W		52,4*2+8*2+2*3+6,5*3+2,5*3		4,000			
47	M 59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x250mm	m	42,500	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W		v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řazy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W		ob6		4,000			
W		2*2		42,500			
48	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	42,500	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W		v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řazy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W		ob11		42,500			
W		6,5*2+2,5*2+9*2+6,5					
49	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	106,764	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		ob10*1,03		153,284			
W		-ob6		-4,000			
W		-ob11		-42,500			
W		Soubět		106,764			
50	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou	m	22,500	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		maltou státního s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
W		v.č. C.1.2.1 - Situace s vytyčením - pozemní komunikace, TZ					
W		v.č. C.1.2.5 - Vzorové příčné řazy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
W		ob6		22,500			
W		7,5*15					
51	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	23,175	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		ob6*1,03		23,175			
52	K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,115	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		ob10*0,9*0,1		7,440			
W		ob6*0,3*0,1		0,675			
W		Soubět		8,115			
D	997	Přesun sušé			0,00		
53	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	1,333	0,00	CS ÚRS 2020 01	
54	K 997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost	t	3,999	0,00	CS ÚRS 2020 01	
W		Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km		3,999			
W		1,333*3					
55	K 997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,333	0,00	CS ÚRS 2020 01	
D	998	Přesun hmot			176,58		
K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky	t	1,308	195,00	CS ÚRS 2020 01	
W		objektu					
							SOD




# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř  
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady  
 Místo: Chotěboř  
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř  
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o.

Datum: 2. 2. 2021  
 Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	OST	Ostatní					<b>34 100,00</b>	
D	O01	Ostatní					<b>34 100,00</b>	
1	K	R10001	vyřizovací práce	soub	1,000	8 700,00	8 700,00	
			"náklady na geodetické vyřícení stavby a vyřícení stávajících inženýrských sítí v místě stavby"					
2	K	R10002	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
			"náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby"					
			"vytvoření geodet. zaměření nové stavby s příložek inženýrských sítí ve formátu dle požadavku správce sítí pro vklad do technické mapy města"					
			"předání objednávek v 2 x v listěné podobě, 1 x v digitální podobě"		1,000			
3	K	R10003	geometrické zaměření díla	soub	1,000	17 400,00	17 400,00	
			"náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla včetně příložek inženýrských sítí"					
			"ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v listěné a 1 x v digitální podobě)"		1,000			
4	K	R10004	geodetický plán	soub	1,000	0,00	0,00	
			"náklady na zhotovení geodet. plánu stavby a jeho ověření na katastrálním úřadě (5 x v listěné a 1 x v digitální podobě)"					
5	K	R100071	publicita	soub	1,000	0,00	0,00	
			"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
			"včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"		1,000			
6	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
			"náklady na vytvoření a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo ručních ke kolaudaci - 2 x v listěné podobě"					
7	K	R100074	přepsané zkoušky	soub	1,000	0,00	0,00	
			"náklady na přepsané zkoušky kvality díla, zejména zkoušky únosnosti podlaží a nesmíšených vrstev"		1,000			
D	O02	Vedlejší náklady					<b>5 000,00</b>	
B	K	R20001	vybudování a odstředění staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
			"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
			"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodů a odvodnění staveniště"					
			"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
			"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
			"jedná se standardní prvky BOZP (mobilitní oplocení, výstražné označení, přechodový výklop, vč. oplocení, zábradlí atd.)"					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. přípominek příslušných úřadů"		1,000			
W				1,000		0,00	
9	K R20005	dočasná dopravní opatření náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi zajištění správních rozhodnutí dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS	scoub	1,000			
W				1,000		0,00	
W				1,000		0,00	
10	K R2006	kompletní úklid ploch dotčených stavebním provozem "kompletní úklid ploch dotčených stavením provozem, uvední dotčených prostor do původního stavu"	scoub	1,000			
W				1,000		0,00	
W				1,000		0,00	


**S - HYDRO, s.r.o.**  
 Novotná 1003  
 telefon: 369 720 996  
 IČ: 474 70 984 DIČ: CZ 474 70 984

