

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Praha 110 00

Objednávku vystavuje organizační složka:

Správa železnic, Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
Praha 7 Holešovice 170 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

"Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384"

Č. j.: 29465/2023-SŽ-OŘ PHA-SPS

Smlouva: 645200010/2022

Splatnost faktury: 30 dní

Potvrzený termín dodání:**Adresa místa plnění:**

žst. Kralupy nad Vltavou - oprav.hala pro MSS
budova bez čp., parcelní číslo 1129
IC6000315877

Zpracoval:

Tel. číslo:

Email:

Dodavatel:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem
IČO: 25429949

DIČ: CZ25429949

Notifikace: 3.8.2023 10:11**Termín dodání:**

03.08.203-15.11.2023

Finanční objem (bez DPH) do:

CZK 2 369 612,22

Způsob dopravy:

Zajistí dodavatel

Způsob platby:

Převodem

Povaha nákupu:

provoz investice FKSP

Účetní okruh:

MOZ HOM ZDC

Fakturu zašlete:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217
Pardubice 530 02

Objednáváme u Vás:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
1		žst. Kralupy nad Vltavou - oprava vodovodní přípojky Kod mat. dodavatele: zakázka: E211KDJBOA00, ZDC, HJ.20, BUD.20654, NO.35330	ks		2 369 612,22

Pokračování je na straně 2

Přílohy:	1
Záruční doba:	Dle smlouvy

Další podmínky plnění a způsob akceptace objednávky jsou uvedeny v rámcové dohodě.

Praha 7 Holešovice, dne:

(razítko, podpis)

Objednatel:

jméno: Jan Ticháček, v.r.
Přednosta Správy pozemních staveb

Ústí nad Labem, Akceptováno dne: 03.08.2023

(jméno, příjmení, razítko, podpis) Petr Sodomka, v.r.

Kristýna Gregorová, v.r.

Dodavatel:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
<p>Objednáváme u Vás opravu vodovodní přípojky, žst. Kralupy nad Vltavou - opravárenská hala pro MSS, budova bez čísla popisného, parcelní číslo st. 1129, IC6000315877 v rozsahu zadání. Zad.č. - ano, zakázka E211KDJBOA00. Dílčí smlouva je vystavena na základě rámcové dohody č.: 645200010/2022. Součástí faktury bude potvrzená objednávka, foto před zahájením a po skončení prací, soupis prací, zjišťovací protokol, proškolení CPS, stavební deník, zápis o předání a převzetí staveniště, zápis o odevzdání a převzetí stavby. Termín zahájení prací a převzetí staveniště ihned po akceptaci a zveřejnění objednávky v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv a převzetí staveniště. Kontaktní osoby: Jiří Fojtů, tel.: 724 753 993 a David Příbyl, tel.: 723 224 619.</p>					

Přijátá cena Díla:	2 369 612,22
Požadovaný den zahájení prací na Díle:	Po zveřejnění v Registru smluv
Lhůta pro dokončení Díla:	15.11.2023
Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)	žádné
Místo realizace Díla (Staveniště)	žst.Kralupy nad Vltavou, oprav.hala pro MSS , IC6000315877, parcelní číslo 1129, budova bez čp.
Požadavky objednatele na způsob fakturace Díla	Dílčí fakturace po dokončení díla
Další údaje:	žádné
Přílohy:	Položkový soupis prací

Dodavatel akceptací této objednávky prohlašuje, že:

- není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje/prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ECa,
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**), platných ke dni akceptace této objednávky,
- přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, a to **kdykoliv až do okamžiku splnění této objednávky**, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, zadavateli této objednávky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRALUPY NAD VLTAVOU - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 369 612,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRALUPY NAD VLTAVOU - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo:

Datum: 31. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRALUPY NAD VLTAVOU - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	350,000
2	K	113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	350,000
3	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	350,000
	VV		"výřez" 2*6		12,000
	VV		"jámy protlaků" 4*(1,5*4)		24,000
	VV		"rýha" 314*1		314,000
	VV		Součet		350,000
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	482,600
	VV		"výřez" 2*6*3		36,000
	VV		"protlak.jámy" 4*(1,5*4*1,6)		38,400
	VV		"rýha" 314*1*1,3		408,200
	VV		Součet		482,600
5	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	55,000
	VV		25+30		55,000
	VV		Součet		55,000
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	886,800
	VV		"rýha" (314*1,3)*2		816,400
	VV		"protlak.jámy" 4*(1,5*2+4*2)*1,6		70,400
	VV		Součet		886,800
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	48,000
	VV		"výřez"(2*2+2*6)*3		48,000
	VV		Součet		48,000
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	886,800
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	48,000
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	482,600
	VV		482,6		482,600
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	482,600
	VV		výkopek		
	VV		482,6		482,600
	VV		Součet		482,600
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	482,600
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	613,190
	VV		výkopek		
	VV		482,6*2		965,200
	VV		965,2-352,01		613,190
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	352,010
	VV		352,01		352,010
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	450,000
	VV		štěrkopísek		
	VV		352,2+97,8		450,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	450,000		
17	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	352,200		
	VV		"výkopy" 482,6		482,600		
	VV		"lože+obsyp" -32,6-97,8		-130,400		
	VV		Součet		352,200		
18	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	598,740		
	VV		352,2*1,7		598,740		
	VV		Součet		598,740		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	97,800		
	VV		"výřez" 2*6*0,3		3,600		
	VV		"rýha" 314*1*0,3		94,200		
	VV		Součet		97,800		
20	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	160,140		
	VV		94,2*1,7		160,140		
	VV		Součet		160,140		
D 4			Vodorovné konstrukce				
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	32,600		
	VV		"výřez" 2*0,1*6		1,200		
	VV		"rýha" 314*1*0,1		31,400		
	VV		Součet		32,600		
22	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,180		
	VV		4*0,3*0,3*0,5		0,180		
	VV		Součet		0,180		
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,800		
D 5			Komunikace pozemní				
24	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	350,000		
25	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2	350,000		
26	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	350,000		
27	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	350,000		
28	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	350,000		
D 8			Trubní vedení				
29	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000		
30	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	6,000		
31	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	6,060		
	VV		6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		6,060		
	VV		Součet		6,060		
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000		
	VV		"změna výškové úrovně potrubí LIT DN100" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
33	M	55254012	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 45°	kus	2,000		
34	M	HWL.800010000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 100	kus	1,000		
35	M	HWL.810010006 416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 100-6/4"	kus	1,000		
36	M	HWL.799410000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	2,000		
37	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	314,000		
	VV		"A" 73		73,000		
	VV		"B" 52		52,000		
	VV		"C" 146		146,000		
	VV		"D" 98		98,000		
	VV		Mezisoučet		369,000		
	VV		"odečet protlaku" -55		-55,000		
	VV		Součet		314,000		
38	M	28613852	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 50x4,6mm	m	374,535		
39	M	34141357R	vodič signalizační	m	424,350		
	VV		"celá trasa" 369*1,15		424,350		
	VV		Součet		424,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		
40	M	JTA.0013701.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	314,000		
	VV		"výkop"314		314,000		
	VV		Součet		314,000		
41	K	877182001R	Montáž a dodávka tvarovek na vodovodním potrubí z trub d 50	soubor	1,000		
42	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	4,000		
43	M	HWL.281005004 616	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 50/46	kus	4,000		
44	M	HWL.960110016 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	4,000		
45	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		
	VV		"místo napojení"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	HWL.400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000		
47	M	HWL.950205010 001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)	kus	1,000		
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	369,000		
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	369,000		
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		
	VV		"poklopy do kolektoru" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	M	55241021R	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm,uzamyk.	kus	2,000		
53	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000		
54	M	4221650	poklop litinový ventilový	kus	4,000		
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		
56	M	4221750	litinový poklop šoupátkový, černý, voda	kus	1,000		
57	M	3481	deska podkladová UNI	kus	5,000		
58	K	900100100	Napojení MECHANIZAČNÍ STŘEDISKO	kpl	1,000		
	VV		"přepojení, nový vodoměr" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	900100200	Napojení TRAFOSTANICE	kpl	1,000		
	VV		"přepojení" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	900100300	Napojení AREÁL DÍLEN	kpl	1,000		
	VV		"přepojení" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
61	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	688,000		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	688,000		
	VV		"výřez" 2*(2+6)		16,000		
	VV		"jámy protlaky" 2*(1,5+4)*4		44,000		
	VV		"rýha" 2*314		628,000		
	VV		Součet		688,000		
D 997			Přesun sutě				
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	101,500		
	VV		"kamenivo" 101,5		101,500		
	VV		Součet		101,500		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	913,500		
	VV		"10km" 9*101,5		913,500		
	VV		Součet		913,500		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	161,000		
	VV		"beton" 84		84,000		
	VV		"asfalt" 77		77,000		
	VV		Součet		161,000		
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 449,000		
	VV		"10km" 9*161		1 449,000		
	VV		Součet		1 449,000		
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	262,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		
	VV		101,5+84+77		262,500		
	VV		Součet		262,500		
68	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	84,000		
69	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	77,000		
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	101,500		
D 998 Přesun hmot							
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	321,328		
	VV		128,919+98,945+2,282+45,381+45,381+0,42		321,328		
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	64,741		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
73	K	VRN_R5	Vedlejší rozpočtové náklady akce nad 2 000 000 Kč	%	1,000		
D VRN4 Inženýrská činnost							
74	K	100100100	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		
75	K	100200200	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		