



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„ČB – Obnova kanalizačních poklopů – 2021“**

číslo smlouvy objednatele: 2021001755  
číslo smlouvy zhotovitele: SML-56-2021  
číslo veřejné zakázky: 21134


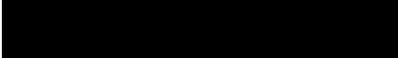

veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Petr Holický, náměstek primátora, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Vladimíra Blažková, technik investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 211  
e-mail: blazkovav@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: POKLOPSYSTEM s.r.o.l.  
sídlo: Hradec 161, 332 11 Hradec  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS Plzeň oddíl C, vložka 5507  
zastoupený: Ing. Rostislav Nídl  
ve věcech technických: Jan Nídl  
IČO: 61172375  
DIČ: CZ61172375  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**ČB – Obnova kanalizačních poklopů – 2021**“.

Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace stavebního objektu SO-01 dle níže specifikované projektové dokumentace – Obnova kanalizačních poklopů (s rovným rámovým rámem, samonivelačním rámem a úprava zhlaví šachty), včetně veškerých souvisejících stavebních prací.

Součástí předmětu plnění jsou rovněž geodetické zaměření skutečného provedení stavby, předepsané zkoušky a revize, fotodokumentace a zajištění dopravně-inženýrských opatření během stavby. Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací      ano       ne   
Název projektové dokumentace:      „ČB – Obnova kanalizačních poklopů – 2021“  
Projektant:      VAK projekt s.r.o., IČO: 281 59 721  
Vyhotovení projektové dokumentace:      06/2021

#### **Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano       ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:     

#### **III. Doba plnění**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:      do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle:      dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce:      do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo:      do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:      do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

#### **IV. Nabídková cena díla**

Nabídková cena díla činí **356. 140,- Kč bez DPH.**

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

#### **V. Podmínky provádění díla**

1. Nutná součinnost více zhotovitelů      ano       ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP      ano       ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP      ano       ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP      ano       ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP      ano       ne

6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP  
 ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP  
 ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP  
 ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP  
 ano  ne   
 výše pojištění: minimálně 250 000,00 Kč  
 výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP  
 ano  ne

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
 „V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

#### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### VIII. Závěrečná ustanovení

2. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

**stavbyvedoucí**

jméno a příjmení: Petr Dědina

telefon: ██████████

**zástupce stavbyvedoucího**

jméno a příjmení: Jan Nídl

telefon: 728 574 887

3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
5. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Českých Budějovicích

V Plzni

**Ing. Rostislav  
Nídl**

Digitálně podepsal  
Ing. Rostislav Nídl  
Datum: 2021.10.06  
12:24:18 +02'00'

---

Ing. Petr Holický, náměstek primátora  
statutární město České Budějovice

---

Ing. Rostislav Nídl  
jednatel POKLOPSYSTEM s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/07/04  
Stavba: **ČB - obnova kanalizačních poklopů - 2021**

KSO: 827 2  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 222  
Datum: 29. 7. 2021  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:  
POKLOPSYSTEM s.r.o.

IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

## Cena bez DPH

**356 140,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>356 140,00</b>	<b>74 789,40</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**430 929,40**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/07/04

**Stavba:** ČB - obnova kanalizačních poklopů - 2021

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 7. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: POKLOPSYSTEM s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>356 140,00</b>	<b>430 929,40</b>	
SO-01	Obnova kanalizačních poklopů	356 140,00	430 929,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB - obnova kanalizačních poklopů - 2021

Objekt:

**SO-01 - Obnova kanalizačních poklopů**

KSO: 827 2  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2223  
Datum: 29. 7. 2021  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:  
POKLOPSYSTEM s.r.o.

IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**356 140,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 140,00	21,00%	74 789,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**430 929,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB - obnova kanalizačních poklopů - 2021

Objekt:

**SO-01 - Obnova kanalizačních poklopů**

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

POKLOPSYSTEM s.r.o.

Datum:

29. 7. 2021

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**356 140,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

315 540,00

1 - Zemní práce

17 713,60

5 - Komunikace pozemní

90 878,62

8 - Trubní vedení

172 523,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 520,00

997 - Přesun sutě

8 693,67

998 - Přesun hmot

5 210,55

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

14 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČB - obnova kanalizačních poklopů - 2021

Objekt: **SO-01 - Obnova kanalizačních poklopů**

Místo: České Budějovice  
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
 Uchazeč: POKLOPSYSTEM s.r.o.

Datum: 29. 7. 2021  
 Projektant: VAK projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**356 140,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

315 540,00

D 1 Zemní práce

17 713,60

1	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1,457	300,00	437,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107022</a>					
		VV	"pevný poklop-přechodová deska"1*(1,4*1,4-0,8*0,8*pi/4)		1,457			
2	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	21,078	350,00	7 377,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107030</a>					
		VV	"pevný poklop"20*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)		14,520			
		VV	"poklop samonivelační"8*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)		5,808			
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1*(1,4*1,4-1,1*1,1)		0,750			
		VV	Součet		21,078			
3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,078	350,00	7 377,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107042</a>					
		VV	"pevný poklop"20*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)		14,520			
		VV	"poklop samonivelační"8*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)		5,808			
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1*(1,4*1,4-1,1*1,1)		0,750			
		VV	Součet		21,078			
4	K	113154253	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	50,438	50,00	2 521,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154253</a>					
		VV	"pevný poklop"20*(1,5*1,5-0,785*0,785*pi/4)		35,320			
		VV	"poklop samonivelační"8*(1,5*1,5-0,785*0,785*pi/4)		14,128			
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1*(1,8*1,8-1,5*1,5)		0,990			
		VV	Součet		50,438			
		D 5	Komunikace pozemní				90 878,62	
5	K	56690117R	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 vysokoepnostní zálivkovou maltou s min pevností 50 MPa tl. 100 mm	m2	21,862	1 200,00	26 234,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> zalití vybouraného vnějšího prostoru rychletuhnoucí zálivkovou maltou, s pevností min 50 MPa, do úrovně -50mm pod úroveň nivelety (tuhý poklop), nebo na úroveň vyrovnávacího prstence (samonivelační poklop)					
			<i>Vlastnosti zálivkové malty</i> Barva Šedá Objemová hmotnost sypná cca 1550 kg/m3 zatuhlé malty cca 2110 kg/m3 Pevnost v tlaku po 90 minutách > 11MPa po 24 hodinách > 35 MPa po 28 dnech > 60 MPa Pevnost tahu za ohybu po 24 hodinách > 3,5 MPa po 28 dnech > 5,5 MPa Přidrženost k betonu > 1,5 MPa Modul pružnosti > 25 GPa Koeficient tepelné roztažnosti 10,5 - 11,5 [10-6*K-1] Odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům (dle TKP MDS, kap. 18 metoda C) Odpad < 50 g/m2 Záměsová voda 0,125 - 0,145 l/kg Doba zpracovatelnosti max 15 minuty Počátek tuhnutí 15 -18 min Konec tuhnutí 20-22 min					
			VV			"pevný poklop"20*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)	14,520	
			VV			"poklop samonivelační"8*(1,1*1,1-0,610*0,610*pi/4)	7,342	
			VV			Součet	21,862	
6	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	50,289	500,00	25 144,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572340111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572340111</a>		
			VV			"pevný poklop"20*(1,5*1,5-0,785*0,785*pi/4)	35,320	
			VV			"poklop samonivelační"8*(1,5*1,5-0,8*0,8*pi/4)	13,979	
			VV			"rozšíření - přechodová deska"1*(1,8*1,8-1,5*1,5)	0,990	
			VV			Součet	50,289	
7	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm	m2	22,612	700,00	15 828,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572340112</a>		
			VV			"pevný poklop"20*(1,1*1,1-0,785*0,785*pi/4)	14,520	
			VV			"poklop samonivelační"8*(1,1*1,1-0,61*0,61*pi/4)	7,342	
			VV			"rozšíření - přechodová deska"1*(1,4*1,4-1,1*1,1)	0,750	
			VV			Součet	22,612	
8	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	51,972	20,00	1 039,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111</a>		
			VV			"pevný poklop"20*(1,5*1,5-0,785*0,785*pi/4)	35,320	
			VV			"poklop samonivelační"8*(1,5*1,5-0,61*0,61*pi/4)	15,662	
			VV			"rozšíření - přechodová deska"1*(1,8*1,8-1,5*1,5)	0,990	
			VV			Součet	51,972	
9	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	51,972	15,00	779,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112</a>		
			VV			"pevný poklop"20*(1,5*1,5-0,785*0,785*pi/4)	35,320	
			VV			"poklop samonivelační"8*(1,5*1,5-0,61*0,61*pi/4)	15,662	
			VV			"rozšíření - přechodová deska"1*(1,8*1,8-1,5*1,5)	0,990	
			VV			Součet	51,972	
10	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	218,523	100,00	21 852,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599142111</a>		
			VV			"tuhý poklop"1,5*4*20+0,785*pi*20	169,323	
			VV			"poklop samonivelační"8*1,5*4	48,000	
			VV			"rozšíření - přechodová deska"1*0,3*4	1,200	
			VV			Součet	218,523	

D 8 Trubní vedení

172 523,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	890311811	Bourání šachet a jímeč ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	0,102	4 500,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890311811</a>					
		VV	"zhlaví šachet"0,2*(1*1-0,7*0,7)*1		0,102			
12	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	900,96	900,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1		1,000			
13	M	59224315	deska prefabrikovaná FeBetonová zákrytová čtvercová 120x120cm výšky 16,5cm s otvorem kruhovým pr.62,5cm	kus	1,010	3 600,00	3 636,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224315</a>					
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1*1,01		1,010			
14	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	28,000	600,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103211</a>					
		P	Poznámka k položce: Vybourané poklopy jsou stále ve vlastnictví investora, o dalším nakládání s nimi bude mezi dodavatelem stavby a investorem sepsána dohoda. Pro potřeby výkazu výměr se předpokládá, že vybourané poklopy budou odvezeny na ČOV Hrdějovice a tam uskladněny.					
		VV	"obnova tuhým poklopem"20		20,000			
		VV	"obnova poklopem samonivelačním"8		8,000			
		VV	Součet		28,000			
15	K	899331-1	Osazení poklopu tuhého s rovným rámem	kus	20,000	600,00	12 000,00	
		P	Poznámka k položce: Obsahem položky je: - zarovnění plochy stávajícího zhlaví šachty - podbetonování rámu vysokopevnostní závlivkovou maltou s minimální pevností 50 MPa - osazení rámu, poklopu					
		VV	"tuhý poklop"20		20,000			
16	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz - tuhý s rovným rámem	kus	20,000	4 543,00	90 860,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241030</a>					
		P	Poznámka k položce: kanalizační poklop určený do intenzivního provozu odpovídá normě ČSN EN 124-2 třída dopravního zatížení D400 celolitinový poklop, víko i rám z tvárné litiny EN GJS 400-15 celková hmotnost poklopu min 83 kg, hmotnost víka min 47 kg rovný rám výšky 110 mm, vnější průměr rámu 785 mm velikost vstupního otvoru 610 mm manipulační kapsa pro otevírání různými nástroji ochranný nátěr poklopu z vodou ředitelné černé barvy elastomerový tlumící kroužek s možností výměny kloubové uložení víka v rámu maximální otevření víka v rámu 100°, bezpečnostní blokace v 90°, možnost celkového vyjmutí víka v 90° možnost dodatečného vybavení víka zámkem provedení víka ventilační / neventilační možnost doplnění o nerezový kalový koš logo města České Budějovice na víku					
		VV	20		20,000			
17	K	899331-2	Osazení poklopu samonivelačního výšky 140mm	kus	8,000	600,00	4 800,00	
		P	Poznámka k položce: Obsahem položky je: - zarovnění plochy stávajícího zhlaví šachty - podbetonování vyrovnávacího prstence vysokopevnostní závlivkovou maltou s minimální pevností 50 MPa - osazení pomocného bednění, odstranění bednění po zatuhnutí asfaltové směsi - osazení, zaválcování, očištění rámu+poklopu					
		VV	"samonivelační poklop"8		8,000			
18	M	55241031	poklop šachtový litinový kruhový DN600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz - samonivelační	kus	8,000	5 035,00	40 280,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241031</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  kanalizační poklop určený do intenzivního provozu  odpovídá normě ČSN EN 124-2  třída dopravního zatížení D400  celolitinový poklop, víko i rám z tvárné litiny EN GJS 400-15  celková hmotnost poklopu min 81 kg (rám 140 mm), hmotnost víka min 47 kg  samonivelační rám výšky 140 mm (výškové nastavení 160-180 mm) nebo 200 mm (výškové nastavení 220-280 mm), vnější průměr rámu 830 mm  instalace na betonové adaptéry výšky 60mm  velikost vstupního otvoru 610 mm  manipulační kapsa pro otevírání různými nástroji  ochranný nátěr poklopu z vodou ředitelné černé barvy  elastomerový tlumící kroužek s možností výměny  kloubové uložení víka v rámu  maximální otevření víka v rámu 100°, bezpečnostní blokace v 90°, možnost celkového vyjmutí víka v 90°  možnost dodatečného vybavení víka zámkem  provedení víka ventilační / neventilační  možnost doplnění o nerezový kalový koš  logo města České Budějovice na víku</p>					
		VV	"poklop samonivelační"8		8,000			
19	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	8,080	345,00	2 787,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185</a>					
		VV	8*1,01"samonivelační poklop"		8,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 520,00	
20	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	169,200	100,00	16 920,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
		VV	"tuhý poklop"1,5*4*20		120,000			
		VV	"poklop samonivelační"1,5*4*8		48,000			
		VV	"rozšíření - přechodová deska"1*0,3*4		1,200			
		VV	Součet		169,200			
21	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					
		VV	"stávající šachta - ubourání zhlaví pro osazení přechodové desky"1*1*4		4,000			
	D	997	Přesun sutě				8 693,67	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,396	100,00	439,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
		VV	"poklapy"4,2		4,200			
		VV	"zhlaví šachet - ubourání pro přechodovou desku"0,196		0,196			
		VV	Součet		4,396			
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,564	10,00	395,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
		VV	"poklapy"4,2		4,200			
		VV	"zhlaví šachet - ubourání pro přechodovou desku"0,196		0,196			
		VV	Součet		4,396			
		VV	4,396*9 'Přepočtené koeficientem množství		39,564			
24	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,196	250,00	49,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
		VV	"zhlaví šachet - ubourání pro přechodovou desku"0,196		0,196			
		VV	Součet		0,196			
25	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,860	20,00	217,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
		VV	"živice"4,637+5,8		10,437			
		VV	"ŠD"0,423		0,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				10,860	
26	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	97,740	16,00	1 563,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
	VV		"Živice"4,637+5,8				10,437	
	VV		"ŠD"0,423				0,423	
	VV		Součet				10,860	
	VV		10,86*9 'Přepočtené koeficientem množství				97,740	
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,059	25,00	126,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
	VV		"beton"5,059				5,059	
28	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	45,531	10,00	455,31	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
	VV		"beton"5,059				5,059	
	VV		5,059*9 'Přepočtené koeficientem množství				45,531	
29	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,396	300,00	1 318,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612</a>					
	VV		"poklapy"4,2				4,200	
	VV		"zhlaví šachet - ubourání pro přechodovou desku"0,196				0,196	
	VV		Součet				4,396	
30	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,059	250,00	1 264,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861</a>					
	VV		"beton"5,059				5,059	
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,423	600,00	253,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873</a>					
	VV		"ŠD"0,423				0,423	
32	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,437	250,00	2 609,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875</a>					
	VV		"Živice"4,637+5,8				10,437	
	D	998	Přesun hmot				5 210,55	
33	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	34,737	100,00	3 473,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229111</a>					
34	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	34,737	50,00	1 736,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229121</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 600,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 000,00	
35	K	012-7	Dopravně-inženýrské opatření	kpl	28,000	750,00	21 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
	VV		"počet obnovovaných poklopů" 28				28,000	
	D	VRN6	Územní vlivy				5 600,00	
36	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	28,000	200,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet obnovovaných poklopů" 28				28,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				14 000,00	
37	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	28,000	500,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet obnovovaných poklopů" 28		28,000			