

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Bezvýkopová sanace kanalizace – Rudolfovská třída“

číslo smlouvy objednatele: 2022001456
číslo smlouvy zhotovitele: 2 xxx 630
číslo veřejné zakázky: 22105

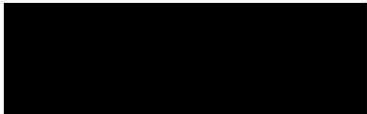
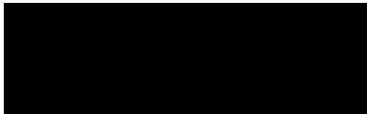
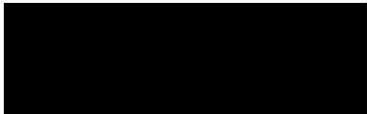
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 209
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: ČKV Praha s.r.o.
sídlo: Ke Kablu 683/3, 102 00 Praha 10 – Dolní Měcholupy
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 439
zastoupený: Petrem Köppelem, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Michalem Šimečkem, vedoucím střediska BVT
IČO: 00202037
DIČ: CZ00202037
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Bezvýkopová sanace kanalizace – Rudolfovská třída“.

Předmětem plnění je bezvýkopová sanace stávající jednotné kanalizace na Rudolfovské třídě v úseku mezi křižovatkou ulic Rudolfovská – U Sirkárny a křižovatkou ulic Rudolfovská – Tovární (k.ú. České Budějovice 4), zatažením sklolaminátového rukávce vytvrzovaného UV zářením v profilu 600/900,



tloušťka stěny 10 mm o celkové délce 310 m. V dotčeném úseku jednotné kanalizace dojde k výměně dvou kanalizačních prefabrikovaných šachet DN 1000.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: Bezvýkopová sanace kanalizace – ul. Rudolfovská
třída
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
IČO 471 16 901
Vyhotovení projektové dokumentace: 09/2020

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, nedohodnou-li se strany jinak
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce: do 70 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 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 **5 881 206,98 Kč bez DPH.**
(slovy: pětmilionůosmsetosmdesátjedentísícdvěšest/98)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

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 2.000.000,- Kč
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 VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
 „V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, 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 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 povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- 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

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Michal Šimeček

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Roman Havlíček

telefon: [REDACTED]

2. 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.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018, 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.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 30. 05. 2022 č. 751/2022.

V Českých Budějovicích

V Praze dne



Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Petr Köppel, jednatel společnosti
ČKV Praha s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09_2020
Stavba: Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovská třída

KSO: 827 21 43
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22122
Datum: 13.06.2022
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:
město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ČKV Praha s.r.o.

IČ: 00202037
DIČ: CZ00202037

Projektant:
Ing. Mgr. Pavel Dvořák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47 11 69 01
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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.
Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných náletů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce.
Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD.

Cena bez DPH			5 881 206,98
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 881 206,98	Výše daně 1 235 053,47
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			7 116 260,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09_2020

Stavba: Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovska třída

Místo: České Budějovice

Datum:

13.06.2022

Zadavatel: město České Budějovice

Projektant:

Ing. Mgr. Pavel Dvořák

Uchazeč: ČKV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 881 206,98	7 116 260,45
01	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	613 050,00	741 790,50
02	Sanace kanalizace	5 268 156,98	6 374 469,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovska třída

Objekt:

01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

KSO: 827 21 43
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 13.06.2022

Zadavatel:
město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ČKV Praha s.r.o.

IČ: 00202037
DIČ: CZ00202037

Projektant:
Ing. Mgr. Pavel Dvořák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a s

IČ: 47 11 69 01
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			613 050,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	613 050,00	21,00%	128 740,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		741 790,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovská třída

Objekt:

01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: České Budějovice

Datum: 13.06.2022

Zadavatel: město České Budějovice

Projektant: Ing. Mgr. Pavel
Dvořák

Uchazeč: ČKV Praha s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

613 050,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

613 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovska třída

Objekt:

01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: České Budějovice

Datum: 13.06.2022

Zadavatel: město České Budějovice

Projektant: Ing. Mgr. Pavel Dvořák

Uchazeč: ČKV Praha s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							613 050,00
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady					613 050,00
1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 2.1	kpl	1,00	86 900,00	86 900,00
	PP		Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 2.1				
2	K	01220302_r	Vytýčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 2.2	kpl	1,00	28 750,00	28 750,00
	PP		Vytýčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 2.2				
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 2.3	kpl	1,00	162 150,00	162 150,00
	PP		Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 2.3				
4	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 2.4	kpl	1,00	43 700,00	43 700,00
	PP		Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 2.4				
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 2.5	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 2.5				
6	K	01220306_r	Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 2.6	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00
	PP		Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 2.6				
7	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 2.7	kpl	1,00	15 200,00	15 200,00
	PP		Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 2.7				
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 2.8	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
	PP		Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 2.8				
9	K	01220313_r	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby - dle technické zprávy kap. 2.9	kpl	1,00	13 800,00	13 800,00
	PP		Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby - dle technické zprávy kap. 2.9				
10	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 2.10	kpl	1,00	34 500,00	34 500,00
	PP		Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 2.10				
11	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 2.11	kpl	1,00	9 200,00	9 200,00
	PP		Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 2.11				
12	K	01220320_r	Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy - dle technické zprávy kap. 2.12	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
	PP		Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy - dle technické zprávy kap. 2.12				
13	K	01220321_r	Zkoušky hutnosti - dle technické zprávy kap. 2.13	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
	PP		Zkoušky hutnosti - dle technické zprávy kap. 2.13				
14	K	01220326_r	Havarijní a povodňový plán - dle technické zprávy kap. 2.14	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
	PP		Havarijní a povodňový plán - dle technické zprávy kap. 2.14				
15	K	01220327_r	Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 2.15	kpl	1,00	12 650,00	12 650,00
	PP		Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 2.15				
16	K	01220330_r	Monitorování úrovně HPV - dle technické zprávy kap. 2.16	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
	PP		Monitorování úrovně HPV - dle technické zprávy kap. 2.16				
17	K	01220331_r	Vodorovné dopravní značení - dle technické zprávy kap. 2.17	kpl	1,00	19 550,00	19 550,00
	PP		Vodorovné dopravní značení - dle technické zprávy kap. 2.17				
18	K	012203091_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 2.18	kpl	1,00	650,00	650,00
	PP		Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 2.18				
19	K	012203_r	Zpracování dopravně inženýrského opatření - dle technické zprávy kap. 2.19	kpl	1,00	17 250,00	17 250,00
	PP		Zpracování dopravně inženýrského opatření - dle technické zprávy kap. 2.19				
20	K	01220310_r	Realizační dokumentace stavby - dle technické zprávy kap. 2.20	kpl	1,00	25 300,00	25 300,00
	PP		Realizační dokumentace stavby - dle technické zprávy kap. 2.20				
21	K	01220328_r	Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 2.21	kpl	1,00	9 200,00	9 200,00
	PP		Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 2.21				
22	K	0122051_r	DiO pro SSZ ulice Rudolfovska 2 etapa	kpl	1,00	48 000,00	48 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			DIO pro SSZ ulice Rudolfovská 2 etapa Roznamka k poloze úprava dopravního řešení SSZ úprava stávajícího SW dle PD úprava na dopravně řídicí ústředně (DRÚ) P nahrazení upraveného SW, kontrola, odzkoušení zakrytování návěstidla pro cyklisty, BUS, odpojení úvedení do provozu po vyprání SSZ doprava zpětné úprava, vč. zapojení a odšifrování návěstidla úprava VV "křížovka SSZ CB 24 Zanadražní - Rudolfovská"†				
					1,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bežvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovská třída

Objekt:

02 - Sanace kanalizace

KSO: 827 21 43
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 13.06 2022

Zadavatel:
město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ČKV Praha s.r.o.

IČ: 00202037
DIČ: CZ00202037

Projektant:
Ing. Mgr. Pavel Dvořák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47 11 69 01
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 268 156,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 268 156,98	21,00%	1 106 312,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **6 374 469,95**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovská třída

Objekt:

02 - Sanace kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.06.2022

Zadavatel: město České Budějovice

Projektant: Ing. Mgr. Pavel
Dvořák

Uchazeč: ČKV Praha s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 268 156,98

HSV - Práce a dodávky HSV

5 268 156,98

1.1 - Výkopové práce	195 653,92
1.2 - Zemní práce - přesuny	5 072 503,06
4 - Vodorovné konstrukce	5 065 739,46
5.1 - Odstranění povrchů	15 417,55
5.2 - Zřízení povrchů	55 835,50
8.1 - Sanace kanalizace	4 988 152,07
8.2 - Kanalizační šachty	97 381,70
8.3 - Bourání kanalizace	9 016,00
997 - Přesun sutě	24 831,73
998 - Přesun hmot	59 925,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezvýkopová sanace kanalizace, 2019 – zpracování PD – ul. Rudolfovská třída

Objekt:

02 - Sanace kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.06.2022

Zadavatel: město České Budějovice

Projektant: Ing. Mgr. Pavel

Uchazeč: ČKV Praha s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a s

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

Náklady soupisu celkem 5 268 156,98

D HSV Práce a dodávky HSV 5 268 156,98

D 1.1 Výkopové práce 195 653,92

1	K	133354102	Hloubení šachet zapazených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	40,32	1 368,50	55 177,92
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PP			Hloubení zapazených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
WV			*výkop v okolí šachty Š14*(2,5*2,5*3,5)-(0,7*0,7*3,5)		20,16		
WV			*výkop v okolí šachty Š16*(2,5*2,5*3,5)-(0,7*0,7*3,5)		20,16		
WV			Součet		40,32		

2	K	154065421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá	m2	70,00	1 742,30	121 961,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	------------

PP			Pažení výrubu suché šachty v hornině suché ocelovými pažnicemi hmotností od 35 do 55 kg/m2 do 1 roku				
WV			*výkop v okolí šachty Š14*(2,5*3,5)*4		35,00		
WV			*výkop v okolí šachty Š16*(2,5*3,5)*4		35,00		
WV			Součet		70,00		

3	K	154065521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá	m2	70,00	264,50	18 515,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------

PP			Odpažení výrubu šachty pažnicemi v hornině suché ocelovými pažnicemi				
WV			*výkop v okolí šachty Š14*(2,5*3,5)*4		35,00		
WV			*výkop v okolí šachty Š16*(2,5*3,5)*4		35,00		
WV			Součet		70,00		

D 1.2 Zemní práce - přesuny 5 072 503,06

4	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,84	253,00	971,52
---	---	-----------	---	----	------	--------	--------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
WV			*odvoz výkopku na skládku*40,32-36,476		3,84		

5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,44	20,70	795,71
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
WV			*odvoz výkopku na skládku*3,844*10		38,44		

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,84	17,25	66,24
---	---	-----------	-----------------------------	----	------	-------	-------

PP			Uložení sypaniny na skládky				
WV			*odvoz výkopku na skládku*3,844		3,84		

7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,69	609,50	4 687,06
---	---	-----------	---	---	------	--------	----------

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
WV			*odvoz výkopku na skládku*3,844*2		7,69		

8	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	3,84	63,30	243,07
---	---	-----------	--	----	------	-------	--------

PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4				
WV			*odvoz výkopku na skládku*3,844		3,84		

D 4 Vodorovné konstrukce 5 065 739,46

9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	36,48	120,30	4 388,54
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
WV			*zásyp šachty Š14*2,5*2,5*(3,5-0,15)-(2,7)		18,24		
WV			*zásyp šachty Š14*2,5*2,5*(3,5-0,15)-(2,7)		18,24		
WV			Součet		36,48		

10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třezeneho	m3	1,88	1 035,00	1 945,80
----	---	-----------	---	----	------	----------	----------

PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezeneho Ø až 4 mm				
WV			*založení šachty Š14*2,5*2,5*0,15		0,94		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		*založení šachty Š16*2,5*2,5*0,15		0,94		
	WV		Součet		1,88		
	D	5.1	Odstranění povrchů				15 417,55
11	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	m	24,00	139,20	3 340,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	WV		*řezání asfaltu v okolí šachty Š14*3,5*5+3,5		12,00		
	WV		*řezání asfaltu v okolí šachty Š16*3,5*5+3,5		12,00		
	WV		Součet		24,00		
12	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,00	105,80	3 703,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl vrstvy přes 100 do 150 mm				
	WV		*vybourání asfaltu v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*vybourání asfaltu v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
13	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,00	178,30	6 240,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm				
	WV		*vybourání betonového podkladu v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*vybourání betonového podkladu v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
14	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,00	60,95	2 133,25
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm				
	WV		*vybourání kameninového podkladu v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*vybourání kameninového podkladu v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
	D	5.2	Zřízení povrchů				55 835,50
15	K	564861111	Podklad ze štéřkordtě ŠD tl 200 mm	m2	35,00	30,15	1 055,25
	PP		Podklad ze štéřkordtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 200 mm				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
16	K	567122112	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	35,00	304,75	10 666,25
	PP		Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
17	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	35,00	20,70	724,50
	PP		Postřik infiltrační Pl z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
18	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	35,00	488,75	17 106,25
	PP		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				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
19	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	35,00	9,20	322,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	35,00	534,75	18 716,25
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl I, po zhuštění tl 40 mm				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5*5		17,50		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5*5		17,50		
	WV		Součet		35,00		
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,00	235,75	2 357,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení sáníčnického obrubníku betonového se zřízením lože s vyplněním a zažebním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*5		5,00		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*5		5,00		
	WV		Součet		10,00		
22	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	10,00	143,75	1 437,50
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*5		5,00		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*5		5,00		
	WV		Součet		10,00		
23	K	919121221	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	24,00	143,75	3 450,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo žvačném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm				
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š14*3,5+5+3,5		12,00		
	WV		*zřízení povrchů v okolí šachty Š16*3,5+5+3,5		12,00		
	WV		Součet		24,00		
	D	8.1	Sanace kanalizace				4 988 152,07
24	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	300,00	131,10	39 330,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	WV		*přípojka DN 300*150		150,00		
	WV		*přípojka DN 400*150		150,00		
	WV		Součet		300,00		
25	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	60,00	60,95	3 657,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	WV		*přípojka DN 300*30		30,00		
	WV		*přípojka DN 400*30		30,00		
	WV		Součet		60,00		
26	K	89239212_R	Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění přípojek DN 300 a DN 400	kpl	2,00	2 000,00	4 000,00
	PP		Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění přípojek DN 300 a DN 400				
	WV		*přípojka DN 300*1		1,00		
	WV		*přípojka DN 400*1		1,00		
	WV		Součet		2,00		
27	K	359901111	Vyčištění stok	m	620,00	130,00	80 600,00
	PP		Vyčištění stok				
	P		Poznámka k položce:				
	WV		včetně recyklace odpadu a dopravy				
	WV		*tlakové čištění potrubí před sanací*310		310,00		
	WV		*tlakové čištění potrubí po sanaci*310		310,00		
	WV		Součet		620,00		
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	620,00	35,00	21 700,00
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci				
	WV		*kamerová prohlídka před sanací*310		310,00		
	WV		*kamerová prohlídka po sanaci*310		310,00		
	WV		Součet		620,00		
29	K	998225112_R	Frézovací a přípravné práce hydraulickým robotem	h	20,00	4 025,00	80 500,00
	PP		Frézovací a přípravné práce hydraulickým robotem				
	WV		*frézování potrubí*20		20,00		
30	K	998225113_R	Zednické zapravení dna a stěn potrubí 900/600 před sanací	m	310,00	560,00	173 600,00
	PP		Zednické zapravení dna a stěn potrubí 900/600 před sanací				
	WV		*sanace kanalizace*310		310,00		
31	K	9982251131_R	Sanace kanalizace zatažením sklolaminátového rukávce vytvrzovaný UV zářením, profil 600/900, tloušťka stěny 10 mm	m	310,00	12 764,00	3 956 840,00
	PP		Sanace kanalizace zatažením sklolaminátového rukávce vytvrzovaný UV zářením, profil 600/900, tloušťka stěny 10 mm				
	WV		*sanace kanalizace*310		310,00		
32	K	998225114_R	Otevření přípojek	ks	8,00	3 900,00	31 200,00
	PP		Otevření přípojek				
	WV		*slávající přípojky*8		8,00		
33	K	998225115_R	Zapravení přípojek injektážním robotem	ks	8,00	18 950,00	151 600,00
	PP		Zapravení přípojek injektážním robotem				
	WV		*slávající přípojky*8		8,00		
34	K	9982251161_R	Zednické práce - oprava šachtového dna a zapravení konce rukávce	ks	7,00	9 660,00	67 620,00
	PP		Zednické práce - oprava šachtového dna a zapravení konce rukávce				
	WV		*kanalizační šachty*7		7,00		
35	K	9982251162_R	Lokální sanace kanalizačních šachet	ks	5,00	17 250,00	86 250,00
	PP		Lokální sanace kanalizačních šachet				
	WV		*slávající šachty*5		5,00		
36	K	998225117_R	Laboratorní zkouška vzorku rukávce	ks	1,00	7 900,00	7 900,00
	PP		Laboratorní zkouška vzorku rukávce				
	WV		1		1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	998225118_R	Zkouška těsnosti	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
	PP		Zkouška těsnosti				
	VV		1		1,00		
38	K	998225111_R	Doprava kolony vozidel sanační techniky, přesun materiálu	kpl	1,00	83 200,00	83 200,00
	PP		Doprava kolony vozidel sanační techniky, přesun materiálu				
	VV		1		1,00		
39	K	9982251_R	Stočné - vypouštění vody z čištění kanalizace do veřejné kanalizace	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
	PP		Stočné - vypouštění vody z čištění kanalizace do veřejné kanalizace				
	VV		1		1,00		
	D	8.2	Kanalizační šachty				97 391,70
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00	1 444,40	2 888,80
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
41	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	2,00	8 452,50	16 905,00
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
42	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,00	132,25	793,50
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mlíže, výšky do 100 mm				
43	M	PFB.1120103OZ	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	2,00	270,25	540,50
	PP		Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10				
	P		Poznámka k položce: 625/120/100				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
44	M	PFB.1120102OZ	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	4,00	235,75	943,00
	PP		Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8				
	P		Poznámka k položce: 625/120/80				
	VV		*viz skladba šachel*4		4,00		
45	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,00	862,50	1 725,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
46	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,00	2 656,50	5 313,00
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS				
	P		Poznámka k položce: 1000/625/580				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
47	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,00	632,50	1 265,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových				
48	M	PFB.1121651	Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1	kus	2,00	4 370,00	8 740,00
	PP		Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1				
	P		Poznámka k položce: 1470/1000/250				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
49	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,00	828,00	1 656,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
50	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,00	2 732,40	5 464,80
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS				
	P		Poznámka k položce: 1000/1000/120				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
51	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,00	127,50	255,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
52	M	PFB.1133005	Dno výšky 1200 mm přímé TBZ-Q.1 120/120 V60/90	kus	2,00	21 447,50	42 895,00
	PP		Dno výšky 1200 mm přímé TBZ-Q.1 120/120 V60/90				
	P		Poznámka k položce: 1200x1200x600/900				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
53	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	4,00	156,40	625,60
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000				
	VV		*viz skladba šachel*4		4,00		
54	M	PFB.0006003OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200	kus	2,00	330,05	660,10
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200				
	VV		*viz skladba šachel*2		2,00		
55	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,12	8 165,00	979,80
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm				
	VV		*vrtání otvoru pro přípojku DN 300*0,12		0,12		
56	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,12	9 430,00	1 131,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm				
	W		*vrtání otvoru pro přípojku DN 400*0,12		0,12		
57	K	877390330_R	Zaústění stávající přípojky do vyvrtaného otvoru v kanalizační šachtě, včetně dotěsnění prostupu těsnicí matkou	kus	2,00	2 300,00	4 600,00
	PP		Zaústění stávající přípojky do vyvrtaného otvoru v kanalizační šachtě, včetně dotěsnění prostupu těsnicí matkou				
	W		*Přípojka DN 400*1		1,00		
	W		*Přípojka DN 300*1		1,00		
	W		Součet		2,00		
	D	83	<i>Bourání kanalizace</i>				9 016,00
58	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,92	2 300,00	9 016,00
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu				
	W		*šachta Š14*4*(0,7*0,2*3,5)		1,96		
	W		*šachta Š16*4*(0,7*0,2*3,5)		1,96		
	W		Součet		3,92		
	D	997	<i>Přesun sutě</i>				24 831,73
59	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	39,61	86,25	3 416,36
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení se složením a hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km				
	W		*živice*11,06		11,06		
	W		*beton*11,375		11,38		
	W		*kamenivo*10,15		10,15		
	W		*vybourané šachty*6,899+0,046+0,076		7,02		
	W		Součet		39,61		
60	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	792,12	9,78	7 746,93
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km				
	W		*živice*11,06*20		221,20		
	W		*beton*11,375*20		227,50		
	W		*kamenivo*10,15*20		203,00		
	W		*vybourané šachty*(6,899+0,046+0,076)*20		140,42		
	W		Součet		792,12		
61	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	39,61	92,00	3 644,12
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	W		*živice*11,06		11,06		
	W		*beton*11,375		11,38		
	W		*kamenivo*10,15		10,15		
	W		*vybourané šachty*6,899+0,046+0,076		7,02		
	W		Součet		39,61		
62	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,40	155,25	2 856,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	W		*beton*11,375		11,38		
	W		*vybourané šachty*6,899+0,046+0,076		7,02		
	W		Součet		18,40		
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,15	230,00	2 334,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	W		*kamenivo*10,15		10,15		
64	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,06	437,00	4 833,22
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	W		*živice*11,06		11,06		
	D	998	<i>Přesun hmot</i>				59 925,64
65	K	998276101_R	Přesun hmot pro sanaci kanalizace a obnovu komunikace	t	56,95	1 052,25	59 925,64
	PP		Přesun hmot pro sanaci kanalizace a obnovu komunikace				
	W		*hmotnosti celkem*56,949		56,95		