



život má mít hloubku

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SML/2279/2023

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát
zastoupeno Ing. Janem Wolfem, primátorem města
k podpisu smlouvy oprávněna na základě pověření ze dne 2.1.2023:
Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru
majetkového
jednání ve věcech:
a) smluvních: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru
majetkového
b) technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
telefon: xxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27-1721542349/0800
(dále jen objednatel)

a

1.2 JANKOSTAV s.r.o.

zapsána v *obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 22270 živnostenském rejstříku*
zastoupena: Bc. Lukáš Janko, MBA, jednatel
se sídlem: Štěpaňákova 714/31, Kunčice, 719 00 Ostrava
IČ: 25855581
DIČ: CZ25855581
bankovní spojení č. 1: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 94-1623820237/0100
bankovní spojení č. 2: MONETA Money Bank, a.s.
č. účtu: 179576543/0600

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu:
231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační
číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.



život má mít hloubku

bankovní spojení č. 3:

Raiffeisenbank a.s.

č. účtu: 5831994002/5500

(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany uzavřely dne 6.3.2024 Smlouvu o dílo č. SML/2279/2023 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla - stavby „**Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné**“ (dále též „dílo“) dle položkového rozpočtu a situačního zákresu (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Z důvodu potřeby provedení nepředpokládaných víceprací a méněprací se smluvní strany dohodly na změně a doplnění shora uvedené Smlouvy, a to ve znění tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě, jak následuje (dále jen „Dodatek č. 1“):

2. Změna smlouvy

- 2.1 Na základě změnového řízení budou provedeny vícepráce ve výši **+ 1.416.085,37 Kč bez DPH (ZL č. 1) 623.098,38 Kč bez DPH a (ZL č. 2) 792.986,99 Kč bez DPH** a méněpráce ve výši **- 115.082,97 Kč bez DPH (ZL č. 1)**, které jsou specifikovány v příloze č. 1 k Dodatku č. 1.

Cena díla se zvyšuje o 1.301.002,40 Kč bez DPH a DPH ve výši dle právních předpisů a Smlouvy.

- 2.2 Tímto Dodatkem č. 1 se vypouští z článku 5. Cena díla, odst. 5.1 Smlouvy tento text:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	11.772.550,56 Kč bez DPH
--------------	---------------------------------

”

a nahrazuje se tímto textem takto:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	13.073.552,96 Kč bez DPH
--------------	---------------------------------

”

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.



Život má mít hloubku

- 2.3 V průběhu provádění díla došlo k zjištění, na základě provedených statických zatěžovacích zkoušek, že z důvodu nedostatečné únosností podloží komunikací pro nové konstrukční vrstvy je nutno provést sanaci podloží komunikací štěrkodrtí. Rovněž je nutno provedení přídlažby z 1-řádku žulové kostky podél odvodňovacích žlabů, doplnění revizních dílů a vpustí do odvodňovacího žlabu, pokládka chrániček pro budoucí metropolitní síť, výplň spar vegetační dlažby kamenivem a zhodnocení cizího majetku schváleného RM a ZM, spočívající v úpravě zpevněných ploch před bytovými domy navazující na realizovanou stavbu. Vzhledem k výše uvedeným důvodům dojde k prodloužení doby plnění o 29 dnů. Tímto Dodatkem č. 1 se vypouští z článku **4. Doba a místo plnění**, odst. 4.3. Smlouvy tento text:

„Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 180 dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.“

a nahrazuje se tímto textem takto:

„Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 209 dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést (tj. dokončit) dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.“

3. Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají nezměněna.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že tento Dodatek č. 1 je uzavřen okamžikem podpisu všech smluvních stran, přičemž rozhodné je datum posledního podpisu.
- 3.3 Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním Dodatku č. 1 zajistí statutární město Karviná.
- 3.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku č. 1 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 3.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah tohoto Dodatku č. 1, a to na dobu neurčitou.
- 3.6 Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 3.7 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě.
- 3.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.



Život má mít hloubku

dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

- 3.9 O uzavření tohoto dodatku č.1 smlouvy rozhodla Rada města Karviné usnesením č. 1428 ze dne 29.5.2024.

Přílohy:

Příloha č. 1 Změnový rozpočet

V Karviné dne 31.5.2024
za objednatele

V Ostravě dne 30.5.2024
za zhotovitele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
oprávněná k podpisu na základě
pověření ze dne 2.1.2023

.....
za JANKOSTAV s.r.o.
Bc. Lukáš Janko, MBA
jednatel

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

Rekapitulace ZL. Č.1 + ZL. Č.2

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné

Objednatel: Statutární město Karviná

Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.

Datum: 14.5.2024

Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
Cena celkem dle SOD	11 772 550,56	14 244 786,18
Změnový list č.1	508 015,41	614 698,65
Vícepráce	623 098,38	753 949,04
Méněpráce	115 082,97	139 250,39
Cena celkem dle SOD vč. ZL Č.1	12 280 565,97	14 859 484,82
Změnový list č.2	792 986,99	959 514,26
Vícepráce	792 986,99	959 514,26
Cena celkem dle SOD vč. ZL Č.1 a ZL Č.2	13 073 552,96	15 818 999,08

Seznam dosud známých změn stavby k 26.4.2024

Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné

CENA DÍLA BEZ DPH			ABSOLUTNÍ HODNOTA ZMĚN		PROCENTO ZMĚN	DOPAD DO TERMÍNU
11 772 550,56			738 181,35		6,270%	POČET DNI
ČÍSLO	NÁZEV	STAV ZMĚNY	623 098,38 VCP	115 082,97 MNP	508 015,41 ROZDÍL	8
ZBV 1	ZÁMĚNA POVrchU PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZTP A STÁNÍ PRO KONTEJNERY	ZL Č.1	87 384,42	81 824,05	5 560,37	0
ZBV 2	PŘÍDLAŽBA ZE ŽK PODEL LINIOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABU	ZL Č.1	89 004,20	20 739,42	48 264,78	7
ZBV 3	DOPLNĚNÍ REVIZNÍCH DÍLŮ A VPUSTI DO LINIOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU	ZL Č.1	115 845,15	12 519,50	103 325,65	0
ZBV 4	ZMĚNA PVRCHU PALISÁD	ZL Č.1				
ZBV 5	KOTVENÍ STOŽARŮ V MÍSTĚ VSAKOVACÍ RÝHY	ZL Č.1				
ZBV 6	POLOŽENÍ CHRÁŇNÍČEK PRO METROPOLITNÍ SÍŤ	ZL Č.1	17 524,65		17 524,65	1
ZBV 7	ZÁSTĚNY KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ	ZL Č.1				
ZBV 8	ZMĚNA TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VO	ZL Č.1				
ZBV 9	VÝPLŇ SPÁR VEGETAČNÍ DLAŽBY	ZL Č.1	43 216,44		43 216,44	0
ZBV 10	ZÁSYP RÝH V KOMUNIKACI ZE ŠD	ZL Č.1	290 123,52		290 123,52	0
ZBV 11	ZMĚNA PROVEDENÍ DĚLICÍCH ČAR PARKOVACÍCH STÁNÍ	ZL Č.1				

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karvině
Objekt: SO 110 - Komunikace
ZBV 1 ZÁMĚNA POVRCHU PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZTP A STÁNÍ PRO KONTEJNERY

Objednatel: statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Datum: 26.4.2024
Zpracoval: [redacted]

Objednatel: Statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Místo: prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou, Karviná – Nové Město

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	Mj.	Cena jednotková	Vestavní		Montážní		Zdroj JC	Výměra	Jednotk. množství	Hmotnost celkem
						material	mont	material	mont				
1	2	3	4	5	7								

ZBV 1 SO 110 Komunikace

ZÁMĚNA POVRCHU PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZTP A STÁNÍ PRO KONTEJNERY

87 384,42

81 824,05

28 21600

33	K	696166121	Asfaltový beton vrstva podkladní "ACF 16 (obalováre kaménko OKS) tl 70 mm š p/ús 3 m	m ²	414,12			107,550	44 526,46	SOJ	107,550	0,00000	0,00000
35	K	573111115	Podstla živkový, infiltrační a povýšen z asfaltu, množství 2,5 kg/m ²	m ²	31,00			107,550	3 254,05	SOJ	107,550	0,00000	0,00000
36	K	573231107	Podstla živkový, spojovací ze silničního emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	16,10			107,550	1 731,56	SOJ	107,550	0,00000	0,00000
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva udrusná ACC 11 (ABS) tř. 1 U 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	289,60			107,550	32 221,98	SOJ	107,550	0,00000	0,00000
40	K	696211113	Křádaní zděnkové dílčiny komunikací pro páš/ ručně tl 60 mm skupiny A či přes 330 m ²	m ²	412,00	107,550	44 310,63			SOJ	107,550	0,00000	0,00000
42	M	59245917	ofe the livee thewee befovee "01x110x90m přirodní / živcové sloupky	m ²	372,40	190,628	40 452,32			SOJ	100,623	0,15000	16,01978
80	K	590225111	Přesna hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, moudlickým betonovým nebo živčným	t	70,00	26,216	1 836,06			SOJ	26,216		
81	K	598225197	Připlatek přesnu hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, živčným, betonovým do 5000 m	t	30,00	26,216	786,48			SOJ	26,216		

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné
Objekt: SO 110 - Komunikace
ZBV 2 PŘÍDLAŽBA ZE ŽK PODÉL LINIOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABU

Objednatel: statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Datum: 26.4.2024
Zpracoval: [redacted]

Objednatel: Statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Místo: prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou, Karviná – Nové Město

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	M.	Cena jednotková	Výpočet		Měr. práce		Zdroj .C.
						množství	cena	množství	cena	
1	2	3	4	5	7					

Výměra	Jednotk. množnos.	Hmotnost celkem
--------	----------------------	--------------------

ZBV 2 **SO 110** **Komunikace**
PŘÍDLAŽBA ZE ŽK PODÉL LINIOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABU

69 004,20

20 739,42

19 30700

33	<	665155121	Asfaltový beton vrstva podkladů 1 ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 70 mm š. p.řes 3 m	m ²	414,10			27,250	11 268,37	SOC	27,260	0,00000	0,00000
35	<	673111116	Posypka živýný infiltruční s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m ²	m ²	31,00			27,250	845,06	SOC	27,260	0,00000	0,00000
36	<	673231127	Posypka živýný splovecí ze silniční směsice v množství 0,40 kg/m ²	m ²	16,10			27,250	428,89	SOC	27,260	0,00000	0,00000
37	<	677134131	Asfaltový beton vrstva obkladů AGC 11 (ABS) tl. 11-43 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	299,60			27,250	0 167,10	SOC	27,260	0,00000	0,00000
38	<	691141111	Klasická dlažba z kostek velkých z kamene na MC tl. 0 mm	m ²	837,80	27,250	22 838,43			SOC	27,260	0,19538	5 32551
39	M	69391006	Kostka šikmá dle tabulky žla v. 15/17	m ²	1 615,70	27,833	44 485,07			SOC	27,633	0,41703	11 48126
80	<	998225111	Přesun čm. pro pozemní komunikaci s křtem z směsice, modifikujícím betonovým nebo živýným	t	70,00	16,807	1 176,49			SOC	16,807		
81	<	998225154	Připravení k přesunu čm. pro pozemní komunikaci s křtem z kamene, živýným betonovým do 6000 m ³	t	30,00	6,807	504,21			SOC	16,807		

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi řt. 17. listopadu a ulicí Nedbalovot v Karviné
Objekt: SO 110 - Komunikace
ZBV 3 DOPLNĚNÍ REVIZNICH DÍLŮ A VPUSTI DO LINOVOHO ODVODNOVACÍHO ŽLABU

Objednatel: statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Datum: 26.4.2024
Zpracoval: [redacted]

Objednatel: Statutární město Karviná
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Místo: prostoru mezi řt. 17. listopadu a ulicí Nedbalovot, Karviná – Nové Město

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Cena jednotková	Vnější práce		Vnější práce		Zdroj JC	Měrná	Jednotk. hmotnost	Hmotnost celkem
						množství	cena	množství	cena				

ZBV 3 SO 110 Komunikace
DOPLNĚNÍ REVIZNICH DÍLŮ A VPUSTI DO LINOVOHO ODVODNOVACÍHO ŽLABU
115 845,15 12 519,50

77	M	59227008	žlab vlnodřevotvář z polyuretanu se spádem úhla 5% 136x150x60mm	m	3 977,06			3,600	12 519,50	SCD	3,500	0,01660	0,05460
78	M	66241469	vouš' zděná A16-D 400K1 pro žlab z PE 4 200mm	kus	4 936,46	3,900	14 419,22			SCD	3,000	0,00455	0,01365
I	M	AC0.45.11.12	ZCO-Gesam FD2002 - 0.1, nov. díl 9,5m, přibliž. pro výtok DN150, měřur	kus	9 942,35	4,900	27 770,22			ÚRS 2224-1	4,000	0,03403	0,13600
80	K	998225111	Přesun hmot. pro pozemní komunikace s kotevň z kamene, monolitickým betonovým nebo žlivočným	t	70,00	0,095	6,65			SCD	0,295		
81	K	998225164	Přiblítek k přesunu hmot. pro pozemní komunikace s kotevň z kamene, žlivočným, betonovým 5000 m	t	30,00	0,095	2,85			SCD	0,295		

SO 301 - 1	K	132254203	Hicubení započatých řtů 3 do 2000 mm v horní třídě těžlosti I skupiny 3 uložení do 100 mS	m3	360,00	25,840	9 302,40			SCD	25,840	0,00000	0,00000
SO 301 - 2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn řtů hl do 2 m	m2	99,00	51,680	5 116,32			SCD	6,580	0,00084	0,04333
SO 301 - 3	K	151101111	Odsazení příložného pažení a rozepření stěn řtů hl do 2 m	m2	43,00	51,680	2 222,24			SCD	5,730	0,00093	0,00000
SO 301 - 4	K	162751117	Výrobně uformované přisř 0 R00 do 10000 m výkopu vykopávací s hmotný třídý těžlosti I skupiny 1 až 3	m3	250,00	25,840	6 460,00			SCD	25,840	0,00000	0,00000
SO 301 - 5	K	162751119	Přiblítek k vodovodnému přeměnění výkopu vykopávací s hmotný třídý těžlosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m, přes 10000 m	m3	11,00	387,600	4 263,60			SCD	387,600	0,00000	0,00000
SO 301 - 6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy, a kamene kad odpadu 17 35 04	t	180,00	46,512	8 372,16			SCD	46,512	0,00000	0,00000
SO 301 - 7	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezi skládky	m3	18,00	25,040	451,12			SCD	25,840	0,00000	0,00000
SO 301 - 8	K	174151101	Zásyp jam, sachet řtů nebo kollet objektu sypáním se zhrubně m	m3	156,00	19,720	3 075,36			SCD	19,720	0,00000	0,00000
II	M	58344197	škrtky:1, řtko 0/83	t	536,06	31,758	16 769,91			ÚRS 2224-1	21,768	0,00000	0,00000
SO 301 - 9	K	175151101	Obesypání potrubí strojň sypáním bez přehzení, uloženo do 3 m	m3	228,00	6,840	1 559,52			SCD	6,840	0,00000	0,00000
SC 301 - 10	M	58344197	škrtky:1, řtko 0/83	t	330,06	12,312	4 070,52			SCD	15,312	0,00000	0,00000
SO 301 - 11	K	181951112	Úprava plánř v horní třídý těžlosti I skupiny 1 až 3 se zhrubně m strojň	m2	22,00	20,200	444,40			SCD	15,200	0,00000	0,00000
SO 301 - 14	K	451673111	Uložř pod potrubí olovňř výstup z škrtkoř	m3	1 150,00	2,280	2 622,00			SCD	2,280	0,00000	0,00000
SC 301 - 15	M	29512330	řtko kanelizační PVC-U DN 160x300mm SHT2	m	216,18	15,200	3 285,96			SCD	15,200	0,00411	0,06354
SO 301 - 16	K	871315041	Kanelizační potrubř z tvřřhoř PVC s koeficientř tuhostř třřdy SHT2 DN 150	m	300,00	15,200	4 560,00			SCD	15,200	0,00422	0,04144
SC 301 - 18	M	20122003	řtko kanelizační pastrově PVC KG DN 160x90 SHT2/0	kus	88,06	1,930	169,75			SCD	1,000	0,00189	0,01660
SO 301 - 19	K	87315211	Montáž hrovecř z tvřřhoř PVC-systřm KG nebo z polypropylenu-systřm KG 2000 jehocř DN 160	kus	271,00	1,000	271,00			SCD	1,000	0,00000	0,00000
III	K	873152020	Montáž ořboceř na kanelizační potrubř z PP nebo tvřřhoř PVC (řub hadřřch) přisřřněných DN 160	kus	459,00	1,000	459,00			ÚRS 2224-1	1,000	0,00000	0,00000
IV	M	20517205	ořboceř kanelizační PP tvřřřná SV16 45° DN 150/150	kus	892,06	1,930	1 720,67			ÚRS 2224-1	1,000	0,00000	0,00000
SO 301 - 23	K	998225101	Přesun hmot. pro řubřř ředění z řubřř přisřřřněných hmot olovňřř výstup	t	700,00	0,176	123,20			SCD			

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné
 Objekt: SO 110 - Komunikace
 ZBV 6 POLOŽENÍ CHRÁNIČEK PRO METROPOLITNÍ SÍŤ

Objednatel: statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Datum: 26.4.2024
 Zpracoval: [REDACTED]

Objednatel: Statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Místo: ul. Břazová, Karviná – Ráj

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Cena jednotková	Vítecpráce		Zdroj JC	výměra	Jednotk. množství	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	7	množství	osna				
ZBV 6 SO 110 Komunikace						17 524,85					1,65300
POLOŽENÍ CHRÁNIČEK PRO METROPOLITNÍ SÍŤ											
2	K	132551134	Hloubení ryh nezapečených S do 800 mm v horní třídě těžitelnosti III skupiny B objem přes 100 m3 strojně	m3	680,00	2,800	1 904,00	SOD	2,800		
4	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,00	1,825	115,50	SOD	1,825		
5	K	167451113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	90,00	1,825	57,75	SOD	1,825		
8	K	17120221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	60,00	3,658	219,45	SOD	3,658		
9	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénním sypáním bez probízení, uloženou do 3 m rubně	m3	902,00	1,750	1 579,50	SOD	1,750		
11	M	59344197	šterkodní práce 0/63	t	309,00	1,893	376,27	ÚRS 2024-1	1,893	1,00000	1,99250
SO 430 - 52	K	460761114	Montáž trubek odhrazných plastových uložených vlně do ryh tuhých D přes 90 do 110 mm	m	40,20	50,000	2 010,00	SOD	50,000		
SO 430 - 53	M	34571385	tržba elektromontážní HDPE tubá dvojitá s tv. korogovaná D 543/16mm	m	51,50	50,000	2 575,00	SOD	50,000		
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, mramoritickým betonovým nebo žvýčným	t	70,00	1,663	116,41	SOD	1,663		
81	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, žvýčným, betonovým do 5000 m	t	90,00	1,663	49,89	SOD	1,663		
SO 430 - 51	K	400661512	Kabelové lže z plisku pro kabely nn kryté plastovou fólií 6 lže přes 25 do 60 cm	m	117,40	38,000	4 461,20	SOD	38,000		
SO 430 - 16	K	X01a	Utěsnění chrániček, zarmích procupu.	ks	105,10	4,000	420,40	SOD	4,000		
SO 430 - 46	K	400641122	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 12/15 baz zvláštních nároků na prostřeční	m3	3 522,80	0,900	3 170,34	SOD	0,900		

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karvině
 Objekt: SO 110 - Komunikace
 ZBV 9 VÝPLŇ SPÁR VEGETAČNÍ DLAŽBY

Objednatel: statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Datum: 29.4.2024
 Zpracoval: [REDACTED]

Objednatel: Statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Místo: prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou, Karviná – Nová Město

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství z rozpočtu	Cena jednotková	Vícepráce		Zdroj JC	Výměra	Jednotk. hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	minimální	maximální				

ZBV 9 SO 110 Komunikace
VÝPLŇ SPÁR VEGETAČNÍ DLAŽBY
43 216,44

47,26300

45	K	606412213	Kladení dlažby z vegetačních tvarů pro pozemních komunikací tl. 50 mm pl přes 300 m2	m2	942,638							
V	M	58343810	Karviná úroveň hrubé frakce 4/5	l		814,00	47,283	39 488,14	URS 2024 I	47,283	1,00000	47,28272
80	K	098226111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, mrazuvzdorným betonovým nebo železným	l		70,00	47,283	3 309,81	SOD	47,283		
81	K	098226104	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, železným, betonovým do 5000 m	t		30,00	47,203	1 416,45	SOD	47,203		

ROZPOČET - Změnový list č.1

Stavba: Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karvině
 Objekt: SO 110 - Komunikace
 ZBV 10 ZÁŠYP RÝH V KOMUNIKACI ZE ŠD

Objednatel: statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Datum: 26.4.2021
 Zpracoval: [REDACTED]

Objednatel: Statutární město Karviná
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
 Místo: prostorů mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou, Karviná – Nové Štěstí

Č.	KON	Kód položky	Zkrácený popis	M.j.	Množství z rozpočtu	Cena jednotková	Výsledek		Zdroj JC
							množství	cena	

Výměra	Jednotk. množství	Hmotnost celkem
--------	-------------------	-----------------

ZBV 10 SO 110 Komunikace ZÁŠYP RÝH V KOMUNIKACI ZE ŠD 44 053,58

9	K	176111201	Oscypání objektů nad vřídlovým párodním terénem sypacími bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,375				ŠOD
!	M	59344197	ŠK-kodř trase 0/03	!		509,000	41,088	20 913,570	URS 2024-1
4	K	162751113	Vodovodné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - Porozka 122151109-17:1112:1-569531111" 2414,922-118,125-49,227/70,1	m3		60,00	108,375	5 582,50	ŠOD
0	K	171201221-R	Pčplatek za učištění na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu " 7 05 04	t		60,00	207,613	12 456,75	ŠOD
93	K	308225111	Převaz hrnot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		70,00	41,066	2 876,16	ŠOD
93	K	308225104	Přplatek k přesahu hrnot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t		30,00	41,066	1 252,63	ŠOD

41,08800

1,00000

41,08750

ODPOČET MATERIÁLU ZÁŠYPŮ V ZELENÍ V DL. 33 M m3 8,750 t 16,625

FOGA - 22 M m3 5,500

VODAFONE - (2+1-3) m3 2,750

ČLZ - (1+1) m3 0,500

ZBV 10 SO 301 Přípojky vpustí ZÁŠYP RÝH V KOMUNIKACI ZE ŠD 160 930,95

4	K	162751117	Vodovodné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		250,00	93,342	23 305,50	ŠOD
5	K	162751119	Přplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD "0000 m přes 10000 m	m3		11,00	1 400,130	15 401,43	ŠOD
6	K	171201221	Pčplatek za učištění na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu " 7 05 04	t		180,00	168,016	30 242,81	ŠOD
7	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezi skládky	m3		18,00	93,342	1 680,16	ŠOD
8	K	174151101	Zásyp sm. šachet rýh nebo kolem objektů sypacími se ztlutněním	m3	109,242				ŠOD
!	M	59344197	ŠK-kodř trase 0/03	!		509,000	177,350	90 271,050	URS 2024-1

1 400,130

168,016

93,342

177,350

ODPOČET MATERIÁLU ZÁŠYPŮ V ZELENÍ V DL. 6 M m3 6,900 t 13,110

ZBV 10 SO 430 Veřejné osvětlení ZÁŠYP RÝH V KOMUNIKACI ZE ŠD 85 138,99

1	K	167111101	Nakládání výkoku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3		278,10	23,450	5 521,75	ŠOD
4	K	171201221-R1	Pčplatek za učištění na skládce (skládkovně) sypání	t		370,00	37,500	13 912,42	ŠOD
2	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezi skládky	m3		30,90	23,450	724,61	ŠOD
10	K	998011001-R	Dřívok suti na skládce a vybouraných hrnot nebo mezikádce do 1 km se složením	t		278,10	37,500	10 434,31	ŠOD
17	K	998011015-R	Přplatek k odvozu suti a vybouraných hrnot na skládce ZKD 1 km přes 1 km do 20 km	t		43,30	712,660	30 667,70	ŠOD
12	K	460431152	Zásyp kabečkových rýh ručně se ztlutněním 3 35 cm hl 50 cm z hominy I I skupiny 3	m	150,600				ŠOD
43	K	460431153	Zásyp kabečkových rýh ručně se ztlutněním 3 35 cm hl 50 cm z hominy II II skupiny 4	m	109,400				ŠOD
45	K	460431282	Zásyp kabečkových rýh ručně se ztlutněním 3 50 cm hl 90 cm z hominy I I skupiny 3	m	25,200				ŠOD
47	K	460431293	Zásyp kabečkových rýh ručně se ztlutněním 3 50 cm hl 90 cm z hominy II II skupiny 4	m	10,600				ŠOD
!	M	59344197	ŠK-kodř trase 0/03	!		509,000	44,555	22 876,50	URS 2024-1

712,660

44,555

MATERIÁL ZÁŠYPŮ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI m3 23,450 t 44,555

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	M.	Množství z rozpočtu	Cena jednotková	Vstupové		Zdroj JC
1	2	3	4	5	6	7	množství	cena	
			pod zpevněnými plochami - 42 m x 0,6 x 0,9	m ²	18,9				
			pod chodáky - 26 m x 0,35 x 0,9	m ³	4,56				

Výměra	Jednotk. hmotnost	Hmotnost celkem
--------	-------------------	-----------------

Seznam dosud známých změn stavby k 14.5.2024

Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné

CENA DÍLA BEZ DPH		ABSOLUTNÍ HODNOTA ZMĚN		PROCENTO ZMĚN	DOPAD DO TERMÍNU
11 772 550,56		792 986,99		6,736%	POČET DŇÍ
ČÍSLO	NÁZEV	STAV ZMĚNY	VCP	MNP	ROZDĚL
ZBV 12	ÚPRAVA PLOCHY PŘED BYTOVÝMI DŇMÝ	ZL Č.2	792 986,99		21

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Úprava plochy před bytovými domy

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 05.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

CZ00297534

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

42767377

DIČ:

CZ42767377

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

792 986,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	792 986,99	166 527,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

959 514,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Úprava plochy před bytovými domy

Místo: **Karviná**

Datum: 05.02.2024

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		792 986,99	959 514,26
SO 000	Všeobecné položky	20 000,00	24 200,00
SO 101	BD Trojdomí na Cihelní	482 581,47	583 923,58
SO 102	SVJ Nedbalova 2408/17	118 339,28	143 190,53
SO 103	SVJ Nedbalova 2409/15	154 043,19	186 392,26
SO 104	SVJ Nedbalova 2410/13	18 023,05	21 807,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava plochy před bytovými domy

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Karviná

Datum: 10. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava

Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

1	K	010001000R	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000R

P Poznámka k položce:
- vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby
- kompletní činnost geodeta při výstavbě

D VRN3

Zařízení staveniště

5 000,00

2	K	030001000R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	------------	---------------------	-----	-------	------	------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000R

P Poznámka k položce:
- kompletní zajištění staveniště (např. oplocení, bezpečnostní zábrany, informační systém...)
- zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob
- zajištění, osazení, přesuny, údržba a odstranění provizorního značení
- řízení a koordinace silničního provozu
- zajištění evidence odpadů
- zajištění ploch pro meziskládky zemin, sutí a vybouraných hmot
- ochrana meziskládky nebezpečných odpadů
- informační tabule
- zajištění čištění dotčených komunikací
- zajištění čištění vozidel stavby před vjezdem na okolní komunikace
- úpravy navazujících komunikací, úpravy terénu apod.

3	K	033002000R	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	------------	---	-----	-------	------	------

PP Připojení staveniště na inženýrské sítě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033002000R

P Poznámka k položce:
- zajištění připojení staveniště na zdroj elektřiny a vody, včetně měření

4	K	034303000R	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Dopravní značení na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000R

P Poznámka k položce:
- zajištění usměrnění chodců a vozidel během provádění stavby
- informační systém v rámci bytových domů, vyznačení obchodních tras
- informace a vyznačení omezení vjezdů do garáží
- zajištění přístupu vozidel IZS

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

5	K	040001000R	Inženýrská činnost	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	------------	--------------------	-----	-------	------	------

PP Inženýrská činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000R

P Poznámka k položce:
- veškerá nutná inženýrská činnost
- zajištění vyřízení požadavků orgánů nutných před započítím stavby a v průběhu stavby
- zajištění provozních řádů a havarijních plánů
- zajištění a projednání projektu provizorního DZ
- zajištění stanovení definitivního DZ
- zajištění ploch pro zařízení stavby a další nutné plochy

6	K	041203000R	Technický dozor investora	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	------------	---------------------------	-----	-------	------	------

PP Technický dozor investora

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041203000R

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava plochy před bytovými domy

Objekt:

SO 101 - BD Trojdomí na Cihelní

Místo: Karviná

Datum: 10. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava

Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

482 581,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV					482 581,47
D	1	Zemní práce					75 992,49

1	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	249,140	250,00	62 285,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124

P Poznámka k položce: frézování stávající plochy v tl. 110 mm

VV	"vchod 2405"	74,94	74,940
VV	"vchod 2406"	99,3	99,300
VV	"vchod 2407"	74,9	74,900
VV	Součet		249,140

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubniků stojatých	m	17,427	63,00	1 097,90
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubniků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111

P Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV	"vchod 2405 kamenné"	6,65	6,650
VV	"vchod 2405 beton"	6,127	6,127
VV	"vchod 2407 kamenné"	4,65	4,650
VV	Součet		17,427

3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	71,241	177,00	12 609,59
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203

P Poznámka k položce: odkop pro konstrukci chodníku

VV	0,26*32,41		8,427
VV	"vchod 2405 + 2406 + 2407"		
VV	(59,47+40,24+45,82+30,19+33,66)*0,3		62,814
VV	Součet		71,241

D	2	Zakládání					0,00
D	5	Komunikace pozemní					304 291,20

4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	38,904	336,00	13 071,74
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111

P Poznámka k položce: chodníky- ŠD 0/32 tl. min 200 mm data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV	"vchod 2405"	13,38	13,380
VV	"vchod 2406"	10,73	10,730
VV	"vchod 2407"	8,31	8,310
VV	Součet		32,420
VV	32,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,904

F	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	209,380	405,50	84 903,59
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm

VV	"vchod 2405 + 2406 + 2407"		
VV	59,47+40,24+45,82+30,19+33,66		209,380
VV	Součet		209,380

5	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	209,380	459,00	96 105,42
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111

P Poznámka k položce: podkladní vrstva- ACP 16+ 50/70 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV	"vchod 2405"	59,47	59,470
VV	"vchod 2406"	40,24+45,82	86,060
VV	"vchod 2407"	30,19+33,66	63,850
VV	Součet		209,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	209,380	26,20	5 485,76
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111				
	P		Poznámka k položce: PI-C se zadržením fr. 4/8 min. 2-3 kg/m ²				
	VV		"výměra vrstvy" 209,38		209,380		
7	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	209,380	16,10	3 371,02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107				
	P		Poznámka k položce: vozovka- spojovací postřik 0,35 kg/m ² data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"výměra vrstvy" 209,38		209,380		
8	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	209,380	322,00	67 420,36
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131				
	P		Poznámka k položce: vozovka- ACO 11+ 50/70 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"vchod 2405" 59,47		59,470		
	VV		"vchod 2406" 40,24+45,82		86,060		
	VV		"vchod 2407" 30,19+33,66		63,850		
	VV		Součet		209,380		
A	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m ²	2,400	837,80	2 010,72
	VV		24*0,1		2,400		
B	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - 12/12	m ²	2,424	1 615,70	3 916,46
	VV		2,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,424		
9	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m ²	m ²	32,410	380,00	12 315,80
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211				
	VV		32,41		32,410		
10	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m ²	42,133	372,40	15 690,33
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní				
	VV		32,41*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		42,133		
	D	8	Trubní vedení				4 900,00
11	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	2 450,00	4 900,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111				
	P		Poznámka k položce: výšková úprava stávajících zařízení ve vozovce data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 929,20
C	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	48,700	144,00	7 012,80
	VV		48,7		48,700	48,7	
D	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	49,674	241,00	11 971,43
	VV		48,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,674		
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,110	450,50	5 005,06
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
	P		Poznámka k položce: odměřeno ze situace				
	VV		6,46+4,65		11,110		
13	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	11,332	120,90	1 370,04
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
	VV		11,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,332		
14	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,210	397,00	10 008,37
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
	P		Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		6,41+2*5,3+2*4,1		25,210		
15	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	25,714	142,30	3 659,10
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení chodníků data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy</i>				
	VV		25,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,714		
16	K	919121112	Těsnění spár závlívkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	41,600	139,10	5 786,56
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlívkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlívkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121112				
	P		<i>Poznámka k položce: spára mezi povrchy souvisejících staveb, délka odměřena ze situace</i>				
	VV		17,2+16,6+7,8		41,600		
17	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	41,600	74,90	3 115,84
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111				
	P		<i>Poznámka k položce: spára mezi povrchy souvisejících staveb, délka odměřena ze situace</i>				
	VV		41,6		41,600		
	D	997	Přesun sutě				46 591,78
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	202,132	62,00	12 532,19
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz nad 1 km v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu, včetně naložení</i>				
	VV		"odkop pro chodník+vchod 2405 + 2406 + 2407 " 71,241*1,9		135,357		
	VV		"krajníky a obrubníky" 17,427*(0,1*0,25)*2,3		1,002		
	VV		"frézovaný materiál" 249,14*0,11*2,4		65,773		
	VV		Součet		202,132		
E	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 010,661	12,50	12 633,26
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu</i>				
	VV		202,132		202,132		
	VV		202,132*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 010,661		
19	K	997013601r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,002	150,00	150,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601r				
	VV		"krajníky a obrubníky" 17,427*(0,1*0,25)*2,3		1,002		
	VV		Součet		1,002		
20	K	997013655r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	135,357	60,00	8 121,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655r				
	VV		"odkop pro chodník+vchod 2405 + 2406 + 2407 " 71,241*1,9		135,357		
21	K	997013847r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	65,773	200,00	13 154,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847r				
	VV		"frézovaný materiál" 249,14*0,11*2,4		65,773		
	VV		Součet		65,773		
	D	998	Přesun hmot				2 876,80
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	28,768	70,00	2 013,76
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
23	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	28,768	30,00	863,04
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225194				
	P		<i>Poznámka k položce: přesun hmot v režii zhotovitele</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava plochy před bytovými domy

Objekt:

SO 102 - SVJ Nedbalova 2408/17

Místo: Karviná

Datum: 10. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 339,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV					118 339,28
D	1	Zemní práce					18 734,18

1	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	61,350	250,00	15 337,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124

P Poznámka k položce:
frézování stávající plochy v tl. 110 mm

VV "vchod 2408" 61,35 61,350

VV Součet 61,350

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	63,00	315,00
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111

P Poznámka k položce:
data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV "vchod 2408 kamenné" 5 5,000

VV Součet 5,000

3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	17,411	177,00	3 081,68
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203

P Poznámka k položce:
odkop pro konstrukci chodníku

VV 0,26*11,66 3,032

VV "vchod 2408" 47,93*0,3 14,379

VV Součet 17,411

D	2	Zakládání					0,00
D	5	Komunikace pozemní					74 920,27

4	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	14,028	336,00	4 713,41
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111

P Poznámka k položce:
chodníky- ŠD 0/32 tl. min 200 mm
data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV "vchod 2408" 11,69 11,690

VV Součet 11,690

VV 11,69*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 14,028

F	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	47,930	405,50	19 435,62
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm

VV "vchod 2408" 47,93 47,930

5	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	47,930	459,00	21 999,87
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111

P Poznámka k položce:
podkladní vrstva- ACP 16+ 50/70
data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy

VV "vchod 2408" 47,93 47,930

VV Součet 47,930

6	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	47,930	26,20	1 255,77
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111

P Poznámka k položce:
PI-C se zadržaním fr. 4/8 min. 2-3 kg/m2

VV "výměra vrstvy" 47,93 47,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	47,930	16,10	771,67
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107				
P			Poznámka k položce: vozovka- spojovací postřik 0,35 kg/m ² data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
VV			"výměra vrstvy" 47,93		47,930		
8	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	47,930	322,00	15 433,46
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131				
P			Poznámka k položce: vozovka- ACO 11+ 50/70 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
VV			"vchod 2408" 47,93		47,930		
VV			Součet		47,930		
A	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m ²	0,500	837,80	418,90
VV			5*0,1		0,500		
B	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - 12/12	m ²	0,505	1 615,70	815,93
VV			0,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,505		
9	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m ²	m ²	11,660	380,00	4 430,80
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211				
VV			11,66		11,660		
10	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m ²	15,158	372,40	5 644,84
PP			dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní				
VV			11,66*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		15,158		
D	8		Trubní vedení				0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 425,08
C	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	12,000	144,00	1 728,00
VV			12		12,000	48,7	
D	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	12,240	241,00	2 949,84
VV			50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240		
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,100	450,50	2 297,55
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
P			Poznámka k položce: odměřeno ze situace				
VV			5,1		5,100		
12	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	5,202	120,90	628,92
PP			obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
VV			5,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,202		
13	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,300	397,00	2 104,10
PP			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
P			Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
VV			5,3		5,300		
14	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	5,406	142,30	769,27
PP			obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm				
P			Poznámka k položce: oddělení chodníků data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
VV			5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406		
15	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	9,100	139,10	1 265,81
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121112				
P			Poznámka k položce: spára mezi povrchy souvisejících staveb, délka odměřena ze situace				
VV			9,1		9,100		
16	K	919735111	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	9,100	74,90	681,59
PP			Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> spára mezi povrchy sousedících staveb, délka odměřena ze situace				
VV			9,1		9,100		
D		997	Přesun sutě				11 437,95
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,564	62,00	3 072,98
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz nad 1 km v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu, včetně naložení				
VV			"odkop pro chodník+vchod 2408" 17,411*1,9		33,080		
VV			"krajníky a obrubníky" 5*(0,1*0,25)*2,3		0,288		
VV			"frézovaný materiál" 61,35*0,11*2,4		16,196		
VV			Součet		49,564		
E	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	247,821	12,50	3 097,76
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu				
VV			49,564		49,564		
VV			49,564*5 *Přepočtené koeficientem množství		247,821		
18	K	997013601r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,288	150,00	43,20
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601r				
VV			"krajníky a obrubníky" 5*(0,1*0,25)*2,3		0,288		
VV			Součet		0,288		
19	K	997013655r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33,080	60,00	1 984,81
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655r				
VV			"odkop pro chodník+vchod 2408" 17,411*1,9		33,080		
20	K	997013847r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	16,196	200,00	3 239,20
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847r				
VV			"frézovaný materiál" 61,35*0,11*2,4		16,196		
VV			Součet		16,196		
D		998	Přesun hmot				821,80
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,218	70,00	575,26
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
22	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	8,218	30,00	246,54
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225194				
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesun hmot v režii zhotovitele				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Úprava plochy před bytovými domy**
 Objekt: **SO 103 - SVJ Nedbalova 2409/15**

Místo: **Karviná**
 Zadavatel: **Statutární město Karviná**
 Uchazeč: **JANKOSTAV s.r.o.**

Datum: **10. 8. 2022**
 Projektant: **Dopravoprojekt Ostrava**
 Zpracovatel: **[REDACTED]**

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

Náklady soupisu celkem

154 043,19

D		HSV	Práce a dodávky HSV				154 043,19
D		1	Zemní práce				23 596,06
1	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	78,530	250,00	19 632,50
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124				
	P		Poznámka k položce: frézování stávající plochy v tl. 110 mm				
	VV		"vchod 2409" 78,53		78,530		
	VV		Součet		78,530		
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	22,393	177,00	3 963,56
	PP		Poznámka k položce: odkop pro konstrukci chodníku + přídlažbu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203				
	P		Poznámka k položce: odkop pro konstrukci chodníku				
	VV		0,26*8,45		2,197		
	VV		"vchod 2409" (30,18+37,14)*0,3		20,196		
	VV		Součet		22,393		
D		2	Zakládání				0,00
D		5	Komunikace pozemní				95 897,29
3	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	10,128	336,00	3 403,01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111				
	P		Poznámka k položce: chodníky- ŠD 0/32 tl. min 200 mm data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"vchod 2409" 8,44		8,440		
	VV		Součet		8,440		
	VV		8,44*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10,128		
F	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	67,320	405,50	27 298,26
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		"vchod 2409" 30,18+37,14		67,320		
4	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	67,320	459,00	30 899,88
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111				
	P		Poznámka k položce: podkladní vrstva- ACP 16+ 50/70 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"vchod 2409" 30,18+37,14		67,320		
	VV		Součet		67,320		
5	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2	m2	67,320	26,20	1 763,78
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111				
	P		Poznámka k položce: PI-C se zadrčením fr. 4/8 min. 2-3 kg/m2				
	VV		"výměra vrstvy" 67,32		67,320		
6	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	67,320	16,10	1 083,85
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107				
	P		Poznámka k položce: vozovka- spojovací postřik 0,35 kg/m2 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"výměra vrstvy" 67,32		67,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	67,320	322,00	21 677,04
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131				
	P		Poznámka k položce: vozovka- ACO 11+ 50/70 data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		"vchod 2409" 30,18+37,14		67,320		
	VV		Součet		67,320		
A	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,000	837,80	837,80
	VV		10*0,1		1,000		
B	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - 12/12	m2	1,010	1 615,70	1 631,86
			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
8	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	8,450	380,00	3 211,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211				
	VV		8,45		8,450		
9	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	10,985	372,40	4 090,81
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní				
	VV		8,45*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		10,985		
	D	8	Trubní vedení				2 450,00
10	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111				
	P		Poznámka k položce: výšková úprava stávajících zařízení ve vozovce data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 595,94
C	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	18,000	144,00	2 592,00
	VV		18		18,000	48,7	
D	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	18,360	241,00	4 424,76
			18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360		
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,400	450,50	1 081,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
	P		Poznámka k položce: odměřeno ze situace				
	VV		2,4		2,400		
12	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	2,448	120,90	295,96
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
	VV		2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,448		
13	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,600	397,00	3 414,20
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
	P		Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		2*4,3		8,600		
14	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	8,772	142,30	1 248,26
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm				
	P		Poznámka k položce: oddělení chodníků data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy				
	VV		8,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,772		
15	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	16,540	139,10	2 300,71
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121112				
	P		Poznámka k položce: spára mezi povrchy sousedících staveb, délka odměřena ze situace				
	VV		8,04+8,5		16,540		
16	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	16,540	74,90	1 238,85
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: spára mezi povrchy souvisejících staveb, délka odměřena ze situace				
VV			16,540		16,540		
D		997	Přesun sutě				14 577,40
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,279	62,00	3 923,28
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
P			Poznámka k položce: odvoz nad 1 km v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu, včetně naložení				
VV			"odkop pro chodník+vchod 2409" 22,393*1,9		42,547		
VV			"frézovaný materiál" 78,53*0,11*2,4		20,732		
VV			Součet		63,279		
E	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	316,394	12,50	3 954,92
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
P			Poznámka k položce: odvoz v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu				
VV			63,279		63,279		
VV			63,279*5 "Přepočtené koeficientem množství"		316,394		
18	K	997013655r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	42,547	60,00	2 552,80
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655r				
VV			"odkop pro chodník+vchod 2409" 22,393*1,9		42,547		
19	K	997013847r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	20,732	200,00	4 146,40
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847r				
VV			"frézovaný materiál" 78,53*0,11*2,4		20,732		
VV			Součet		20,732		
D		998	Přesun hmot				926,50
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,265	70,00	648,55
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
21	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	9,265	30,00	277,95
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225194				
P			Poznámka k položce: přesun hmot v režii zhotovitele				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Úprava plochy před bytovými domy**
 Objekt: **SO 104 - SVJ Nedbalova 2410/13**

Místo: **Karviná**
 Zadavatel: **Statutární město Karviná**
 Uchazeč: **JANKOSTAV s.r.o.**

Datum: **10. 8. 2022**
 Projektant: **Dopravoprojekt Ostrava**
 Zpracovatel: **[REDAKOVANÉ]**

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

Náklady soupisu celkem

						18 023,05	18 023,05
D	HSV	Práce a dodávky HSV					18 023,05
D	1	Zemní práce					2 899,08
1	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,540	250,00	2 385,00
<p>PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124</p> <p>P Poznámka k položce: frézování stávající plochy v tl. 110 mm</p> <p>VV "vchod 2410" 9,54 9,540</p> <p>VV Součet 9,540</p>							
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,600	63,00	163,80
<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p> <p>P Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy</p> <p>VV "vchod 2410 kamenné" 2,6 2,600</p> <p>VV Součet 2,600</p>							
3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1,979	177,00	350,28
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203</p> <p>P Poznámka k položce: odkop pro konstrukci chodníku</p> <p>VV 0,26*7,61 1,979</p>							
							0,00
							9 644,30
4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	9,132	336,00	3 068,35
<p>PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</p> <p>P Poznámka k položce: chodníky- ŠD 0/32 tl. min 200 mm data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy</p> <p>VV "vchod 2410" 7,61 7,610</p> <p>VV Součet 7,610</p> <p>VV 7,61*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 9,132</p>							
5	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	7,610	380,00	2 891,80
<p>PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211</p> <p>VV 7,61 7,610</p>							
6	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	9,893	372,40	3 684,15
<p>PP dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní</p> <p>VV 7,61*1,3 'Přepočtené koeficientem množství' 9,893</p>							
							0,00
							3 583,56
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,610	397,00	2 624,17
<p>PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</p> <p>P Poznámka k položce: data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy</p> <p>VV 2,57+1,34+1,52+1,18 6,610</p>							
8	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,742	142,30	959,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oddělení chodníků				
	VV		<i>data odečtena ze situace úpravy ploch před bytovými domy</i>				
	D	997	6,61*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,742		1 552,31
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,429	62,00	398,60
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz nad 1 km v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu, včetně naložení				
	VV		"odkop pro chodník" 1,979*1,9		3,760		
	VV		"krajníky a obrubníky" 2,6*(0,1*0,25)*2,3		0,150		
	VV		"frézovaný materiál" 9,54*0,11*2,4		2,519		
	VV		Součet		6,429		
E	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,145	12,50	401,81
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz v režii zhotovitele dle zvolené skládky materiálu				
	VV		6,429		6,429		
	VV		6,429*5 *Přepočtené koeficientem množství		32,145		
10	K	997013601r	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		0,150	150,00	22,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601r				
	VV		"krajníky a obrubníky" 2,6*(0,1*0,25)*2,3		0,150		
	VV		Součet		0,150		
11	K	997013655r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,760	60,00	225,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655r				
	VV		"odkop pro chodník" 1,979*1,9		3,760		
12	K	997013847r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	2,519	200,00	503,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847r				
	VV		"frézovaný materiál" 9,54*0,11*2,4		2,519		
	VV		Součet		2,519		
	D	998	Přesun hmot				343,80
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,438	70,00	240,66
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
14	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	3,438	30,00	103,14
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225194				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesun hmot v režii zhotovitele				