

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že spolu dne 27.04.2023 uzavřely Smlouvu o dílo na zhotovení stavby „Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov I. etapa – snesení části kolejíště ŽST Praha Smíchov, obvod společného nádraží“, ve znění dodatku č.1, s účinností Smlouvy ke dni 2.5.2023 (dále jen „Smlouva“). Cena Díla uvedeného ve Smlouvě byla změněna těmito dodatky:

původní cena Díla:	60 795 869,47 Kč bez DPH
Dodatek č. 1:	4 443 266,06 Kč bez DPH
Cena Díla dle Dodatku č.1:	65 239 135,53 Kč bez DPH

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku 18 Smlouvy a pod.-čl. 13.8. Smluvních podmínek dohodly na uzavření dodatku č. 2 (dále jen „Dodatku“), jehož předmětem je **deklaratorní úprava Smluvní ceny Díla a s tím související úprava přílohy č. 8 Smlouvy – Smluvní cena Díla**. Dochází k celkovému navýšení ceny Díla o **798 770,69 Kč bez DPH**.

Důvodem pro deklaratorní úpravu Smluvní ceny Díla je v souladu s ustanovením § 222 odst. 2 v návaznosti na ustanovení § 100 odst.1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZZVZ“) změna ceny Díla z důvodu schválení valorizace.

Úprava Ceny Díla je stanovena ke dni podpisu Dodatku. U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 222 ZZVZ.“

I.

Předmět Dodatku

1) Smluvní cena

a) Smluvní strany prohlašují, že u prací provedených v období 01.07.2023 - 30.09.2023 vznikl Zhotoviteli podle pod-čl. 13.8 Smluvních podmínek v souladu s ustanovením § 222 odst. 2 ZZVZ nárok na zaplacení částky ve výši **798 770,69 Kč (slovy sedm set devadesát osm tisíc sedm set sedmdesát korun českých a šedesát devět haléřů)**

b) Úprava smluvní ceny Díla dle Dodatku č. 2:

S ohledem na výše uvedené skutečnosti se smluvní cena Díla mění takto:

Cena Díla dle Dopisu nabídky, bez DPH činila	60 795 869,47 Kč
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 1, bez DPH činila	65.239.135,53 Kč
Celková změna nákladů dle Dodatku č. 2, bez DPH	+ 798 770,69 Kč
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 2, bez DPH činí	66 037 906,22 Kč

2) Článek 25 – Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

- ruší se v článku 25. uvedený seznam příloh ve znění dodatku č. 1 Smlouvy a nahrazuje se novým seznamem příloh ve znění:

Příloha č. 1: Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

- Příloha č. 2:** Oprávněné osoby
- Příloha č. 3:** Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 4:** NEOBSAZENO
- Příloha č. 5:** Smlouva o zpracování osobních údajů
- Příloha č. 6:** Příloha k nabídce (pořadí závaznosti zůstává zachováno podle Pod-čl.1.5. Smluvních podmínek)
- Příloha č. 7:** Zmocnění vedoucího zhotovitele; Rozsah participace na plnění předmětu Smlouvy o dílo
- Příloha č. 8:** Smluvní cena Díla – nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2
- Příloha č. 9:** NEOBSAZENO
- Příloha č. 10:** NEOBSAZENO
- Příloha č. 11:** Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky

3) Příloha č. 8 Smlouvy o dílo – Smluvní cena Díla: Ruší se stávající znění přílohy č.8 Smlouvy, ve znění dodatku č.1, a nahrazuje se novým zněním, které tvoří přílohu č.1 tohoto Dodatku (zároveň přílohu č.8 Smlouvy) a je jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Zaslání Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčené tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz Dodatku má platnost originálu.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
7. Nedílnou součástí Dodatku č.2 Smlouvy je tato příloha:

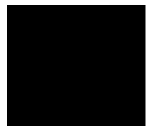
příloha č.1 (zároveň příloha č.8 Smlouvy) Smluvní cena Díla – nové znění platné ke dni podpisu dodatku č.2

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Praze dne:

V Ústí nad Labem dne:



01.03.2024 09:39
Podepsáno elektronicky

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace
Podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal



Datum: 2024.02.13
12:09:29 +01'00'

.....
Ing. Marek Fifka, prokurista STRABAG Rail a.s.
Podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal



Datum: 2024.02.13
10:31:27 +01'00'

.....
Bc. Jan Jedlička, prokurista STRABAG Rail a.s.
Podepsáno elektronicky

Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, I. ETAPA

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č. 1	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 2
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení							
SO 90-90	Likvidace odpadů včetně dopravy	██████████	██████████		██████████		██████████
SO 98-98	Všeobecný objekt	██████████	██████████		██████████		██████████
PS 30-01-11.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společné nádraží, provizorní SZZ	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
PS 30-02-11.1	ŽST PRAHA-SMÍCHOV, OBVOD SPOLEČNÉHO NÁDRAŽÍ, MÍSTNÍ KABELIZACE	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
PS 30-02-31.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, telefonní zapojovač	██████████	██████████		██████████		██████████
PS 30-02-91.2	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, sdělovací zařízení	██████████	██████████		██████████		██████████
PS 30-02-92.1	ŽST Praha Smíchov, úprava přenosového systému	██████████	██████████		██████████		██████████
SO 30-10-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, železniční svršek, demontáže	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
SO 30-15-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, vstrojení trati	██████████	██████████		██████████		██████████
SO 30-14-01.1	ŽST Praha-Smíchov, provizorní nástupiště	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
SO 30-22-02.1	ŽST Praha-Smíchov, demolice lávky pro pěší km 0,255	██████████	██████████		██████████		██████████
SO 30-54-12.1	ŽST Praha-Smíchov, demontáž VO na lávce pro pěší	██████████	██████████		██████████		██████████
SO 30-71-03	ŽST Praha-Smíchov, demontáž TV obvod spol. nádraží	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
SO 30-76-02.1	ŽST Praha-Smíchov, úprava rozvodu nn a osvětlení	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████
SO 30-77-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, ukolejnění vodivých konstrukcí	██████████	██████████	██████████	██████████		██████████

60 795 869,47	65 239 135,53		██████████	██████████	66 037 906,22
---------------	---------------	--	------------	------------	---------------

Vyčíslení valorizace do 09/2023 na stavbě Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, I. ETAPA - snesení části kolejíště ŽST.Praha-Smíchov, obvod společného nádraží					
Základní datum - 31.12.2022; Odevzdání nabídky - 27.1.2023, Podpis SoD - 27.4.2023; Převzetí staveniště - 16.6.2023					
Rozhodné období: 01.07.2023 - 30.09.2023					
Koeficienty: 4Q2022=1,8%, 1Q2023=1,5%, 2Q2023=0,8%; 3Q2023=0,8%					
NÁROKOVÁNO ZHOTOVITELEM					
SO	Název SO	Provedené stavebních prací za Rozhodné období (zasmluvněné)	Variace během Rozhodného období (zatím nezasmulvněné)	Finanční vyjádření stavebních prací za Rozhodné období celkem	Výslední valorizace (4,98 %)
SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy					
SO 90-90	Likvidace odpadů včetně dopravy				
SO 98-98 Všeobecný objekt					
SO 98-98	Všeobecný objekt				
D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení					
PS 30-01-11.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společné nádraží, provizorní SZZ				
D.1.2 Železniční sdělovací zařízení					
PS 30-02-11.1	ŽST PRAHA-SMÍCHOV, OBVOD SPOLEČNÉHO NÁDRAŽÍ, MÍSTNÍ KABELIZACE				
PS 30-02-31.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, telefonní zapojovač				
PS 30-02-91.2	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, sdělovací zařízení				
PS 30-02-92.1	ŽST Praha Smíchov, úprava přenosového systému				
D.2.1.1 Železniční svršek					
SO 30-10-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, železniční svršek, demontáže				
SO 30-15-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, vystroužení trati				
D.2.1.2 Nástupiště, rampy					
SO 30-14-01.1	ŽST Praha-Smíchov, provizorní nástupiště				
D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi					
SO 30-22-02.1	ŽST Praha-Smíchov, demolice lávky pro pěší km 0,255				
D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty					
SO 30-54-12.1	ŽST Praha-Smíchov, demontáž VO na lávce pro pěší				
D.2.3.1 Trakční vedení					
SO 30-71-03	ŽST Praha-Smíchov, demontáž TV obvod spol. nádraží				
D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů					
SO 30-76-02.1	ŽST Praha-Smíchov, úprava rozvodu nn a osvětlení				
D.2.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí					
SO 30-77-01.1	ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, ukolejnění vodivých konstrukcí				
CELKEM					

Ve valorizovaném období byly provedeny práce týkající se ZBV č.1 a 2, na základě kterých byl zpracován ZL.

Tyto položky budou uplatněny po schválení dodatku a při jejich fakturaci předloženy k valorizaci v jednom z následujících období.

Firma: STRABAG Rail a.s

Rekapitulace čerpání rozpočtu 01/2023 - 09/2023

Stavba	5113520020 - Rekonstrukce ŽST Praha-Smichov, I. ETAPA - snesení části kolejíště ŽST.Praha-Smichov, obnoda společného nádraží															
Objekt	SO 98-98 Všeobecný objekt															
Číslo položky	Název položky	Kód položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena dle SoD [CZK]	Sledované období 07/2023		Sledované období 08/2023		Sledované období 09/2023		Fakturováno celkem		Zbývá	
							Množství	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]	Množství	Cena [CZK]
	Dokumentace stavby	1														
1	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	VSEOB001	KPL													
2	Dokumentace skutečného provedení v listinné formě	VSEOB002	KPL													
3	Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě	VSEOB003	KPL													
4	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)	VSEOB004	KPL													
	Ostatní	2														
6	Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu	OST2	KPL													
10	Ekologický dozor	OST6	KPL													
11	Korozní měření	OST7	KPL													
12	Pyrotechnický průzkum v realizaci	OST8	KPL													
12	Zajištění Publicity stavby	OST9_R	KPL													
Celková cena CZK																

48	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLAKEN - MONTÁŽ	75IEHX	KUS																		
49	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLAKEN - DEMONTÁŽ	75IEHY	KUS																		
50	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLAKEN - DODAVKA	75IEI1	KUS																		
51	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLAKEN - MONTÁŽ	75IEIX	KUS																		
52	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLAKEN - DODAVKA	75IEJ1	KUS																		
53	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLAKEN - MONTÁŽ	75IEJX	KUS																		
54	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLAKEN - DEMONTÁŽ	75IEJY	KUS																		
55	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	75IF21	KUS																		
56	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DEMONTÁŽ	75IF2Y	KUS																		
57	MONTÁŽNÍ RAM 15+1	75IF51	KUS																		
58	NOSNÍK BLESKOJISTEK	75IFA1	KUS																		
59	NOSNÍK BLESKOJISTEK - DEMONTÁŽ	75IFAY	KUS																		
60	BLESKOJISTKA	75IFB1	KUS																		
61	BLESKOJISTKA - DEMONTÁŽ	75IFBY	KUS																		
62	KABELOVÝ ZAVĚR - DEMONTÁŽ	75IFCY	KUS																		
63	KONSTRUKCE STOJANOVÉ RADY - DEMONTÁŽ	75IFDY	M																		
64	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM ²	742F12	M																		
65	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM ²	741C04	KUS																		
66	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM ²	742K12	KUS																		
67	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	75IH11	KUS																		
68	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	75IH12	KUS																		
69	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ	75IH1Y	KUS																		
70	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLAKEN	75IH61	KUS																		
71	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	75IH6Y	KUS																		
72	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVA	75IH81	KUS																		
73	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVY	75IH91	KUS																		
74	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 ODBOČNÝCH KABELŮ	75I51	KUS																		
75	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ - DEMONTÁŽ	75I5Y	KUS																		
76	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA PŘES 40 MM	75IH72	KUS																		
77	Převedení provozu ze stávajících MK do nového MK	R30021103	KUS																		
78	MĚŘENÍ - ŽRIZENÍ VYVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	75IJ11	KUS																		
79	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	75IJ12	KUS																		
80	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	75IK21	VLAKNO																		
81	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	75J821	KUS																		
82	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	75J82X	KUS																		
83	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	75J82Y	KUS																		
84	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	75J921	KUS																		
85	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	75J92X	KUS																		
86	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	75J92Y	KUS																		
87	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	75IECY	KUS																		
88	SKŘÍŇ ROZVODNÁ PŘES 100 PARŮ - DEMONTÁŽ	75IE3Y	KUS																		
89	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA	75K111	KUS																		
90	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	75K11X	KUS																		
91	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ	75K11Y	KUS																		
92	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘIZENÍ	75E117	HOD																		
93	Kabelová kniha - upravení	R30021104	M																		
	LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy	R015																			
94	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEZE NE ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	R015111	T																		
95	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETÓN Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV včetně dopravy	R015140	T																		
96	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYRAZENÁ EL. ZAŘIZENÍ A PŘISTR. - AL, CU A VZ KOVY) včetně dopravy	R015310	T																		
97	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ včetně dopravy	R01523115R	T																		
Celková cena CZK																					

159	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	5910040315	m	■■■■■										■■■■■
160	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	5910040415	m	■■■■■										■■■■■
161	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovačel výhybka I generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.	5910050010	m	■■■■■										■■■■■
162	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovačel výhybka I generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.	5910050110	m	■■■■■										■■■■■
163	Oprava šíře žlabku přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vymezení žlabku podložním, navařením nebo obroušením a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.	5911119030	kus	■■■■■										■■■■■
164	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu přídržnice, vymezení šíře žlabku a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku dílů.	5911117030	m	■■■■■										■■■■■
165	Seřízení hákové závěru výhybky jednoduché dvouzávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvihu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžežky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůle závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přežkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.	5911313120	kus	■■■■■										■■■■■
166	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písků, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na státní a železniční stanici nebo na státní železniční stanici).	9902300300	t	■■■■■										■■■■■
167	Doprava jednosměrná objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozváděčů, vzbouřaných hmot atd.) do 150 km.	9902400800	t	■■■■■										■■■■■
168	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku.	9903200100	kus	■■■■■										■■■■■
169	Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	5955101000	t	■■■■■										■■■■■
170	Kamenivo drcené štěrk frakce 31_5/63 třídy B1.	5955101030	t	■■■■■										■■■■■
Celková cena CZK														

