

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

který uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**
IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944
se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou
bankovní účet číslo: 19-926591/0100

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741
sídlo č.p. 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
zápis v rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové B2747
zastoupen Ing. Tomášem Zavřelem MBA, předsedou představenstva a generálním
ředitelem
bankovní účet číslo: 2112129692/2700

- dále jen zhotovitel -

A.

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 25.11.2021 Smlouvu o dílo a dne 17.02.2022 Dodatek č. 1, ohledně díla „**Zainvestování území pro RD v lokalitě "Babka" Litomyšl**“ (dále též jen „Smlouva o dílo“).

Smlouva o dílo nabyla účinnosti dne 29.11.2021.

U zhotovitele došlo ke změně ve statutárním orgánu společnosti na místě předsedy představenstva, tj. osoby oprávněné zhotovitele zastupovat ve věcech smluvních. Od 08.04.2022 je novým předsedou představenstva pan Ing. Tomáš Zavřel MBA

B.

Při provádění díla bylo rozhodnuto, že nad rámec původně plánovaného rozsahu díla je nutné provést vícepráce za cenu 453.541,15 Kč bez DPH, a dále objednatel rozhodl o neprovedení méněprací v ceně - 470.917,97 Kč bez DPH.

Podrobná specifikace víceprací a méněprací je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 2.

C.

Z důvodů uvedených v článku B. tohoto dodatku se objednatel a zhotovitel dohodli, že:

a) v článku I. Smlouvy o dílo se za bod 2.1. doplňuje nový bod 2.1a., který zní takto:

„2.1a. Dílo je dále upřesněno v příloze č. 1 dodatku č. 2 této smlouvy, kde jsou uvedeny vícepráce, tj. práce, které zhotovitel provede nad původní rozsah díla, a dále méněpráce, tj. práce, které zhotovitel neprovede oproti původnímu rozsahu díla.“

b) stávající znění bodu 4.1. Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje takto:

„4.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **24.420.797,43 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).“

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

D.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek ve svém úplném znění byl uveřejněn v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.

E.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinností nabývá uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je příloha č. 1 - specifikace víceprací a méněprací.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Litomyšle dne 31. 8. 2022 usnesením č. 724

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Daniel Brýdl, LL.M.
starosta města Litomyšle

.....
Ing. Tomáš Zavřel MBA
předseda představenstva a generální ředitel

ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 01</i>
Zhotovitel:	PROFISTAV Litomyšl, a.s., č.p. 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
Změnový list vystavil:	Tomáš Jůza
Datum:	1.8.2022
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo z 25.11. 2021 tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><u>Předmět změny:</u> ZL 01 – Změna rozsahu prací</p> <p><u>Popis změny</u></p> <p>SO.101.1a – protierozní průlehy – změna rozsahu prací</p> <p>SO.101.1b – změna umístění vsakovacího objektu a doplnění reviz. šachty + drenáž.</p> <p>SO.101.4 – zpevněné plochy</p> <p>SO.101.5 - odvodnění</p> <p>SO.101.10 – polní cesta</p> <p>SO.302a – horská vpust’</p> <p>SO.302c – napojení melioračního potrubí</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
- 488 023,34 Kč	470 646,52 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
- 17 376,82 Kč	
Výsledná cena změny s DPH :	
-21 025,95 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00238b
Stavba: Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

KSO:
Místo: Litomyšl

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:
Město Litomyšl

IČ: 00276944
DIČ: CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499
DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-17 376,82**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-17 376,82	-3 649,13
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **-21 025,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00238b

Stavba: Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Místo: Litomyšl

Datum:

9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant:

K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-17 376,82	-21 025,95
SO.101	Komunikace	-291 518,98	-352 737,97
SO.101.1a	Protierozní průlehy - změna rozsahu prací	-147 635,53	-178 638,99
SO.101.1b	Změna umístění vsakovacího objektu a doplnění o drenážní potrubí a vsakovací revizní šachty	66 450,45	80 405,04
SO.101.4	Zpevněné plochy	-294 452,79	-356 287,88
SO.101.5	Odvodnění	-28 829,65	-34 883,88
SO.101.10	Polní cesta	112 948,54	136 667,73
SO.302a	Kanalizace Horská vpust' - ŠD1-6	117 001,76	141 572,13
SO.302c	Napojení melioračního potrubí	157 140,40	190 139,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1a - Protierozní průlehy - změna rozsahu prací

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-147 635,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-147 635,53	21,00%	-31 003,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-178 638,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1a - Protierozní průlehy - změna rozsahu prací

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-147 635,53

1 - Zemní práce

-147 635,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1a - Protierozní průlehy - změna rozsahu prací

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-147 635,53

D	1	Zemní práce					-147 635,53	
---	---	-------------	--	--	--	--	-------------	--

1	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	-2,650	44,42	-117,72	
---	---	-------	--------------------------------	----	--------	-------	---------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

Sejmутí ornice a podorničí v místech valů proti dešťové vodě - ponecháno na mezideponii v místě stavby a použito na rozprostření ornice

"Těleso A1"16,86

16,860

"Těleso A2"20,7

20,700

"Těleso A3"16,15

16,150

"Těleso A4"67,16

67,160

"Těleso A5"7,1

7,100

"Těleso B"11,42

11,420

Odečet původních výměr

"Těleso A1 - 18,60"-18,60

-18,600

"Těleso A2 - 23,88"-23,88

-23,880

"Těleso A3 - 11,97"-11,97

-11,970

"Těleso A4 - 67,16"-67,16

-67,160

"Těleso A5 - 8,27"-8,27

-8,270

"Těleso B - 12,16"-12,16

-12,160

Součet

-2,650

2	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	17,310	116,75	2 020,93	
---	---	--------	---	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

Odvození ornice sejmутé v místech valů na pozemek č. 163/1 k.ú. Kornice [669521]

"Těleso A1"94,45-16,86

77,590

"Těleso A2"113,63-20,7

92,930

"Těleso A3"75,95-16,15

59,800

"Těleso A4"416,49-67,16

349,330

"Těleso A5"43,12-7,1

36,020

"Těleso B"58,16-11,42

46,740

"Plocha vsakovacích objektů"32,00*0,55

17,600

Mezisoučet

680,010

Odpčet původních výměr

"Těleso A1"-(94,45-16,86)

-75,850

"Těleso A2"-(113,63-23,88)

-89,750

"Těleso A3"-(61,29-11,97)

-49,320

"Těleso A4"-(416,49-67,16)

-349,330

"Těleso A5"-(43,12-8,27)

-34,850

"Těleso B"-(58,16-12,16)

-46,000

"Plocha vsakovacích objektů"-(32,00*0,55)

-17,600

Mezisoučet

-662,700

Součet

17,310

4	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	-445,980	366,22	-163 328,64	
---	---	-------	---	----	----------	--------	-------------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

Vápeno cementová stabilizace hutněná po cca 300 mm PS 100 %

Část vodního valu z materiálu získaného při odstranění přebytečného materiálu z SO 101.4 - pol. č. 11331A

Pro vytvoření vodního valu

"Těleso A3"63,6+4,07

67,670

"Těleso A4"718,32

718,320

"Vsakovací objekty"(3,14*0,80*0,80-3,14*0,40*0,40)*4,10

6,180

Mezisoučet

792,170

Odečet původních výměr

"Těleso A1"-134,95

-134,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Těleso A2"-136,76		-136,760			
	VV		"Těleso A3"-88,11		-88,110			
	VV		"Těleso A4"-718,32		-718,320			
	VV		"Těleso A5"-70,30		-70,300			
	VV		"Těleso B"-83,53		-83,530			
	VV		"Vsakovací objekty"-(3,14*0,80*0,80-3,14*0,40*0,40)*4,10		-6,180			
	VV		Součet		-445,980			
13	K	17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ		224,104	67,31	15 084,44	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>					
	VV		Zásyp již vytvořených jam					
	VV		Bude použita zemina z SO 101.9 Polní cesta					
	VV		"Těleso A1"168,55*0,40		67,420			
	VV		"Těleso A2"206,67*0,40		82,668			
	VV		"Těleso A5"70,80*0,40		28,320			
	VV		"Těleso B"114,24*0,40		45,696			
	VV		Součet		224,104			
5	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	-26,500	28,98	-768,08	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 200m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i> Ohumusování v místech valů proti dešťové vodě tl. 100 mm Bude použita ornice z pol č. 121104 139,39/0,1 1 393,900 Odpočet původní výměry -142,04/0,10 -1 420,400 Součet -26,500</p>					
6	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	-26,500	19,87	-526,46	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby Založení trávníků v místech ohumusování Příprava plochy rozprostřené ornice pro osetí travním semenem Zalévání nově založeného trávníku - 1 x denně po dobu dvou týdnů 6 l / m2 při zalévání 1393,9-1420,4 -26,500 Součet -26,500</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1b - Změna umístění vsakovacího objektu a doplnění o drenážní potrubí a vsakovací revizní šachty

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 450,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 450,45	21,00%	13 954,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 405,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1b - Změna umístění vsakovacího objektu a doplnění o drenážní potrubí a vsakovací revizní šachty

Místo:

Litomyšl

Datum:

9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	66 450,45
HSV - Práce a dodávky HSV	66 450,45
1 - Zemní práce	1 566,61
4 - Vodorovné konstrukce	22 410,25
8 - Potrubí	42 473,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.1b - Změna umístění vsakovacího objektu a doplnění o drenážní potrubí a vsakovací revizní šachty

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 450,45

D HSV Práce a dodávky HSV

66 450,45

D 1 Zemní práce

1 566,61

1	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ	M3	19,200	81,59	1 566,61	
---	---	-------	-------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

P

VV

V místech vsakovacích objektů u vodního valu

VV

Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací - Třída I.

VV

Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy

VV

Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby

VV

Plocha vsakovaického objektu

VV

- součástí původní dokumentace - došlo k přesunutí jednoho

VV

kusu vsak. obj. z jiného místa

VV

Plocha drenážního potrubí

VV

(8*2)*1,00*1,20

19,200

VV

Součet

19,200

D 4

Vodorovné konstrukce

22 410,25

3	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,500	3 146,99	4 720,49	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzi a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzi, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

P

VV

Podkladní beton C 12/15 pod drenážní potrubí tl, 100 mm

VV

(7,5*2)*0,10*1,00

1,500

VV

Součet

1,500

5	K	45159	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE	M3	19,200	762,18	14 633,92	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

P

Říční kamenivo fr. 16/32

VV

Dno vsakovacích objektů

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- součástí původní dokumentace - došlo k přesunutí jednoho kusu vsak. obj. z jiného místa					
	VV		obsypání drenážního potrubí					
	VV		(8*2)*1,0*1,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
6	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	53,600	29,65	1 589,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		(8*2)*(1,2+1*2)+1,2*1*2		53,600			
7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	63,489	23,10	1 466,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		53,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		63,489			
	D	8	Potrubí				42 473,59	
9	K	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	M	14,000	336,65	4 713,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody					
	VV		Částečně perforované drenážní potrubí DN 150					
	VV		7,*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
11	K	89417	REVIZNÍ ŠACHTA, KOMPLET, VČ. POKLOPU	KUS	2,000	18 880,23	37 760,46	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku					
	VV		Revizní šachta - komplet dle PD					
	VV		vč. poklopu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.4 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-294 452,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-294 452,79	21,00%	-61 835,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-356 287,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt: SO.101 - Komunikace

Soupis: **SO.101.4 - Zpevněné plochy**

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	-294 452,79
5 - Komunikace	-232 970,78
9 - Ostatní konstrukce a práce	-61 482,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl
 Objekt: SO.101 - Komunikace
 Soupis: **SO.101.4 - Zpevněné plochy**
 Místo: Litomyšl
 Zadavatel: Město Litomyšl
 Zhotovitel:

Datum: 9. 5. 2022
 Projektant: K I P spol. s r. o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -294 452,79

D 5 Komunikace -232 970,78

6	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	-295,000	246,01	-72 572,16	
---	---	-------	---	----	----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:

- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - zahrnuje přejetí vrstvy vibračním (oscilačním) válcem - pro vytvoření mikrotrhlin po zatvrdnutí - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu

VV Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez

VV Větev A,B,C,D,H

VV SC 0/32; C8/10; 110 mm; ČSN 73 6124-1

VV Zkouška zrnitosti - 1 x 1 000 m3

VV Zkouška srovnání objemové hmotnosti - 1 x denně

VV Zkouška min. pevnost v tlaku - 1 x denně

VV Zkouška odolnosti proti mrazu a vodě - 1 x týdně

VV Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m

VV Zkouška míra zhutnění - 1 x po 1 500 m2

VV 3785

3 785,000

VV -4080

-4 080,000

VV Součet

-295,000

16	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	-295,000	240,63	-70 986,96	
----	---	--------	--	----	----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:

- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez

VV Větev A,B,C,D,H

VV ACO 11+ 50-70; 50 mm, ČSN 73 6121

VV V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec

VV Zkouška zrnitosti - 1 x 1 000 t

VV Zkouška odolnosti proti trvalým deformacím - 1 x 15 000 t

VV Zkouška obsahu asfaltu - 1 x 1 000 t

VV Zkouška mezerovitosti - 1 x 1 000 t

VV Zkouška míry zhutnění - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška mezerovitosti vrstvy - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška tloušťky vrstvy - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška spojení vrstev - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška příčné rovinatosti - po 40 m

VV Zkouška podélné rovinatosti - průběžné

VV 4105

4 105,000

VV -4400

-4 400,000

VV Součet

-295,000

18	K	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	-295,000	303,09	-89 411,66	
----	---	--------	--	----	----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:

- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez

VV Větev A,B,C,D,H

VV ACL 16+ 50-70; 70 mm; ČSN 73 6121

VV V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec

VV Zkouška zrnitosti - 1 x 1 000 t

VV Zkouška obsahu asfaltu - 1 x 1 000 t

VV Zkouška mezerovitosti - 1 x 1 000 t

VV Zkouška míry zhutnění - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška mezerovitosti vrstvy - 1 x 1 500 m2

VV Zkouška tloušťky vrstvy - 1 x 1 500 m2

VV 4105

4 105,000

VV -4400

-4 400,000

VV Součet

-295,000

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

D 9			Ostatní konstrukce a práce						-61 482,01
24	K	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-22,000	1 052,92	-23 164,28		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože						
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez do betonového lože tl. min. 100 mm C20/25 - XF4						
	VV		Betonový krajník (přídlažba) bílá 80x250x500						
	VV		1727,50*0,25		431,875				
	VV		-1815,50*0,25		-453,875				
	VV		Součet		-22,000				
26	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-90,000	425,75	-38 317,73		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
	VV		Výkres D.1.9.1 Vytýčovací výkres obrubníků do betonového lože tl. min. 100 mm C20/25 - XF4						
	VV		Zkouška rozměrů a pevnosti za ohybu - 1x na každých započatých 100 t						
	VV		Zkouška pevnosti v tlaku betonového lože - 1 x na 400 m3						
	VV		Obrubník silniční - 250x150x1000						
	VV		378		378,000				
	VV		Obrubník silniční snížený - 150x150x1000						
	VV		1512		1 512,000				
	VV		Obrubník silniční přechodový - 250-150x150x1000						
	VV		45		45,000				
	VV		Obrubník silniční - 250x150x1000						
	VV		-423		-423,000				
	VV		Obrubník silniční snížený - 150x150x1000						
	VV		-1512		-1 512,000				
	VV		Obrubník silniční přechodový - 250-150x150x1000						
	VV		-45		-45,000				
	VV		Obrubník silniční zvýšený - 300x150x1000						
	VV		-45		-45,000				
	VV		Součet		-90,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.5 - Odvodnění

KSO:

Místo: Litomyšl

Zadavatel:

Město Litomyšl

Zhotovitel:

Projektant:

K I P spol. s r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-28 829,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-28 829,65	21,00%	-6 054,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-34 883,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.5 - Odvodnění

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-28 829,65
1 - Zemní práce	-3 424,36
4 - Vodorovné konstrukce	-12 743,33
8 - Potrubí	-12 661,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.5 - Odvodnění

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-28 829,65

D	1	Zemní práce					-3 424,36	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------------	--

2	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	-15,345	81,59	-1 252,07	
---	---	-------	-------------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepražování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

P			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez					
VV			Výkop pro uliční vpusti a přípojky					
VV			Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby					
VV			Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací - Třída I. Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy					
VV			Uliční vpusti					
VV			18*1,65*1,50*1,50		66,825			
VV			Přípojky					
VV			85,7*0,80*0,65+85,7*0,80*1,00		113,124			
VV			Uliční vpusti					
VV			-(20,00*1,65*1,50*1,50)		-74,250			
VV			Přípojky					
VV			-(91,70*0,80*0,65+91,70*0,80*1,00)		-121,044			
VV			Součet		-15,345			

3	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	-4,800	452,56	-2 172,29	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

P			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby					
VV			Včetně podsypu a obsypu potrubí					
VV			Obsyp nad 30 cm potrubí - ŠDA; 0/32; 300 mm; ČSN 73 6131					
VV			Zásyp zbylého výkopu - ŠDA; 0/63; ČSN 73 6131					
VV			85,70*0,80*1,00		68,560			
VV			-91,70*0,80*1,00		-73,360			
VV			Součet		-4,800			

D	4	Vodorovné konstrukce					-12 743,33	
---	---	----------------------	--	--	--	--	-------------------	--

6	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	-6,162	1 874,16	-11 548,57	
---	---	--------	--	----	--------	----------	------------	--

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

Poznámka k položce:
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu po položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

P								
VV			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez					
VV			Podklad pro přípojky uličních vpustí a obetonování uličních vpustí					
VV			Uliční přípojky					
VV			85,70*0,80*0,10		6,856			
VV			Obetonování uličních vpustí					
VV			(18*1,50*1,50*1,65)-(18*0,75*0,75*1,55)		51,131			
VV			Uliční přípojky					
VV			-(91,70*0,80*0,10)		-7,336			
VV			Obetonování uličních vpustí					
VV			-(20,00*1,50*1,50*1,65)-(20,00*0,75*0,75*1,55))		-56,813			
VV			Součet		-6,162			

7	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	-2,640	452,56	-1 194,76	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez					
VV			Obsyp přípojky šterkopískem do výšky 550 mm					
VV			85,70*0,80*0,55		37,708			
VV			-91,70*0,80*0,55		-40,348			
VV			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno					
VV			Součet		-2,640			

D	8		Potrubí				-12 661,96	
8	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	-6,000	452,03	-2 712,16	

Poznámka k položce:
položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídky

P								
VV			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby					
VV			Přípojky z uličních vpustí					
VV			PVC DN/OD 160 - SN 12					
VV			85,7		85,700			
VV			-91,7		-91,700			
VV			Součet		-6,000			

9	K	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	-2,000	4 974,90	-9 949,80	
---	---	-------	--	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce

P								
VV			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby					
VV			18		18,000			
VV			-20		-20,000			
VV			Součet		-2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.10 - Polní cesta

KSO:

Místo: Litomyšl

Zadavatel:

Město Litomyšl

Zhotovitel:

Projektant:

K I P spol. s r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 948,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 948,54	21,00%	23 719,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 667,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.10 - Polní cesta

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 948,54

1 - Zemní práce

81 743,06

9 - Ostatní konstrukce a práce

31 205,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.101 - Komunikace

Soupis:

SO.101.10 - Polní cesta

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 948,54

D	1	Zemní práce					81 743,06	
1	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	23,770	44,42	1 055,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku					
	VV		ponecháno na mezideponii v místě stavby a použito na rozprostření ornice					
	VV		"Objem" 23,77		23,770			
	VV		Součet		23,770			
2	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	118,430	116,75	13 826,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku					
	VV		Odvezení ornice sejmутé v místech valů na pozemek č. 163/1 k.ú, Kornice [669521]					
	VV		"Objem" 142,20-23,77		118,430			
	VV		Součet		118,430			
3	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	358,316	81,59	29 236,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod, - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepražování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
	VV		V místech vsakovacích objektů u vodního valu					
	VV		Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací					
	VV		Třída I, Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy					
	VV		Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby					
	VV		"Plocha v největším příčném řezu 13,37 (A)"					
	VV		"Plocha v nejmenším příčném řezu 0,00 (B)"					
	VV		"Délka trasy 53,60 (C)"					
	VV		"(A+B)/2*C" (13,37+0)/2*53,6		358,316			
	VV		Součet		358,316			
4	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	71,028	366,22	26 012,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	VV		Vápeno cementová stabilizace hutněná po cca 300 mm PS 100 %					
	VV		Část vodního valu z materiálu získaného při odstranění přebytečného materiálu z SO 101,4					
	VV		- pol. č. 11331A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vozovka" 78,76*0,20*3,00		47,256			
	VV		"Svahy" 237,72*0,10		23,772			
	VV		Součet		71,028			
5	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	237,700	28,98	6 889,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 200m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		Ohumusování v místech valů proti dešťové vodě tl, 100 mm					
	VV		Bude použita ornice z pol č, 121104					
	VV		237,7		237,700			
	VV		Součet		237,700			
6	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	237,700	19,87	4 722,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu					
	VV		Výkres D,1,2 Podrobná situace stavby					
	VV		Založení trávnicků v místech ohumusování					
	VV		Příprava plochy rozprostřené ornice pro osetí travním semenem					
	VV		Zalévání nově založeného trávnicku - 1 x denně po dobu dvou týdnů					
	VV		6 l / m2 při zalévání					
	VV		237,7		237,700			
	VV		Součet		237,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				31 205,48	
7	K	93883	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM ROHOŽEMI	M2	149,380	208,90	31 205,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
	VV		Ošetření svahu kokosovými rohožemi 400g/m2					
	VV		Včetně jistících háčků dl 10 cm 1ks/m2					
	VV		na spojích 1 ks/0,5 m					
	VV		"Celková plocha" 149,38		149,380			
	VV		Součet		149,380			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302a - Kanalizace Horská vpust' - ŠD1-6

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 001,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 001,76	21,00%	24 570,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 572,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302a - Kanalizace Horská vpust' - ŠD1-6

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 001,76

D1 - Kanalizace splašková	66 725,17
13 - Hloubené vykopávky	16 872,92
15 - Roubení	5 409,08
16 - Přemístění výkopku	517,94
17 - Konstrukce ze zemin	8 754,79
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	2 585,44
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	21 936,90
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	9 192,75
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 455,35
HSV - Práce a dodávky HSV	50 276,59
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	50 276,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302a - Kanalizace Horská vpust' - ŠD1-6

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 001,76

D D1			Kanalizace splašková			66 725,17		
D 13			Hloubené vykopávky			16 872,92		
1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	40,470	387,94	15 699,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stoka ŠD1-6"0,95*2*21,3			40,470		
	VV		Součet			40,470		
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	40,470	28,98	1 172,99	
	VV		40,47			40,470		
	VV		Součet			40,470		
D 15			Roubení			5 409,08		
3	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	85,200	43,23	3 683,04	
	VV		"stoka ŠD1-6"2*21,3*2			85,200		
	VV		Součet			85,200		
4	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	85,200	20,26	1 726,04	
D 16			Přemístění výkopku			517,94		
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,553	28,98	131,97	
	VV		9,106/2			4,553		
	VV		Součet			4,553		
6	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	9,106	42,39	385,97	
	VV		"obsyp potrubí"6,071			6,071		
	VV		"lože potrubí"3,035			3,035		
	VV		Součet			9,106		
D 17			Konstrukce ze zemin			8 754,79		
7	K	171201101R00	Oložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	9,106	17,72	161,35	
	VV		9,106			9,106		
	VV		Součet			9,106		
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	31,364	97,51	3 058,45	
	VV		"stoka ŠD1-6"0,95*2*21,3			40,470		
	VV		"obsyp potrubí"-6,071			-6,071		
	VV		"lože potrubí"-3,035			-3,035		
	VV		Součet			31,364		
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,071	668,37	4 057,66	
	VV		s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		"stoka ŠD1-6"0,95*21,3*0,3			6,071		
	VV		Součet			6,071		
10	K	58337345	Štěrkopísek frakce 0-32 C	t	10,928	135,19	1 477,33	
	VV		6,071*1,8			10,928		
	VV		Součet			10,928		
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			2 585,44		
11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,035	851,88	2 585,44	
	VV		"stoka ŠD1-6"0,95*0,15*21,3			3,035		
	VV		Součet			3,035		
D 87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			21 936,90		
12	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	21,300	178,92	3 810,96	
	VV		"stoka ŠD1-6"21,3			21,300		
	VV		Součet			21,300		
13	K	286144845	Trubka kanalizační PP SN 12 250x6000mm	kus	4,000	4 531,49	18 125,94	
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			9 192,75		
14	K	890000023	Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování	soub	1,000	9 192,75	9 192,75	
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná			1 455,35		
15	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,738	253,63	1 455,35	
D HSV			Práce a dodávky HSV			50 276,59		
D 1			Zemní práce			0,00		
D 8			Trubní vedení			50 276,59		
16	K	895931111R01	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/900/2000 mm	kus	1,000	8 896,23	8 896,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	656000010	Horská vpust' TZV 150/120/200 (1200x900x1850 mm) z betonu C 30/37,	kus	1,000	21 580,00	21 580,00	
18	M	656000020	Zákrytová deska horské vpusti vč. mříže z polyplastu	kus	1,000	19 800,36	19 800,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302c - Napojení melioračního potrubí

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 140,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 140,40	21,00%	32 999,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 139,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302c - Napojení melioračního potrubí

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 140,40

D1 - Kanalizace splašková	157 140,40
13 - Hloubené vykopávky	17 396,75
15 - Roubení	16 750,35
16 - Přemístění výkopku	1 886,88
17 - Konstrukce ze zemin	29 737,05
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	9 420,03
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	66 485,35
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	10 161,02
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	5 302,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl

Objekt:

SO.302c - Napojení melioračního potrubí

Místo: Litomyšl

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 140,40

D		D1	Kanalizace splašková				157 140,40	
D		13	Hloubené vykopávky				17 396,75	
1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	125,324	109,83	13 764,33	CS ÚRS 2020 01
			"Napojení melioračního potrubí"0,95*1,7*77,6		125,324			
			Součet		125,324			
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	125,324	28,98	3 632,42	
			125,324		125,324			
			Součet		125,324			
D		15	Roubení				16 750,35	
3	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	263,840	43,23	11 405,31	
			"napojení melioračního potrubí"1,7*77,6*2		263,840			
			Součet		263,840			
4	K	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	263,840	20,26	5 345,04	
D		16	Přemístění výkopku				1 886,88	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,587	28,98	480,76	
			33,174/2		16,587			
			Součet		16,587			
6	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	33,174	42,39	1 406,12	
			"obsyp potrubí"22,116		22,116			
			"lože potrubí"11,058		11,058			
			Součet		33,174			
D		17	Konstrukce ze zemin				29 737,05	
7	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	33,174	17,72	587,80	
			"obsyp potrubí"22,116		22,116			
			"lože potrubí"11,058		11,058			
			Součet		33,174			
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	92,150	97,51	8 985,97	
			"Vykopávka"0,95*1,7*77,6		125,324			
			"obsyp potrubí štěrkopiskem"-0,95*77,6*0,3		-22,116			
			"lože potrubí"-0,95*0,15*77,6		-11,058			
			Součet		92,150			
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	22,116	668,37	14 781,60	
			s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
			"napojení melioračního potrubí"0,95*77,6*0,3		22,116			
			Součet		22,116			
10	K	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32 C	t	39,809	135,19	5 381,68	
			22,116*1,8		39,809			
			Součet		39,809			
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				9 420,03	
11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	11,058	851,88	9 420,03	
			"napojení melioračního potrubí"0,95*0,15*77,6		11,058			
			Součet		11,058			
D		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				66 485,35	
12	K	212751R01.ACO	Meliorační potrubí ACO Korusil SN8, pevnostní, neperforovaná, drenážní včetně lože otevřený výkop DN 100, vč. potřebných tvarovek	m	77,600	856,77	66 485,35	
			7,2+1,1+1,1		9,400			
			5+43+1,1*4		52,400			
			4,6+10,1+1,1		15,800			
			Součet		77,600			
D		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				10 161,02	
13	K	890000023a	Napojení meliorační kanalizace do stávající šachty dešťové kanalizace a další práce a materiál ve výkaze neuvedeny avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování	soub	3,000	1 650,12	4 950,36	
			3		3,000			
			Součet		3,000			
14	K	890000023b	Napojení meliorační kanalizace na stávající meliorační potrubí a další práce a materiál ve výkaze neuvedeny avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování	soub	7,000	744,38	5 210,66	
			- zemina v napojení opatřena vápeno-cementovou stabilizací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
	D	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				5 302,97	
15	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,908	253,63	5 302,97	