

Smlouva o dílo

„Technické zhodnocení odtoků z přelivových žlábků, rekonstrukce zaústění a modernizace nových výpustí na krytém 25m bazénu TJ TESLA BRNO z.s.“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

TJ TESLA BRNO z.s.

spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 40
se sídlem Halasovo náměstí 826/7, Lesná, 638 00 Brno
zastoupen předsedou správní rady Ing. Zbyňkem Pospíškem
IČ: 00214086
DIČ: CZ00214086
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1341726349/0800
Telefon: + 420 605 204 216
E-mail: reditel@tjteslabrno.cz

(dále jen „objednatel“)

a

GHC Invest s.r.o.

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle C, číslo vložky 26573
se sídlem Korunovační 6, 170 00 Praha 7
zastoupená: Ing. Tomášem Eršilem, jednatelem
IČ: 60464496
DIČ: CZ60464496
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 123-3197380257/0100
Telefon: 233 374 806
E-mail: info@ghcinvest.cz

(dále jen „zhotovitel“)

2. Kontaktní osoby

- 2.1 Osoba oprávněná jednat ve věcech technických za objednatele:
Jan Holešovský
Telefon: + 420 603 945 650
E-mail: spravce@tjteslabrno.cz
- 2.2 Osoba oprávněná jednat ve věcech technických za zhotovitele:
Daniel Masařík
Telefon: +420 731 107 048
E-mail: masarik@ghcinvest.cz

3. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je dodávka a montáž nových potrubních rozvodů pro krytý bazén TJ TESLA BRNO, Halasovo náměstí 826/7, 638 00 Brno včetně souvisejících stavebních prací (dále jen „dílo“) **podle projektové dokumentace „Technické zhodnocení odtoků z přelivových žlábků, rekonstrukce zaústění a modernizace nových výpustí na krytém 25m bazénu TJ TESLA BRNO z.s.“ a položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou smlouvy o dílo.**
- 3.2 Krytý bazén TJ TESLA BRNO se nachází na pozemku parcelní číslo 202/35 v katastrálním území Lesná, okres Brno – město.

4. Doba plnění

- 4.1 Předpokládaná doba plnění je od **9.8. 2024**
- 4.2 Termín dokončení plnění je **6.9. 2024**
- 4.3 Dílo se považuje za dokončené odstraněním veškerých vad a nedodělků zjištěných při předávání a převzetí díla. O předání a převzetí díla bude pořízen protokol.

5. Cena díla

- 5.1 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo dle této smlouvy převzít a za takto provedené dílo zaplatit cenu dohodnutou ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
- 5.2 Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě nabídky zhotovitele ve výši **1.238.428,75 Kč bez DPH.**
- 5.3 Cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným, kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů, nákladů na dopravu a montáž jednotlivých částí plnění a přiměřený zisk zhotovitele.

6. Platební podmínky

- 6.1 Podkladem pro úhradu ceny díla bude daňový doklad – faktura, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit do 5 pracovních dnů po dokončení a předání díla.
- 6.2 Faktura vystavená zhotovitelem musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění. Musí obsahovat zejména:
- Označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - Identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - Identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - Bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele
 - Popis obsahu účetního dokladu
 - Datum vystavení
 - Datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - Výši ceny bez DPH, sazbu DPH a cenu včetně DPH
 - Podpis odpovědné osoby zhotovitele
- 6.3 Splatnost faktury se sjednává na **14 dnů** od doručení faktury objednateli.

7. Provádění díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla samostatně, přičemž se zavazuje respektovat případné pokyny objednatele. Zhotovitel vynaloží při provádění předmětu smlouvy náležitou péči a

- uplatní důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací prací podobného charakteru a rozsahu.
- 7.2 Má se za to, že zhotovitel je plně seznámen s rozsahem a povahou předmětu díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění této smlouvy.
 - 7.3 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění.
 - 7.4 Nebezpečí škody na předmětu díla přechází na objednatele dnem předání díla dle předávacího protokolu.
 - 7.5 Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a své práce řádně zabezpečit proti poškození.
 - 7.6 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce, ochraně zdraví a požární prevenci a ochraně.
 - 7.7 V případě škody vzniklé neodborným postupem prací zhotovitele je zhotovitel povinen tuto škodu bezodkladně odstranit na své náklady.

8. Sankce

- 8.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení dle odstavce 4.2 této smlouvy, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05%** z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dokončení díla.
- 8.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9. Záruka

- 9.1 Dokončené dílo bude mít vlastnosti uvedené v příslušných technických normách, které se na provádění díla vztahují jako celek.
- 9.2 Zhotovitel ručí za jakost dodaných materiálů a prací po dobu **60 měsíců** od předání díla dle této smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo třetí osobou v důsledku nevhodného užívání díla, nebo v důsledku vyšší moci, pokud jejich vliv bude větší, než je předpokládáno příslušnými technickými normami.
- 9.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 9.5 Během záruční doby je zhotovitel povinen bezplatně opravit nebo nahradit práce nebo jejich části, u kterých se objeví vady, vzniklé z titulu nekvalitně provedených prací nebo skrytých vad u dodaných materiálů.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy, bez předchozího souhlasu druhé strany.
- 10.2 V případě, že zhotovitel zadá část svých prací k provedení svým poddodavatelům, může tak učinit pouze po předchozím projednání s objednatelem. Převod části prací na poddodavatele však žádným způsobem nezbujuje zhotovitele jeho odpovědnosti za řádné provedení, dokončení a předání díla.
- 10.3 Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.4 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží objednatel, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

10.5 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými, průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právoplatně potvrzeny oběma účastníky smlouvy.

10.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se dohodly ve všech částech této smlouvy a na důkaz souhlasu s touto smlouvou připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Příloha č.1 – Položkový rozpočet „Výměna rozvodů – Krytý bazén Tesla Brno“

V Brně dne 3.5.2024

V Praze dne 3.5.2024

Za objednatele

TJ TESLA BRNO z.s.

Malasovo nám. 826/7, 638 00 Brno
DIČ: CZ00214086, IČ: 00214086
Tel.: +420 545 222 672 - ředitel

Ing. Zbyněk Pospíšek
předseda SRTJ TESLA BRNO

Za zhotovitele

GHC Invest, s.r.o.

Kopčevy 6, 170 00 Praha 7
tel: 233371376, 233379809, fax: 233371376
IČO: 60464496. DIČ: CZ60464496

Ing. Tomáš Eršil
jednatel GHC Invest

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Technické zhodnocení odtoků z přelivových žlábků, rekonstrukce zaústění a modernizace nových výpustí na krytém 25m bazénu TJ TESLA BRNO z.s.“	JKSO	
Název objektu	Krytý bazén – Tesla Brno	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	TJ TESLA BRNO z.s.		
Projektant			
Zhotovitel	GHC Invest,s.r.o.		
Zpracoval	Daniel Masařík		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.03.2024	CZ-CPA


Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	639 459,38	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	598 969,37	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 238 428,75	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel


GHC Invest, s.r.o.
 Kopečkovy 8, 170 00 Praha 7
 tel.: 233274606, 233379809, fax: 233379373
 IČO: 60464496, DIČ: CZ60464496

D Celkem bez DPH 1 238 428,75

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 238 428,75	260 070,04

Cena s DPH 1 498 498,79

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba „Technické zhodnocení odtoků z přelivových žlábků, rekonstrukce zaústění a modernizace nových výpustí na krytém 25m bazénu TJ TESLA BRNO z.s.“:
 Objekt: Krytý bazén - Tesla Brno

Objednatel: TJ TESLA BRNO z.s.
 Zhotovitel: GHC Invest, s.r.o.
 Místo: Krytý bazén – Tesla Brno

Zpracoval: Daniel Masařík
 Datum: 22.03.2024

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	572 959,38	572 959,38	0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	79 160,00	79 160,00	0,000	0,000
8	Trubní vedení	0,00	430 844,82	430 844,82	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	44 990,00	44 990,00	0,000	0,000
997	Přesun sutě	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	7 964,56	7 964,56	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	598 969,37	598 969,37	0,000	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	33 000,00	33 000,00	0,000	0,000
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	505 300,00	505 300,00	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždic	0,00	29 829,37	29 829,37	0,000	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	30 840,00	30 840,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	66 500,00	66 500,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
VRN4	Inženýrská činnost	0,00	25 000,00	25 000,00	0,000	0,000
VRN6	Územní vlivy	0,00	13 000,00	13 000,00	0,000	0,000
VRN8	Přesun stavebních kapacit	0,00	25 000,00	25 000,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	1 238 428,75	1 238 428,75	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: „Technické zhodnocení odtoků z přelivových žlábků, rekonstrukce zaústění a modernizace nových výpustí na krytém 25m bazénu TJ TESLA BRNO z.s.“
 Objekt: Krytý bazén - Tesla Brno

Objednatel: TJ TESLA BRNO z.s.
 Zhotovitel: GHC Invest, s.r.o.
 Místo: Krytý bazén – Tesla Brno

Zpracoval: Daniel Masařík
 Datum: 22. 03. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				572 959,38	0,000
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				79 160,00	0,000
1	63131112	Vyplnění stávajícího dnového kanálu 12,0 x 0,30 m betonovou směsí a příprava pro aplikace hydroizolační stěrky	m	12,000	2 560,00	30 720,00	0,000
2	6313121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot. bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	ks	4,000	5 750,00	23 000,00	0,000
3	6313122	Zapravení kolem nově zabudované nerezové prostupky odtoků přelivných žlábků	ks	8,000	3 180,00	25 440,00	0,000
8		Trubní vedení				430 844,82	0,000
4	8.2.01.1600	PVC-U T-kus 90° 160x160x160	ks	1,000	1 266,30	1 266,30	0,000
5	8.2.01.3150	PVC-U T-kus 90° 315x315x315	ks	3,000	13 330,80	39 992,40	0,000
6	8.2.03.1550	PVC-U T-kus 90° redukovaný 160x110x160	ks	4,000	1 403,85	5 615,40	0,000
7	8.2.03.1650	PVC-U T-kus 90° redukovaný 200x110x200	ks	4,000	2 392,95	9 571,80	0,000
8	8.2.25.1100	PVC-U Koleno 90° 110x110	ks	4,000	320,25	1 281,00	0,000
9	8.2.25.1600	PVC-U Koleno 90° 160x160	ks	1,000	1 135,05	1 135,05	0,000
10	8.2.25.2000	PVC-U Koleno 90° 200x200	ks	4,000	1 657,95	6 631,80	0,000
11	8.2.25.2250	PVC-U Koleno 90° 225x225	ks	2,000	2 631,30	5 262,60	0,000
12	8.2.30.1100	PVC-U Koleno 45° 110x110	ks	24,000	323,40	7 761,60	0,000
13	8.3.05.1610	PVC-U Redukce krátká 160x110	ks	2,000	350,70	701,40	0,000
14	8.3.05.2000	PVC-U Redukce krátká 200x160	ks	2,000	664,65	1 329,30	0,000
15	8.3.05.3100	Redukce krátká 315x110	ks	1,000	3 376,92	3 376,92	0,000
16	8.3.05.3140	PVC-U Redukce krátká 315x200	ks	4,000	3 292,80	13 171,20	0,000
17	8.3.05.3170	PVC-U Redukce krátká 315x280	ks	2,000	3 292,80	6 585,60	0,000
18	8.3.15.1860	PVC-U Přechodka lepení x vnější závit 110/125x4"	ks	12,000	223,65	2 683,80	0,000
19	8.3.72.5225	PVC-U Přírubový komplet 225	ks	1,000	4 114,10	4 114,10	0,000
20	8.3.72.5250	PVC-U Přírubový komplet 250	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	0,000
21	8.5.26.1100V	PVC-U Přichytka potrubí upínací 110	ks	20,000	176,40	3 528,00	0,000
22	8.5.26.1600V	PVC-U Přichytka potrubí upínací 160	ks	20,000	331,80	6 636,00	0,000
23	8.5.26.2000V	PVC-U Přichytka potrubí upínací 200	ks	40,000	418,95	16 758,00	0,000
24	8.5.26.2250V	PVC-U Přichytka potrubí upínací 225	ks	5,000	479,85	2 399,25	0,000
25	8.6.70.5110B	PVC-U Uzavírací klapka + přírubový komplet výrobce Pintas, těsnění EPDM 110	ks	1,000	3 766,35	3 766,35	0,000
26	8.6.70.5225B	PVC-U Uzavírací klapka + přírubový komplet výrobce Pintas, těsnění EPDM 225	ks	1,000	8 536,50	8 536,50	0,000
27	8.6.70.5280B	PVC-U Uzavírací klapka + přírubový komplet výrobce Pintas, těsnění EPDM 280	ks	1,000	33 375,30	33 375,30	0,000
28	8.LC1000T	PVC-U Čistidlo Tangit 1l	ks	10,000	515,00	5 150,00	0,000
29	8.LL1000T	PVC-U Lepidlo Tangit 1Kg	ks	10,000	905,00	9 050,00	0,000
30	8.TL5110042	PVC-U Trubka tlaková PN10 110x4,2	m	51,000	288,75	14 726,25	0,000
31	8.TL5160062	PVC-U Trubka tlaková PN10 160x6,2	m	28,000	679,35	19 021,80	0,000
32	8.TL5200077	PVC-U Trubka tlaková PN10 200x7,7	m	70,000	1 047,90	73 353,00	0,000
33	8.TL5225086	PVC-U Trubka tlaková PN10 225x8,6	m	6,000	1 325,10	7 950,60	0,000
34	8.TL5280107	PVC-U Trubka tlaková PN10 280x10,7	m	5,000	2 029,65	10 148,25	0,000
35	8.TL5315121	PVC-U Trubka tlaková PN10 315x12,1	m	5,000	2 353,05	11 765,25	0,000
36	8501501	Montážní práce a doprava PVCU	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	0,000
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 990,00	0,000
37	951-R01	Odsekání degradovaného betonu v místě odtoků přelivných žlábků, příprava pro vložení nerezové prostupky	ks	8,000	1 350,00	10 800,00	0,000
38	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických II do 10 mm plochy do 1 m ² , včetně podkladních konstrukcí na úroveň betonové konstrukce bazénového tělesa	ks	4,000	3 180,00	12 720,00	0,000
39	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,400	7 450,00	10 430,00	0,000
40	892353122	Pročištění a odrezivění stávajícího potrubí odtoku přelivných žlábků	ks	8,000	1 380,00	11 040,00	0,000
997		Přesun sutě				10 000,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
41	9970135	Vnitrostaveništní přesun stavební suti, odvoz na skládku, uložení s poplatkem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000
998		Přesun hmot				7 964,56	0,000
42	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	3,433	2 320,00	7 964,56	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				598 969,37	0,000
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 000,00	0,000
43	711111051	Aplikace dvojnásobné cementové hydroizolační stěrky, do první vrstvy vložena vhodná bandáž	ks	12,000	2 750,00	33 000,00	0,000
722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				505 300,00	0,000
44	722130806	Demontáž potrubí ocelové DN 100 - 250, fezáním, pálením	m	148,000	350,00	51 800,00	0,000
45	72240101	přesun, odvoz a likvidace potrubí	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	0,000
46	72250101	příruba ocelová DN 280	ks	3,000	7 400,00	22 200,00	0,000
47	72250102	navášení příruby ocelové DN 280 - montáž	ks	3,000	6 000,00	18 000,00	0,000
48	72250103	průchodka nerezová AISI 316, pr. 110mm, l - 800mm	ks	12,000	15 000,00	180 000,00	0,000
49	72250104	vyčištění mechanické proslupí přes konstrukci žlábků svislé	ks	8,000	1 200,00	9 600,00	0,000
50	72250105	vyčištění mechanické potrubí přes stěnu jímky pr. 280	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	0,000
51	72250106	spojovací a uchycovací materiál ocel Zn	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	0,000
52	72250107	nerezová mřížka 300 x 300	kpl	4,000	13 500,00	54 000,00	0,000
53	72250108	spojovací a uchycovací materiál ocel nerez A4	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	0,000
54	72250109	zaslepení svislých odvodů vody ve dně bazénu	kpl	3,000	3 500,00	10 500,00	0,000
55	72250110	izolační manžeta do jádrového vrtu DN100, D150	kpl	4,000	7 800,00	31 200,00	0,000
56	72250111	rezerva	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	0,000
771		Podlahy z dlaždic				29 829,37	0,000
57	77157415	Zhotovení dlažby z keramických dlaždic v pásu 12,0 x 0,30 mm, spárování epoxid, lepidlo na bázi cementu s emulzní zušlechťovací přísadou	m	12,000	1 630,00	19 560,00	0,000
58	771591112	Provedení dvojnásobné hydroizolační stěrky po zabetonování dnového kanálu v pásu 12,0 x 0,30 m	m2	12,000	683,00	8 196,00	0,000
59	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	277,560	7,47	2 073,37	0,000
783		Dokončovací práce - nátěry				30 840,00	0,000
60	7839971	Zhotovení penetračního epoxidového nátěru se zásypem křemičitého písku	ks	12,000	2 570,00	30 840,00	0,000
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				66 500,00	0,000
VRN3		Zařízení staveniště				3 500,00	0,000
61	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000
VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	0,000
62	045002000	technická pomoc, výpočty,	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000
VRN6		Územní vlivy				13 000,00	0,000
63	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	0,000
VRN8		Přesun stavebních kapacit				25 000,00	0,000
64	081002000	Doprava zaměstnanců	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000
Celkem						1 238 428,75	0,000