

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Připojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů Heřmanice

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 31. 10. 2023

Zadavatel:
Dopravní podnik Ostrava a.s.

IČ: 61974757
DIČ:

Uchazeč:
OČAK a.s.

IČ: 45193673
DIČ: CZ45193673

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71 974,17
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	71 974,17	15 114,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	87 088,75
-------------------	----------	------------	------------------

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: 1

Stavba: Přepojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů Heřmanice

Místo: Ostrava

Datum: 31. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Uchazeč: OVAK a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		71 974,17	87 088,75
1	Přepojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů Heřmanice	71 974,17	87 088,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Přepojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů
Heřmanice**

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 31. 10. 2023

Zadavatel:
Dopravní podnik Ostrava a.s.

IČ: 61974757
DIČ:

Uchazeč:
OVAK a.s.

IČ: 45193673
DIČ: CZ45193673

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 974,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 974,17	21,00%	15 114,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 088,75

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:

**Přepojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů
Heřmanice**

Místo: Ostrava

Datum: 31. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Uchazeč: OVAK a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	71 974,17
HSV - Práce a dodávky HSV	62 437,17
1 - Zemní práce	38 839,07
5 - Komunikace pozemní	8 547,00
8 - Trubní vedení	7 364,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 074,00
997 - Přesun sutě	1 204,90
998 - Přesun hmot	5 407,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 537,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 422,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Přepojení přípojky splaškové kanalizace sociálního zařízení řidičů
Heřmanice**

Místo: Ostrava

Datum: 31. 10. 2023

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Uchazeč: OVAK a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 974,17

D HSV Práce a dodávky HSV

62 437,17

D 1 Zemní práce

38 839,07

1	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	4,200	108,00	453,60
2	K	132251031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	9,720	1 221,00	11 868,12
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	2,916	491,00	1 431,76
4	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	16,200	194,00	3 142,80
5	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	16,200	107,00	1 733,40
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	9,720	234,00	2 274,48
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	9,720	135,00	1 312,20
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,552	254,00	3 950,21
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	9,720	17,00	165,24
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	1,800	498,00	896,40
11	M	58341341	<i>kamenivo drcené drobné frakce 0/4</i>	t	3,600	378,00	1 360,80
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	7,920	189,00	1 496,88
13	M	58333688	<i>kamenivo těžené hrubé frakce 32/63</i>	t	14,256	614,00	8 753,18

D 5 Komunikace pozemní

8 547,00

14	K	572360111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm	m ²	4,200	2 035,00	8 547,00
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

D 8 Trubní vedení

7 364,90

15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,000	140,00	420,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	3,090	360,00	1 112,40
17	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150	kus	1,000	225,00	225,00
18	M	28651073	přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160	kus	1,000	256,00	256,00
19	K	877395121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400	kus	1,000	588,00	588,00
20	M	M111	Odbočka Fakebun 400/150	kus	1,000	3 040,00	3 040,00
21	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	0,500	3 447,00	1 723,50
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 074,00
22	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	6,000	96,00	576,00
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	83,00	498,00
D 997 Přesun sutě							1 204,90
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,924	589,00	544,24
25	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,316	15,00	124,74
26	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,924	152,00	140,45
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,924	428,00	395,47
D 998 Přesun hmot							5 407,30
28	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,381	279,00	5 407,30
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							9 537,00
D VRN3 Zařízení staveniště							6 422,00
29	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 422,00	6 422,00
D VRN4 Inženýrská činnost							3 115,00
30	K	040001000	Inženýrská činnost	%	5,000	623,00	3 115,00