

Část I.**Město Ivančice, odbor správy a údržby majetku a investiční
Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice****OBJEDNÁVKA č. 122/05/2024**

Odběratel:

IČO: 00281859

Město Ivančice

Palackého náměstí 196/6

664 91 Ivančice

Vyřizuje:

Telefon:

Dodavatel:

IČO: 09353542

Název: **PAG STAV, s.r.o.**

Adresa: Za Habrem 447, 664 88 Zbraslav

Vyřizuje:

Telefon:

e-mail: @pagstav.

Popis

Objednáváme u Vás realizaci novostavby chodníku v Řeznovicích
– v esíčku, dle Vaší nabídky ze dne 11. 7. 2024.

Předběžná cena

215 238,04 Kč bez DPH
260 438,03 Kč s DPH

Datum vystavení objednávky: 12. 7. 2024

Datum požadovaného dodání: 31. 7. 2024

Celkem

Podrobnosti platby:

* ~~Hotově~~* **Na účet splatnost faktury 30 dní**

Číslo výdajového účtu Města Ivančice:

125911/0100

Razítko, jméno a podpis
objednavatele:**Město Ivančice, odbor správy a údržby majetku a investiční – e-mail:****Část II. - Předběžná kontrola před vznikem závazku Města Ivančice****Předběžné rozpočtové krytí:****Zadal:**

OdPa	Pol	UZ	ORJ	ORG	Kč	Poznámka

Potvrzuji prověření připravované operace a úplnosti podkladů v rozsahu dle zákona č. 320/2001 Sb.,
o finanční kontrole, v platném znění.

Datum: 12. 7. 2024

Příkazce operace:Potvrzuji prověření podkladů předaných příkazcem operace v rozsahu dle zákona č. 320/2001 Sb.,
o finanční kontrole, v platném znění.

Datum: 12. 7. 2024

Správce rozpočtu:

Od: [redacted]@pagstav.
Odesláno: pátek 12. července 2024 9:35
Komu: [redacted]
Předmět: RE: Akceptace objednávky

Dobrý den.

„Souhlasím s objednávkou 122/05/2024“

S pozdravem

[redacted]
PAG STAV s.r.o.
Za Habrem 447
664 84 Zbraslav

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 429-02072024
Stavba: MUI-Chodník Řeznovice

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Ivančice, Palackého 196/6, Ivančice
Uchazeč:
PAG STAV, s.r.o., Za Habrem 447, 664 68 Zbraslav
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2024
IČ: 06960899
DIČ:
IČ: 093 53 542
CZ09353542
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			215 238,04
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 215 238,04	Výše daně 45 199,99
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			260 438,03

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: 11.7.2024 Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 429-02072024

Stavba: MUI-Chodník Řeznovice

Místo: Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Město Ivančice, Palackého 196/6, Ivančice

Projektant:

Uchazeč: PAG STAV, s.r.o., Za Habrem 447, 684 88 Zbraslav

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		215 238,04	260 438,03
429-02072024	MUI-Chodník Řeznovice	215 238,04	260 438,03

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MUI-Chodník Řeznovice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ivančice, Palackého 196/6, Ivančice

Uchazeč:

PAG STAV, s.r.o., Za Habrem 447, 664 88 Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.07.2024

IČ:

06980899

DIČ:

IČ:

093 53 542

DIČ:

CZ09353542

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

215 238,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 238,04	21,00%	45 199,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 438,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.7.2024

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MUI-Chodník Řezovice

Místo:

Datum: 11.07.2024

Zadavatel:

Město Ivančice, Palackého 196/6, Ivančice

Projektant:

Uchazeč:

PAG STAV, s.r.o., Za Habram 447, 664 88 Zbraslav

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215 238,04

o HSV Práce a dodávky HSV

190 738,04

D 1 Zemní práce

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3			
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojní v horní třídě těžitelnosti I do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203</p>							
2	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3			
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/131151100</p>							
3	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3			
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101</p>							
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</p> <p>WV 25,186*3+3,25</p>							
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i nepočítaných 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</p> <p>WV 31,436*10</p>							
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3			
<p>PP Zásyp sypáním z jakéhokoli horní třídě strojně s uložení výkopku ve vnitřích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</p>							
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3			
<p>PP Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypáním</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</p>							
8	M	58331200	šěrkopisek netříděný	t			
<p>PP šěrkopisek netříděný</p> <p>WV 1,631*2 Přepočtené koeficientem množství</p>							
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2			
<p>PP Úprava pláně na stavbě silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</p>							
D 4 Vodorovné konstrukce							
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrkopisku	m3			
<p>PP Lože pod potrubí, velké a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrkopisku do 63 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urp.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</p>							
11	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo řemů v do 100 mm pod poklady a mříže	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/52717112				
12	M	59224012	prstavec šachlový vyrovnávací betonový 390/60/130mm	kus			
	PP		prstavec šachlový vyrovnávací betonový 625x100x80mm				
	D	5	Komunikace pozemní				
13	K	564851014	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2			
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozptailením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 180 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/564851014				
37	K	564950413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozptailením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_02/564950413				
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenné třízitého nebo drobného tl. do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/596211110				
15	M	PFB.2061101	Dlažební kamery GRANIT GRA 20/10/6 tl nat	m2			
	PP		Dlažební kamery GRANIT GRA 20/10/6 tl nat				
	P		Poznámka k položce				
	WV		200*100*60				
			29,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství				
16	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2			
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
38	K	R01	Stavební úpravy obrubníků a žlábků stávajícího chodníku, napojení chodníku	kpl			
	PP		Vtoková mříž s rámem vč. napojení na kanalizaci - odvod splavenin ze řábu				
39	K	R02	Mříž vtoková s rámem vč. napojení na kanalizaci - odtok splavenin sítě a žlábek	kpl			
	PP		Mříž vtoková s rámem vč. napojení na kanalizaci - odtok splavenin sítě				
	D	8	Trubní vedení				
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m			
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/871310310				
18	M	28617003	trubka kanalizační PP pinostěnná tlivostvá DN 150x1000mm SN10	m			
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná tlivostvá DN 150x1000mm SN10				
	WV		2,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství				
20	M	BBC.0006779.U RS	deska stropní plná PZD Z4 21-150 149x29x10cm	kus			
	PP		deska stropní plná PZD Z4 21-150 149x29x10cm				
19	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus			
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_02/894414211				
21	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus			
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíšem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/895941302				
22	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšě nízké 450/240x50mm	kus			
	PP		vpust' uliční DN 450 kalíšě nízké 450/240x50mm				
23	K	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus			
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/895941322				
24	M	59223862	uliční vpust DN 450 skruž střední betonová 450/295/50 /mm	kus			
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm				
26	K	895941332	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus			
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2024_01/895941332				
26	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus			
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus			
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 Kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211				
28	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus			
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112				
29	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus			
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vytrháním 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_2024_01/916131213				
31	M	LSV.100346	obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý	kus			
	PP		obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý				
	P		Poměrnik k položce 75 kusů na počet				
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vytrháním 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_2024_01/916231213				
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		19,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství				
34	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm	kus			
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971052231				
	D	997	Přesun sutě				
35	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873				
	D	998	Přesun hmot				
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t			
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
41	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného stavu	...			
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
40	K	030001000	Zařízení staveniště	...			
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
42	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...			
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
43	K	090001000	Vytváření sítí	...			
	PP		Ostatní náklady				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000				