



MUZAX00RIASX

Číslo smlouvy zhotovitele: 24081166

Číslo smlouvy objednatele: ORM/2024/01258/1

**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO**  
**na realizaci veřejné zakázky s názvem:**  
**„Doplnění parkovacích míst v ul. Stavbařů v Žatci“**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

**I.**

**Smluvní strany**

**Město Žatec**

se sídlem: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

Zastoupené: Ing. Radim Laibl, starosta města


Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Ing. Radim Laibl, starosta města

Tel/fax: +420 415 736 102, +420 415 736 148

E-mail: laibl@mesto-zatec.cz

- ve věcech technických:

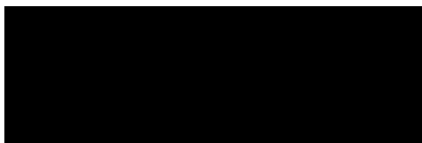
Tel:  – vedoucí odboru rozvoje města

E-mail:


Mobil:

Tel:

E-mail:

 investice

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec

Číslo účtu: 

Identifikační číslo: 00265781

DIČ: CZ00265781

dále jen „objednatel“

**Metrostav DIZ s.r.o.**

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 93177.

Oprávněný zástupce:

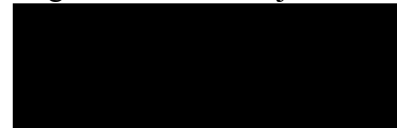
- ve věcech smluvních: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů, a

Ing. Tomáš Erhard, jednatel

- ve věcech technických:

Mobil:

E-mail:



- ve věcech stavby:



Mobil: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Identifikační číslo: 25021915  
DIČ: CZ25021915

dále jen „**zhotovitel**“  
Dále také obecně jako „**smluvní strany**“.

## **II. Základní ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem: „Doplnění parkovacích míst v ul. Stavbařů v Žatci“ ze dne 08. 04. 2024, dále jen Smlouva o dílo.
- 2.1 V článku **III. Předmět smlouvy**, se předmět díla vymezený v odst. 1 Smlouvy o dílo mění dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek o vícepráce a méněpráce, jak jsou uvedeny v přílohách tohoto Dodatku č. 1. Tyto přílohy jsou nedílnou součástí Dodatku č. 1.
- 2.2 V návaznosti na odst. 2.1 tohoto Dodatku č. 1 se text odst. 1 článku **VII. Cena díla** uvedený ve Smlouvě o dílo mění takto:

### **Původní text:**

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	5 593 195,82 Kč
DPH z ceny díla	1 174 571,12 Kč
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>6 767 766,94 Kč</b>

Slovy: šest milionů sedm set šedesát sedm tisíc sedm set šedesát šest korun českých devadesát čtyři haléřů

### **se ruší a nahrazuje novým textem:**

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	5 157 361,68 Kč
DPH z ceny díla	1 083 045,95 Kč
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>6 240 407,63 Kč</b>

Slovy: šest milionů dvě stě čtyřicet tisíc čtyři sta sedm korun českých šedesát tři haléřů

### III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání shora uvedené Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.
2. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo jsou tyto přílohy:  
- změnový list
4. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek
6. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo byl schválen usnesením Rady města Žatce č. 815/2024 ze dne 04. 11. 2024.

V Žatci dne:  
za objednatele:

V Praze dne:  
za zhotovitele:

.....  
Ing. Radim Laibl  
starosta města

.....  
Metrostav DIZ s.r.o.  
Ing. Karel Volf, MBA  
Předseda sboru jednatelů

.....  
Metrostav DIZ s.r.o.  
Ing. Tomáš Erhard  
Jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230091  
Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01



Metrostav DIZ

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22. 8. 2024  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Zhotovitel: IČ:  
DIČ:  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

**Cena bez DPH -435 834,14**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-435 834,14	-91 525,17
	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -527 359,31**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Kód: 230091

**Stavba:** Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-435 834,14</b>	<b>-527 359,31</b>
1.1	Příprava území, bourací práce a HTU + Vegetační úpravy	42 809,37	51 799,34
2.1	Objekty pozemních komunikací	-206 236,71	-249 546,42
3.1	Objekty elektro a veřejné osvětlení	-422 359,77	-511 055,32
4.1	VRN	149 952,97	181 443,09

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **1.1 - Příprava území, bourací práce a HTÚ + Vegetační úpravy**

Místo: Datum: 22. 8. 2024  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>42 809,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	42 809,37
1 - Zemní práce	39 120,00
997 - Přesun sutě	3 689,37

# SOUPIS PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **1.1 - Příprava území, bourací práce a HTÚ + Vegetační úpravy**

Místo: Datum: 22. 8. 2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 42 809,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 42 809,37

D 1 Zemní práce 39 120,00

8003	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	4,800			CS ÚRS 2024 02
------	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
VV			betonová deska ve výkopu		4,800			
VV			4*4*0,3					

D 997 Přesun sutě

45	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,000			
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	--

PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

46	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	45,000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			9		9,000			
VV			Součet		9,000			
VV			9*5 *Přepočtené koeficientem množství		45,000			

8004	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	9,000			CS ÚRS 2024 02
------	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **2.1 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -206 236,71**

HSV - Práce a dodávky HSV -206 236,71

2 - Zakládání 96 579,00

5 - Komunikace pozemní -297 274,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání -1 471,53

998 - Přesun hmot -4 069,61



## SOUPIS PRACÍ

METROSTAV

Metrostav DIZ

Stavba:

Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt:

2.1 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

-206 236,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-206 236,71	
D	2		Zakládání				96 579,00	
8009	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	71,540			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	VV		vsakovací průleh (plocha v řezu*dl)					
	VV		((0,55+1,05)*0,25/2+0,16+0,13)*(138+6,8+1,2)		71,540			
	VV		Plocha vsakovacího průlehu (rozvinutá šířka dle řezu*dl)					
	VV		"(1,25+0,78)*(138+6,8+1,2)=296,38m2					
	VV		Součet		71,540			
D	5		Komunikace pozemní					
3	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	-266,141			
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
	VV		sanace parapláně (fakturace dle skutečných naměřených hodnot geologem)					
	VV		dle projektu					
	VV		"Parkoviště"2408,67*1,3*-1		-3 131,271			
	VV		"chodníky"(44,01+31,7*1,3)*-1		-85,220			
	VV		dle zaměření skutečného provedení dlažeb a obrub					
	VV		"komunikace" (1278,3+928,1)*1,3		2 868,320			
	VV		"chodník" 63,1*1,3		82,030			
	VV		Součet		-266,141			
4	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	-1,426			
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
	VV		"objemová hmotnost po zamýchání 1950 kg/m3, pojivo 3%=1950*0,03*0,4=23,4kg/m2"23,4*3216,491/1000*-1		-75,266			
	VV		dle skutečnosti - váznic lístků					
	VV		29,62+30,71+13,51		73,840			
	VV		Součet		-1,426			
12	K	589116112_R01	Kryt ploch z hmot hlinitopísčitých tl přes 20 do 50 mm, fr. 0-4mm	m2	-21,550			
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinitopísčitý, o tl. přes 20 do 50 mm					
	VV		"mlatové chodníky tl 40mm"-1*(48,23+36,42)+63,1		-21,550			
	VV		Součet		-21,550			
13	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-13,570			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		Výkres D112a/D112c					
	VV		reliéfní dlažba (vícepráce)					
	VV		2,4		2,400			
	VV		"ostrůvek s bránou"3,53		3,530			
	VV		"komunikace - barva černá/antracit dle zaměření"-					
	VV		947,6+928,1		-19,500			
	VV		Součet		-13,570			
8007	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
14	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	-14,249			
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		-13,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-14,249			
	VV		Součet		-14,249			
15	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	-279,420			
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		Výkres D112a/D112c					
	VV		"parkovací stání dle zaměření"-					
	VV		1*(308,2+280,42+280,42+72,28+308,2+308,2)+1278,3		-279,420			
	VV		Součet		-279,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	BET.AKVAGRAS 8C01	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA BEST- AKVAGRAS, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ	m2	-293,391			
	PP		BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA BEST-AKVAGRAS, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ					
	VV		((1278,3)-(1557,72))*1,05			-293,391		
	VV		Součet			-293,391		
8008	M	59245004R	Sleva na dlažbu z důvodu změny barevnosti	m2	-998,687			
	PP		Sleva na dlažbu z důvodu změny barevnosti					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,970			
	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					
	VV		Výkres D112a					
	VV		"silniční obrubník dle zaměření " -387,03+402			14,970		
	VV		Součet			14,970		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	15,719			
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		(-387,03+402)*1,05			15,719		
	VV		Součet			15,719		
35	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-22,290			
	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					
	VV		Výkres D112a					
	VV		"mlatový chodník"25,79+15,37+41,84+9,27			92,270		
	VV		"parkovací místa"62,82+57,22+57,22+15,94+62,82			256,020		
	VV		"napojení na stávající komunikaci"17,5			17,500		
	VV		Součet			365,790		
	VV		Dle zaměření skutečnosti					
	VV		-365,79+343,5			-22,290		
36	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	-23,405			
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm					
	VV		(-365,79+343,5)*1,05			-23,405		
	VV		Součet			-23,405		
	D	998	Přesun hmot					
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-74,617			
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **3.1 - Objekty elektro a veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -422 359,77**

M - Práce a dodávky M -422 359,77

---

21-M - Elektromontáže -2 243,16

---

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby -420 116,61

---

# SOUPIS PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **3.1 - Objekty elektro a veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -422 359,77**

D M Práce a dodávky M -422 359,77

D 21-M Elektromontáže -2 243,16

17	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	-6,000			
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
3010	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
35	K	220860205_R02	Montáž/konfigurace parkovištní závory	kus	-1,000			
	PP		Montáž parkovištní závory se zapojením, upevněním a přezkoušením					
36	M	74910470_R03	Aut. závora pro intenzivní provoz, max.3 m, čas otevření 0,8 -1,5 s. (nastavitelný), frekv. měnič, automatické odblokování	kus	-2,000			
	PP		Aut. závora pro intenzivní provoz, max.3 m, čas otevření 0,8 -1,5 s. (nastavitelný), frekv. měnič, automatické odblokování					
37	M	74910470_R04	Kotevní sada závory nebo chemické kotvení	kus	-2,000			
	PP		Kotevní sada závory nebo chemické kotvení					
38	M	74910470_R05	Rameno závory, profil 100 x 45 mm, délka 3 m	kus	-2,000			
	PP		Rameno závory, profil 100 x 45 mm, délka 3 m					
39	M	74910470_R06	1-k.indukční detektor vozidel, funkce bezpečnostní a zavírací	kus	-2,000			
	PP		1-k.indukční detektor vozidel, funkce bezpečnostní a zavírací					
40	M	74910470_R07	vodič indukční smyčky (bez osazení a zapravení do vozovky)	kus	-2,000			
	PP		vodič indukční smyčky (bez osazení a zapravení do vozovky)					
41	M	74910470_R08	UNI sloupek pro čtečku karet/interkom, výška 120 cm	kus	-2,000			
	PP		UNI sloupek pro čtečku karet/interkom, výška 120 cm					
42	M	74910470_R09	čtečka abonentních čipů pro rezidenty	kus	-2,000			
	PP		čtečka abonentních čipů pro rezidenty					
43	M	74910470_R10	řídící jednotka pro čtečku	kus	-2,000			
	PP		řídící jednotka pro čtečku					
44	M	74910470_R11	napájecí zdroj	kus	-2,000			
	PP		napájecí zdroj					
45	M	74910470_R12	IP kamera s IR přísvitkem pro rozpoznávání SPZ (varianta DOME)	kus	-2,000			
	PP		IP kamera s IR přísvitkem pro rozpoznávání SPZ (varianta DOME)					
46	M	74910470_R13	POE injektor pro SPZ kameru	kus	-2,000			
	PP		POE injektor pro SPZ kameru					
47	M	74910470_R14	Switch LAN100, 8 portů	kus	-2,000			
	PP		Switch LAN100, 8 portů					
48	M	74910470_R15	GSM router pro komunikaci s řídicím SW	kus	-1,000			
	PP		GSM router pro komunikaci s řídicím SW					
49	M	74910470_R16	Software pro zpracování a evidenci SPZ včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery, statické vozidlo při snímání)	kus	-1,000			
	PP		Software pro zpracování a evidenci SPZ včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery, statické vozidlo při snímání)					
50	M	74910470_R17	Řídící PC pro systém čtení SPZ s příslušenstvím, s OS Windows 10Pro 64bit	kus	-1,000			
	PP		Řídící PC pro systém čtení SPZ s příslušenstvím, s OS Windows 10Pro 64bit					
51	M	74910470_R18	Základní SW licence pro technologii parkovacího systému + kompletní sada reportů	kus	-1,000			
	PP		Základní SW licence pro technologii parkovacího systému + kompletní sada reportů					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **4.1 - VRN**

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 149 952,97**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 149 952,97

---

VRN3 - Zařízení staveniště 149 952,97

---

# SOUPIS PRACÍ

**METROSTAV**

Metrostav DIZ

Stavba: Doplnění parkovacích míst v ulici Stavbařů - ZL 01

Objekt: **4.1 - VRN**

Místo: Datum: 22. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **149 952,97**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 149 952,97

D VRN3 Zařízení staveniště 149 952,97

4	K	030001000	Zařízení staveniště	měs	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		prodloužení o 1 měsíc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měs	1,000			
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
6	K	034103000	Oplocení staveniště	m/měs	780,000			
	PP		Oplocení staveniště					
	VV		"oplocení staveniště"390*2		780,000			
	VV		Součet		780,000			