

Smlouva o dílo č. 50-4724

uzavřená v souladu ustanoveními občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění, ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.

I. Smluvní strany**Objednatel:****SAKO Brno, a. s.**

se sídlem Jedovnická 2, 628 00 Brno

Zastoupen: Ing. Jiří Kratochvíl, ředitel akciové společnosti

zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Iveta Jurenová, obchodní náměstkyně

zastoupen ve věcech technických: Mgr. Petr Brázdil, vedoucí SSO

IČ: 60713470

DIČ: CZ60713470

Bankovní spojení: KB Brno-město, číslo účtu: 79033-621/0100 (SWIFT code:KOMBCZPPXXX)

Zapsán v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 1371

*(dále jen „objednatel“)***Zhotovitel:****Dopravní stavby Brno, s.r.o.**

se sídlem Trnkova 150, 628 00 Brno

Zastoupen: Ing. Vlastimil Chládek, jednatel a ředitel společnosti

zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Vlastimil Chládek

zastoupen ve věcech technických: Ing. Jan Bajgar, tel. 602 505 519

Ing. Martin Matuška, tel. 724 787 343

Vladimír Liška, tel. 724 032 683

IČ: 45474281

DIČ: CZ45474281

Bankovní spojení: KB Brno, číslo účtu 7252970267/0100

Zapsán v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 5062

*(dále jen zhotovitel)***II. Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou a na základě předložené nabídky ze dne 07. 05. 2015 k provedení akce „SSO Adamovská - kanalizační a vodovodní přípojka“.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Do předmětu díla jsou zahrnuty i ty práce a dodávky, které zhotovitel mohl nebo měl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
3. Veškeré práce proběhnou v souladu s výše uvedeným, s projektovou dokumentací vypracovanou společností VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, atelier: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno, která byla součástí výběrového řízení, a položkovým rozpočtem (výkazem výměr), který tvoří přílohu č. 1 a přílohu č. 2 této smlouvy.

4. Veškeré prováděné práce a druh použitého materiálu při realizaci předmětu díla odpovídá platným směrnici dle ČSN.
5. Přípojky musí být provedeny společností s příslušným strojním parkem a osobami odborně způsobilými, která bude kvalitu práce garantovat po dobu min. 36 měsíců.
6. Součástí předmětu díla jsou geodetická zaměření, dodávka obytné buňky se sociálním zařízením a vybavením kuchyňky a doprava.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je areál sběrného střediska Adamovská společnost SAKO Brno, a.s.

IV. Termíny plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně zhotovit, dokončit a předat objednateli v těchto termínech:
Zahájení díla: do 20 dní po podpisu smlouvy
Předání díla: 31. 08. 2015
2. Objednatel je povinen převzít předmět díla dle článku II. i v případě dřívějšího plnění.
3. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli ve smlouveném termínu. Termín k předání díla je závazný.
4. V případě nepříznivých klimatických podmínek může být termín dokončení na základě písemného dodatku k této smlouvě úměrně prodloužen.

V. Cena

1. Zhotovitel a objednatel oboplně dohodli cenu za předmět díla dle závazného rozpočtu ve výši 885.627,57 Kč (slovy: osm set osmdesát pět tisíc šest set dvacet sedm korun českých padesát sedm haléřů). Uvedená cena je pevná, nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani v důsledku změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek.
2. K ceně bude připočtena DPH platná v době uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č.235/2004 Sb.
3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění předmětu díla vynaloží (včetně dopravy, naložení, odvozu a uložení odpadu na skládku, poplatků za uložení odpadů, nákladů na dodávku elektřiny, vodného a stočného, atd.).
4. Případné nutné vícepráce nad rámec předmětu díla dle článku II. této smlouvy nebo vícepráce požadované objednatelem, budou předem smluvními stranami projednány a po odsouhlasení bude vyhotoven písemný dodatek k SoD s termíny a výší plateb a jejich způsobu hrazení.

VI. Platební podmínky

1. Zhotovitel vystaví do 15 dnů po prokazatelném předání a převzetí díla daňový doklad, který bude obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění se splatností 30 dní ode dne doručení objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu bude:

- protokol o předání a převzetí díla s tím, že dílo bylo předáno bez vad a nedodělků, podepsaný zástupcem objednatele a zhotovitele
 - a
 - čestné prohlášení zhotovitele, že nemá dluhy vůči svým subdodavatelům, kteří se podíleli na plnění předmětu díla.
2. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat některou se zákonem stanovených náležitostí, má právo objednatel vrátit daňový doklad zhotoviteli k doplnění či opravě. Nová lhůta splatnosti počíná ode dne opětového doručení daňového dokladu objednateli.
 3. Zhotovitel bude při vystavování daňových dokladů postupovat v souladu s ustanovením § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Objednatel prohlašuje, že použije předmět díla pro svoji ekonomickou činnost.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit nejméně 3 dny předem objednateli datum a hodinu, kdy dílo předá a za účasti obou smluvních stran bude provedena prohlídka předávaného díla.
2. Dílo je provedeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je předáno. O předání díla bude sepsán „Protokol o předání a převzetí díla“.
3. Součástí předmětu díla a protokolu o předání a převzetí díla jsou předané doklady v českém jazyce (všeobecně):
 - dokumentace skutečného provedení díla ve dvojnásobném vyhotovení
 - protokoly o provedených zkouškách, revizní zprávy, certifikáty, prohlášení o shodě
 - doklad o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 6 a 7 vyhlášky MV č. 264/2001 Sb., o požární prevenci
 - stavební (montážní) deník
 - zápisy o prověření prací zakrytých během realizace díla (pokud není uvedeno ve stavebním nebo montážním deníku)
 - doklady o ekologické likvidaci veškerého odpadu vzniklého činností zhotovitele
 - návody k obsluze a údržbě
 - záruční listy
 - doklady systému jakosti
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možno nahlásit reklamovanou vadu.
4. Za objednatele dílo převezme osoba oprávněná jednat ve věcech technických.
5. Vlastnictví ke zhotovovanému dílu přechází na objednatele až po zaplacení ceny za dílo, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.

VIII. Záruky

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku v délce 36 měsíců, lhůta začíná běžet dnem řádného předání díla bez vad a nedodělků.

IX. Sankční ujednání

1. V případě, že daňový doklad nebude uhrazen v době splatnosti, může být objednateli účtován zákonný úrok z prodlení.
2. V případě nedodržení termínu předání viz článek IV., může být zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05% za každý den prodlení z ceny díla.
3. Nepředá-li zhotovitel objednateli nejpozději ke dni konečného předání díla dokladovou část vztahující se k dílu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním dokladů dle seznamu. Předání nepravdivých či neúplných dokladů zhotovitelem je považováno za jejich nepředání. Po dobu prodlení s předáním dokladové části vztahující se k dílu je zhotovitel rovněž povinen hradit veškeré náklady spojené s údržbou a provozem díla.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně požadující smluvní pokutu v přičinné souvislosti s porušením smlouvy.

X. Povinnosti zhotovitele a objednatele

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu článku II. jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě jeho provádění.
2. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zneškodnění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
3. Zhotovitel bude respektovat a dodržovat veškeré provozní předpisy související s předmětem této smlouvy a předpisy platné pro pobyt v areálu sběrného střediska odpadů SAKO Brno, a.s., Adamovská. Se zněním předpisů bude zhotovitel seznámen před zahájením prací.
4. Zhotovitel se zněním veškerých předpisů seznámí před zahájením prací všechny své pracovníky včetně pracovníků, kteří pro zhotovitele provádí práce subdodávkou.
5. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a všechna ustanovení vyplývající ze zákona č. 262/2006 Sb., stavebního zákoníku, ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích dále také ČNS ISO 12480-1 upravující podmínky a vazačských a jeřábnických prací.
6. Zhotovitel zajistí, aby materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi neohrožovaly bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi případně v jeho bezprostřední blízkosti.
7. V případě použití stroje (autojeřáb, stavební elektrické vrátky, stavební výtahy, atd.), zhotovitel je povinen seznámit obsluhu s místními provozními a pracovními, které mají vliv na bezpečnost práce.
8. V případě použití zdvihacího zařízení v souvislosti s touto smlouvou o dílo, zhotovitel prohlašuje, že má zpracován předpis „Systém bezpečné práce“.
9. Zhotovitel si zajistí všem svým pracovníkům u objednatele školení BOZP a PO.
10. Zhotovitel zajistí svým pracovníkům vybavení ochrannými prostředky a na dostupném místě lékárničku pro případ první pomoci na staveništi.

11. Zhotovitel zodpovídá za případné škody vzniklé na majetku společnosti SAKO Brno, a.s. při provádění předmětu díla až do doby převzetí díla objednatelem.
12. Objednatel poskytne zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou k provedení díla.
13. Objednatel je povinen předat zhotoviteli minimálně takovou část staveniště, aby bylo možno technologicky a ekonomicky provádět dílo.

XI. Ostatní ujednání

1. Předané staveniště bude vyklizené, prosté práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl práce začít a v pracích řádně pokračovat. O předání staveniště bude proveden písemný zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
2. Staveniště musí být ohrazeno nebo jinak zabezpečeno proti vstupu nepovolaným fyzickým osobám a musí být opatřeno výstražnými tabulkami (zákaz vstupu, atd.).
3. Výkop rýhy musí být zabezpečen proti pádu pracovníků i cizích osob a za snížené viditelnosti a v noci osvětlen v souladu s příslušnými předpisy.
4. Zařízení staveniště bude umístěno v obvodu staveniště předaného objednatelem a jeho rozsah bude omezen tak, aby co nejméně svým provozem obtěžoval okolní sousedící strany.
5. Během provádění předmětu díla je zhotovitel povinen dodržovat veškerá bezpečnostní opatření, tak aby nedošlo k ohrožení zaměstnanců objednatele, kteří vykonávají pracovní činnost v blízkosti místa plnění předmětu díla.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla pověřenými pracovníky (technický dozor investora, autorský dozor). Zhotovitel je povinen na výzvu předložit objednatelům pověřeným pracovníkům technologické postupy jednotlivých prací. Ke konání kontroly stavu provádění díla mají pověření zástupci objednatele kdykoliv přístup na staveniště.
7. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede o průběhu prováděných pracích stavební deník, do kterého bude zapisovat průběh všech prací, zejména časové údaje a množství použitého materiálu. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný.
8. Záznamy do stavebního deníku s očíslovanými listy budou čitelně zapisovat a podepisovat za objednatele i zhotovitele osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
9. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele s obsahem zápisu provedeného objednatelem je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
10. Nesouhlasí-li zástupce objednatele s obsahem zápisu zhotovitele v deníku, zapíše to do 3 pracovních dnů do deníku s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
11. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 2 dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva může být provedena ve stavebním deníku.

12. Odpovědnost za škody, rizika a nebezpečí nese zhotovitel do okamžiku převzetí díla objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizováno s odbornou péčí tak, aby v průběhu provádění prací nevznikla objednateli jakákoliv újma.
13. Příjmy z případného prodeje druhotných surovin (např. šrot), vzniklé při provádění předmětu díla, jsou příjmy objednatele.

XII. Ukončení smlouvy

1. Tento smluvní vztah může být vedle zákonem stanovených důvodů ukončen taktéž odstoupením jedné nebo druhé strany v případě, že dojde k podstatnému porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení smluvní strany považují zejména prodlení zhotovitele s předáním díla o více než 15 dní. Podstatným porušením je také to, když zhotovitel porušuje povinnosti vyplývající pro něj ze smlouvy, nebo obecné závazných předpisů a zhotovitel v přiměřené, objednatel stanovené, lhůtě vytknuté nedostatky neodstraní.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na zaplacení smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIII. Závěrečné ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu posledního z účastníků této smlouvy.
2. Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje předcházející ujednání ať písemná či ústní.
3. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
4. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou po dohodě smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
5. Zhotovitel neposkytuje informace třetí osobě o skutečnostech, se kterými se seznámil při realizaci díla.
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

V Brně dne 26. května 2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:

SAKO Brno, a.s.
Jedlovnická 2, 602 00 Brno
IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470

41

Ing. Jirí Kratochvíl
ředitel akciové společnosti

Ing. Vlastimil Chládek
jednatel a ředitel společnosti

DOPRAVNÍ STAVBY BRNO, s.r.o.
628 00 Brno, Trnkova 150, p.p. 6:
DIČ CZ45474281

91

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 56/12.11.1
SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, kanál

Zadavatel :

ICO :
DIČ :

Projektant :

ICO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SSO Adamovská, kanalizační přípojka		2,00	300 207,33
Celkem za stavbu			300 207,33

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	161 999,84
4	Vodorovné konstrukce	6 352,88
5	Komunikace	16 204,92
8	Trubní vedení	36 147,38
91	Doplňující práce na komunikaci	814,20
99	Staveništní přesun hmot	19 494,28
721	Vnitřní kanalizace	1 297,65
D96	Přesuny suti a spurovaných hmot	9 516,18
ON	Ostatní náklady	48 380,00
Cena celkem		300 207,33

Stavba :	56/12.11.1	SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, kanál	
Objekt :	SSO	Adamovská, kanalizační přípojka	JKSO : 600.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SSO**
Adamovská, kanalizační přípojka

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Kanalizační přípojka - stavební část	246 137,35
01.2	Kanalizační přípojka - ostatní rozpočtové náklady	54 069,98
	Čekem objekt SSO	300 207,33

Rekapitulace soupisu 01.1 Kanalizační přípojka - stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	161 999,84
4	Vodorovné konstrukce	6 352,66
5	Komunikace	16 204,92
8	Trubní vedení	31 755,05
91	Doplňující práce na komunikaci	814,20
99	Staveništní přesun hmot	19 494,28
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	9 516,18
	Čekem soupis 01.1	246 137,35

Rekapitulace soupisu 01.2 Kanalizační přípojka - ostatní rozpočtové náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	4 392,33
721	Vnitřní kanalizace	1 297,65
ON	Ostatní náklady	48 380,00
	Čekem soupis 01.2	54 069,98

Příloha č. 1 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	56/12.11.1	SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, kanál
O:	SSO	Adamovská, kanalizační přípojka
R:	01.1	Kanalizační přípojka - stavební část

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				161 999,84		
1	111301111R00	Sejmuti dílny do 10 cm s naložením, vyvýpním, zvednutím, přemístěním a sklopením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	62,25000 62,25000		2 882,18 823-1		RTS
2	113107142R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivé do 200 m2, živiných, cihlových vstvy přes 50 do 150 mm	m2	16,20000 16,20000		2 421,90 822-1		RTS
3	113107143R00	zpevněná plocha : 0,9*1,8 ...v ploše jednotlivé do 200 m2, živiných, cihlových vstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,60000 3,60000		888,40 822-1		RTS
4	113152112R00	113 15-2 Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Odstranění podkladů z kameňva dřevného zpevněná plocha : 0,9*1,8*0,35 v areálu SSO : 1,1*2*0,35	m3	6,44000 5,67000 6,77000		1 854,64 800-2		RTS
5	115101201R00	115 10-12 Čerpání vody na hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l v místě napojení na hlavní řad : 2*8	h	18,00000 18,00000		1 153,60 800-1		RTS
6	115101301R00	115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, včetně sacího a výtláčného potrubí, včetně sacího a výtláčného potrubí, včetně sacího a výtláčného potrubí a výtláčného potrubí ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l v místě napojení na hlavní řad : 2	den	2,00000 2,00000		102,60 800-1		RTS
7	132201201R00	132 20 Hlubení rýh šířky přes 80 do 200 cm zapeřených i nezapeřených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...Hlubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 áreálová kanalizace, 50% : 1,7*0,9*55,8*0,5	m3	48,82350 42,76350		19 348,24 800-1		RTS

Příloha č. 1 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

8	132201209R00	kanalizační přípojka, 50% : 2,0*1,1*5,6*0,5 ...Příplatek za leptivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 areálová kanalizace, 50%, leptivost 30% : 1,7*0,9*55,9*0,6*0,3 kanalizační přípojka, 50%, leptivost 30% : 2,0*1,1*5,6*0,5*0,3	m3	6,16000 14,67705 12,82905 1,84800 48,92350 42,76350 6,16000	352,25 800-1	RTS
9	132301201R00	hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 areálová kanalizace, 50% : 1,7*0,9*55,9*0,5 kanalizační přípojka, 50% : 2,0*1,1*5,6*0,5	m3	34 060,76	800-1	RTS
10	151101101R00	151 10 Zřízení pečení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh ...Pečení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2m kanalizace : 1,75*2*61,5	m2	215,25000 215,25000	19 092,68 800-1	RTS
11	151101111R00	151 11 Odstranění nežádoucího materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu, pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu, ...Odstavení pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m kanalizace : 1,75*2*61,5	m2	215,25000 215,25000	4 132,80 800-1	RTS
12	161101101R00	161 10-11 Světlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněnou dopravní nádobou na hornadu nebo na dopravní prostředek, ...Světlé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m kanalizace : 1,75*0,9*61,5	m3	96,86250 96,86250	7 400,30 800-1	RTS
13	162 0-7	Vodorovné přemístění výkopku kanalizace : 1,75*0,9*61,5	m3	133,32400 133,32400	4 932,99 825-3	RTS
14	162601102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí: ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m areálová kanalizace : (0,15+0,15+0,3)*0,9*55,9 kanalizační přípojka : (0,1+0,15+0,3)*1,1*5,6	m3	33,574*0 30,18800 3,38600	5 522,92 800-1	RTS
15	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 za dalších 5 km, celkem 10km : 5*33,574	m3	167,87000 167,87000	3 340,61 800-1	RTS
16	162702199R00	162 20-21 Vodorovné přemístění dřnu Vodorovné přemístění dřnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zemliny areálová kanalizace : (0,15+0,15+0,3)*0,9*55,9 kanalizační přípojka (0,1+0,15+0,3)*1,1*5,6	m3	33,57400 30,18800 3,38800	4 717,15 823-1	RTS
17	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neuhliho výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 na mezdeponii (celkový výkop-na skládku) : (2*48,9235-33,574)	m3	64,27300 64,27300	10 733,59 800-1	RTS

Příloha č. 1 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

18	171201201R00	nebo na skládku s rozproštěním: sypatiny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...Uložení sypatiny na skl.-modelace na výšku přes 2m areálová kanalizace : (0,15+0,15+0,3)*0,9*55,9 kanalizační přípojka : (0,1+0,15+0,3)*1,1*5,6	m3	33,57400 30,18600 3,38800	503,61	800-1	RTS
19	174101101R00	174 10-11 Zásyp svařinou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení: výkopku po vrstvách, ...jam, schůň, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně střešního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ... mezideponii (celkové výškop-na skládku) : (96,8325-33,574)	m3	63,25850 63,25850	5 876,71	800-1	RTS
20	175101101R00	175 10-11 Zásyp potrubí sypatinou z vhodných hornin II. 1 - 4 nebo materiálem připravivým podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prořazení sypatiny areálová kanalizace : (0,15+0,3)*0,9*55,9 kanalizační přípojka : (0,10+0,3)*1,1*5,6	m3	25,10350 22,63850 2,46400	8 823,88	800-1	RTS
21	180401211R00	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem: odpadu do 20 km se složením Založení trávníku lučního výševem v rovině volný terén : 1,5*41,5	m2	62,25000 62,25000	385,95	823-1	RTS
22	181301101R00	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rov. nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm volný terén : 1,5*41,5	m2	62,25000 62,25000	1 792,80	800-1	RTS
23	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén : 1,5*41,5/100*5	kg	3,11250 3,11250	373,50	SPCM	RTS
24	58337213R	štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN areálová kanalizace : (0,15+0,3)*0,9*55,9 kanalizační přípojka : (0,10+0,3)*1,1*5,6 zásyp jam, rýh : 63,2585	m3	88,36200 22,83050 2,46400 63,25850	21 206,88	SPCM	RTS
Díl: 4	Vodorovně konstruované 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
25	45157211RK1	...Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský areálová kanalizace : (0,15)*0,9*55,9 kanalizační přípojka : (0,15)*1,1*5,6	m3	8,47090 7,54650 0,92400	6 352,88	827-1	RTS
Díl: 5	Komunikace 16 204,92						
26	58485111R00	584 8 Podklad ze štěrku a rozproštěním a zhutněním ...Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm v areálu SSO : 1,1*2	m2	2,20000 2,20000	302,50	822-1	RTS
27	58485111R00	...Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	16,20000	2 227,50	822-1	RTS

Příloha č. 1 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

41 800004(R)	Prodlužovací plastový adaptér šachty včetně těsnění	kus	2,00000	5 400,00	Vlastní
42 800013(R)	Vývrt DN 150 plastové PP přípojky do plastové uliční PP stoupy DN 300	kus	1,00000	500,00	Vlastní
43 800024(R)	Speciální kolmé kanalizační sedlo plast PP DN 150 do plastu P DN 300 včetně materiálů, dopravy, osazení	kus	1,00000	1 822,00	Vlastní
44 28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	1,00000	60,00	RTS
45 28651690.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	3,00000	171,00	RTS
46 28614521R	Trubka plastové kanalizační PP, hladká, s hrčkem; Sn 12 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 6,10 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,05333	1 761,78	RTS
47 59224206R	Kanalizační přípojka : 50x50x1,1 Příslušenství betonový 425/3 l Mavín, Tegra 425	kus	2,00000	1 560,00	RTS
Díl: 91	Doplnující práce na komunikaci			814,20	
919 73-5	Rezární stěnových kytů nebo podkladů				
včetně spotřeby vody					
48 919735114R00	...Zhvíných, hloubky přes 150 do 200 mm v areálu SSO : 1,9+2*2	m	5,90000	814,20	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			19 494,28	
998 27-81	Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub plastových nebo s plastinátových				
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.2, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
49 988276101R00	... v odevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,44,45,46,47. Součet : 178,84661	t	178,84661	19 494,28	RTS
Díl: D95	Přesuny sutí a vybouraných hmot			9 516,18	
979 08-4	Poplatek za skládku				
50 979990121R00	... asfaltové pásy poplatek za asfalt : 2,8322+1,1376	t	4,06639	1 831,41	RTS
51 979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km dalších 5 km : 5*12,4418	t	62,20900	665,64	RTS
52 979990001R00	Poplatek za skládku stavebního suti sůf minus asfalt : 12,4418-4,0698	t	8,37200	3 342,80	RTS
53 979083118R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4, : Součet : 12,44180	t	12,44180	3 570,33	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	56/12.11.1	SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, kanál
O:	SSO	Adamovská, kanalizační přípojka
R:	01-2	Kanalizační přípojka - ostatní rozpočtové náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	8	Poznámka uchazeče						
1	1892573111200	Úložný vedení	úsek	2,00000	2 192,33	4 392,33		
2	208113910R	Zajištění vedení kamínků potrubí DN 200, vodou Výška povrchová pro jinou potřebu průřezu kanalizační přípojka : 3,0*0,15*0,15*0,15*5,6 areálová kanalizace : 3,0*0,15*0,15*4*5,6	m3	1,08824	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS
				0,09891	92,33	92,33		RTS
				0,98733				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				1 297,65		
3	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace veškerý DN 200	m	61,50000	21,100	1 297,65		RTS
		kanalizační přípojka a areálová kanalizace : 2*9+5,6		61,50000				
Díl:	ON	Ostatní náklady				48 380,00		
4	900600004(R)	Zřízení a údržba dopr. značení po dobu výstavby, vrážení do původního stavu, vč. projednání s D.	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
5	900600008(R)	Vstupní geodetické zaměření stavby, vytyčení trasy a hranic dotčených pozemků	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
6	900600013(R)	Provedení revize kanalizace TV kamerou - 2x kanalizační řad : 2*25 kanalizační přípojka : 2*5,6 areálová kanalizace : 2*55,9	m	173,00000	60,00	10 380,00		Vlastní
7	900600016(R)	Zpřístupnění projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), bez geodetického zaměření	kpl	50,00000	140,00	7 000,00		Vlastní
8	900600021(R)	Geodetické zaměření a zpracování zaměření skutečného stavu, vč. dílčích geometrických plánů	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
9	900600029(R)	Zajištění vytyčení podzemních sítí dotčenou stavbou	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
10	900607001(R)	Kropení a údržba místní esaltové komunikace v délce 200m při výjezdu ze staveniště	den	14,00000	1 000,00	14 000,00		Vlastní
11	900608888(R)	Zařízení staveništní stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
12	900608899(R)	Zábor komunikace, náklady na kontejnerové stání, kontejner po dobu výstavby	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 56/12.11.2
SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, voda

Zadavatel :

IČO :
DIČ :

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SSO Adamovská, vodovodní přípojka		2,00	585 420,24
Celkem za stavbu			585 420,24

Rekapitulace děl

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	207 433,96
2	Základy a zvláštní zakládání	638,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	177 002,32
4	Vodorovné konstrukce	6 351,99
5	Komunikace	17 192,48
63	Podlahy a podlahové konstrukce	960,19
8	Trubní vedení	74 703,75
91	Doplňující práce na komunikaci	814,20
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	81,01
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	42,90
97	Prorážení otvorů	342,80
99	Staveništní přesun hmot	28 118,21
711	Izolace proti vodě	437,54

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

722	Vnitřní vodovod	2 269,84
767	Konstrukce zámečnické	13 434,60
M21	Elektromontáže	3 969,11
M46	Zemní práce při montážích	737,10
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	10 389,74
ON	Ostatní náklady	40 500,00
Cena celkem		585 420,24

Stavba :	56/12.11.2	SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, voda	
Objekt :	SSO	Adamovská, vodovodní přípojka	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zák. údaje **SSO**
Adamovská, vodovodní přípojka

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Vodovodní přípojka- stavební část	530 933,59
01.2	Vodovodní přípojka- ostatní rozpočtové náklady	54 486,65
	Částečně celkem objekt SSO	585 420,24

Rekapitulace soupisu 01.1 Vodovodní přípojka- stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	207 433,96
2	Základy a zvláštní zakládání	638,50
3	Svlahé a kompletní konstrukce	177 002,32
4	Vodorovné konstrukce	6 351,99
5	Komunikace	17 192,48
63	Podlahy a podlahové konstrukce	960,19
8	Trubní vedení	80 760,00
91	Doplnující práce na komunikaci	814,20
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	81,01
97	Prorážení otvorů	342,80
99	Staveništní přesun hmot	28 118,21
711	Izolace proti vodě	437,54
722	Vnitřní vodovod	2 269,84
767	Konstrukce zámečnické	13 434,60
M21	Elektromontáže	3 989,11
M46	Zemní práce při montážích	737,10
D96	Přesuny sutí a vybourání hmot	10 389,74
	Částečně celkem soupis 01.1	530 933,59

Rekapitulace soupisu 01.2 Vodovodní přípojka- ostatní rozpočtové náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
B	Trubní vedení	13 943,75
95	Dokončovací konstrukce na přeměnných stavbách	42,90
ON	Ostatní náklady	40 500,00
	Částečně celkem soupis 01.2	54 486,65

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	56/12.11.2	SAKO Brno, a.s., SSO Adamovská, voda
O:	SSO	Adamovská, vodovodní přípojka
R:	01.1	Vodovodní přípojka- stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Genik, kapitola - Poznámka uchazečů				207 433,96		
		Díl: 1						
	111 30-1	Sejmuti dílny do 10 cm						
1	111301111R00	Sejmuti dílny do 10 cm v natežení, výpínák m, zvednutí přemístění a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	57,84000		2 677,99	823-1	RTS
		volný výkon, v šířce 1,2m 1,2*46,2		57,84000				
2	113107142R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo koryt	m2	18,00000		2 691,00	822-1	RTS
		...Odstranění podkladu pl. do 200 m2, žlvice v. 10 cm		18,00000				
		zpevněná plocha : 0,9*20		3,60000				
3	113107143R00	...Odstranění podkladu pl. do 200 m2, žlvice v. 15 cm	m2	3,60000		896,40	822-1	RTS
		v areálu SSO : 1,8*2		3,60000				
	113 15-2	Odstranění podkladů zpevněných ploch						
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
4	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva třesaného	m3	7,07000		2 145,75	800-2	RTS
		zpevněná plocha : 0,9*20*0,35		6,30000				
		v areálu SSO : 1,1*2*0,35		0,77000				
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení						
		ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení přípravou s ochrannou v bedněním se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a všestranně opotřebení použitých materiálů,						
	119 00-143	kabeleř						
5	119001422R00	...přes 3 do 6 kabelů	m	3,00000		2 280,00	800-1	RTS
		kabely NN : 4*2		8,00000				
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu,						
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
6	162701109R00	...Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	155,85020		101,42	800-1	RTS
		dalších 5 km : 5*31,17004		155,85020				
	175 10-11	Obsyp potrubí						
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
7	175101101R00	...Obsyp potrubí bez protožení sypaniny	m3	22,11300		7 772,72	800-1	RTS
		vodovod : 0,9*0,35*(70,2)		22,11300				

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných sídlaček na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	181301101R00	... Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	57,84000	1 665,79	800-1	RTS
9 115101201R00	volný terén, v šířce 1,2m : 1,2*46,2	h	57,84000	1 730,40			RTS
10 115101301R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l při budování VŠ : 3*8	den	24,00000	153,90			RTS
11 130001101R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l při budování VŠ : 3	m3	3,00000	6 098,40			RTS
12 131201201R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení kabelů NN : 4*0,9*1,0*4	m3	14,40000	3 437,01			RTS
13 131201209R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 jámy pro VŠ : 2,6*2,3*1,9*0,5	m3	5,68100	70,56			RTS
14 131301201R00	Příplatek za lepvost - hloubení zapažených jam v hor.3 30% z předchozí položky : 5,681*0,3	m3	1,70430	4 556,16			RTS
15 132201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 jáma pro VŠ : 2,6*2,3*1,9*0,5	m3	1,70430	20 614,84			RTS
16 132201209R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 vodovod, 50% : 1,65*0,9*(70,2)*0,5	m3	5,68100	375,29			RTS
17 132301201R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 30% z předchozí položky : 0,3*52,1235	m3	52,12350	36 277,96			RTS
18 151101101R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 vodovod, 50% : 1,65*0,9*(70,2)*0,5	m3	52,12350	22 169,84			RTS
19 151101111R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m vodovod : 2*1,65*(70,2)	m2	250,28000				RTS
20 161101101R00	Jáma pro VŠ : (2,6*2+2,3*2)*1,9	m2	18,82000	4 905,38			RTS
21 162307111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m3	250,28000	8 632,53			RTS
22 162601102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hloubení rýh : 2*52,1235	m3	115,63705				RTS
23 162702199R00	Jámy : 2*5,681	m3	15,63705	6 239,48			RTS
24 167101101R00	Vodorov přem výkop horn 1-4 500m výkop-odvoz na skládku, výsáobeno 2 krát : (115,609-31,17004)*2	m3	168,87792	5 127,47			RTS
25 171201201R00	Vodoravné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m vodovod : 0,45*0,9*(70,2)	m3	31,17004	4 379,39			RTS
26 174101101R00	VŠ - přebytek : 1,36*1,06*1,9	m3	28,43100	14 101,31			RTS
	Poplatek za skládku zeminy	m3	2,73904				RTS
	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 mezidoporie/2 : 0,5*168,87792	m3	31,17004				RTS
	Uložení sypalin na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	84,43896				RTS
	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zášypu	m3	84,43896	1 734,14			RTS
		m3	84,43896	7 844,38			RTS

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

27	180401211R00	mezideponie/2 : 0,5*188,87792	m2	84,43888			RTS
28	327482T10	Založení trávníku lučního výševem v rovině volný terén, v šířce 1,2m : 1,2*48,2	m	57,84000	358,61		Vlastní
29	00572471R	Kabelové plastové dvoudílné žlaby tabuley NN : 4*2	kg	8,00000	680,00		RTS
30	58337330R	Sírievé trávní luční II. - střednědobé PROFI volný terén, v šířce 1,2m, 5kg na 100m2 : 1,2*7,5*5/100	T	0,45000	54,00	SPCM	RTS
		Stárkopisek frakce 0-22 A		0,45000	34 522,84	SPCM	RTS
		Průměrná hmotnost 1800 kg/m3 : (84,43888+22,113)*1,8		191,79353			
		Základy a zvláštní zařízení		191,79353			
Díl: 2	31 271571112F00	Podklad základů ze štěrku - sklu nefridaného výšurnání do VS : 2,6*2*0,1	m3	0,59800	638,50		RTS
		Vrstva geotextilie Geotextillex 300g/m2		0,59800	487,97		
32	289970111R00	VS, srupní deska : 1,4*1,4	m2	1,68000	150,53		RTS
		VS, srupní deska : 1,4*1,4		1,68000	150,53		
Díl: 3	33 30000001(R)	Svislé a kompletní konstrukce	kpl	1,00000	177 002,32		
34	32931114R00	Obytná burika se sodíkem zařízením, D+M, specifikace dle přílohy A. Technická zpráva Konstrukce ostatní z bet. proslabo V8 T100 : 25/30	m3	0,05900	176 780,00		Vlastní
		VS - vstupní komínok : (0,8*0,8-0,8*0,6)*0,2		0,05900	222,32		RTS
Díl: 4	35 45157211RK1	Vodorovné konstrukce	m3	8,35650	6 351,99		RTS
		Lože pod potrubí z kamenná tláženého 0 - 4 mm, kraj úst. moravský		8,35650	6 287,38		
		vodovodní přípojka : 1,5*1,5*0,1*15,1		3,39750			
		areálový vodovod : 0,9*0,1*55,1		4,95900			
36	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	0,00788	18,82		RTS
		bloky pod potrubí v VS : 0,15*0,15*0,35		0,00788			
37	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	0,21000	64,79		RTS
		bloky pod potrubí v VS : (0,15*4)*0,35		0,21000			
Díl: 5	564 8 Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním	Komunikace	m2	18,00000	17 192,48		
38	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním ...Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním zpevněná plocha : 0,9*20	m2	18,00000	2 476,00	822-1	RTS
		564 9. Podklad nebo kyt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) s rozproštěním a zhutněním		18,00000			
39	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná tl. 20 cm zpevněná plocha 0,9*20	m2	18,00000	4 350,00	822-1	RTS
		573 4 Nátěr živý s posypem a se zavátčováním kamenná s posypem kamenná a se zavátčováním kamenná		18,00000			
		573 41 z asfaltu silničního		18,00000			
40	57341114R00	Nátěr živý s posypem, asfaltem sil., 1,5 kg/m2 zpevněná plocha, dvojnásobný nátěr : 0,9*20*2	m2	36,00000	1 911,80	822-1	RTS
		574 Makadam živý s penetrační		36,00000			

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

41	57439111R00	...Makadama hrubý s asfalt. posítkem a posypem, 10 cm zpevněná plocha : 0,9*20	m2	18,00000	3 528,00	822-1	RTS
42	56517111R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm v areálu SSO : 1,7*2	m2	3,40000	1 982,20		RTS
43	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněním KZC 1 tl.20 cm v areálu SSO : 1,4*2	m2	2,80000	935,20		RTS
44	57321111R00	Posítk žvýčny spojovací asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 v areálu SSO : 1,8*2	m2	21,60000	278,48		RTS
45	57712114R00	zpevněná plocha 0,9*20 Rekin asfalt AXO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm v areálu SSO : 1,7*2	m2	3,60000 18,00000 3,60000	1 134,00		RTS
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			860,19		
46	63131361R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20 Včetně vytvoření dilatčních spár, bez zaplnění. VŠ : 1,66*1,36*0,1	m3	0,22578	620,84		RTS
47	631318173R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 12 cm VŠ : 1,66*1,36*0,1	m3	0,22578	28,45		RTS
48	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátu Karf VŠ : 0,01	t	0,01000	310,90		RTS
Díl: 8		Trubní vedení			60 750,00		
49	89126911R00	...navrhávacích pasů s ventilem Jf 1 Mpa na potrubí z trub. osinkocementových, litňových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm v místě napojení na hlavní řad : 1	kus	1,00000	1 033,00	827-1	RTS
50	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm vodovodní přípojka : 15,1 areálový vodovod : 55,1	m	70,20000	933,66		RTS
51	89117311R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 v místě napojení na hlavní řad : 1	kus	15,10000	130,00		RTS
52	89336211R00	Šachty armaturní ŽB, strop z dílců, do 6,50 m2 VŠ, docívka a osazení vodotěsné šachty z prefabrikovaných dílů dle výřezu B.2. : 1	kus	1,00000	51 980,30		RTS
53	89910311R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg VŠ : 1	kus	1,00000	905,00		RTS
54	42273553R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; DN potrubí 100 mm; závit na odbočce G 1", 5/4", 6/4"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	1 197,00	SPCM	RTS
55	26613640R	v místě napojení na hlavní řad : 1 Trubka laková PE HD (PE) d 32 x 3,0 x 6000 mm	kus	12,05100	1 735,34	SPCM	RTS

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

56	42281020R	vodovodní přípojka : 15,1/6*1,03 arešiový vodovod : 55,1/6*1,03 HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 50 v místě napojení na hlavní řad : 1 poklep litinový Y 4510 - ventilový v místě napojení na hlavní řad : 1 Ventil přímý průchozí hlavní K-181A DN 32 v místě napojení na hlavní řad : 1	kus	2,59217 9,45683 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 752,00 SPCM 374,00 SPCM 1 910,00 SPCM	RTS RTS RTS
Díl. 91	919 73-5	Doplňující práce na komunikaci včetně spuštění vody			814,20	
59	919735114K00	Řezání stávajícího žvýčného krytu tl 15 - 20 cm v areálu SO : 1,00*1,00	m	5,90000 5,90000	814,20 822-1	RTS RTS
Díl. 93	60 931981015R00	Dokončovací práce inženýrských staveb Těsnění prostupů rour horizontálně 20x3 mm VS : 3,14*0,1*2	m	0,62800 0,62800	81,01 81,01	RTS RTS
Díl. 97	61 970041060R00	Prorážení otvorů Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm VS 0,1*2	m	0,20000 0,20000	342,80 342,80	RTS RTS
Díl. 99	62 998276101R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 5,18,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,51,52,53,54,55,56,57,58,60	t	257,96525	28 118,21 28 118,21	RTS RTS
Díl. 711	63 711111001RZ1	Součet : 257,96525 Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP VS vrch - 2krát : 1,4*1,1*2 VS boční stěny - 2krát : (1,4*2+1,1*2)*1,5*2	m ²	18,08000 3,08000 15,00000	437,54 437,54	RTS RTS
Díl. 722	64 722172313R00	Vnitřní vodovod Potrubí z PPR Instaplasi, studená, D 32/4,4 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomodí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. Úpravy v buřtce : 2 Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm V potůčce je kalkulační dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. Úpravy v buřtce, izolace pro svisté vodovodní potrubí do buřtky : 1 Kehout kulový, vnitř.-vnitř z. IVAR PERFECTA DN 25 VS : 2	m	2,00000	2 269,84 998,00	RTS RTS
65	722181211R00		m	2,00000 1,00000	49,00	RTS RTS
66	722235113R00		kus	1,00000 2,00000 2,00000	640,00	RTS RTS

Příloha č. 2 smlouvy "Smlouva o dílo č. 50-4724"

67	722235859R00	Ventil zpětný EURA-SPRINT, VAR.CIM 90 VA DN 25 VŠ : 1	kus	1,00000			628,00		RTS
68	722269113R00	Montáž vodoměru závlákového jednot. suchob. G1" VŠ : 1	kus	1,00000			287,50		RTS
69	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m Dělničnost z položek s pořadovými čísly : 64,66,67,68, : Součet : 0,01449	t	0,01449			6,34		RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické Montáž žebříků do zděva s bočnicemi					13 434,60		
70	767633100R00	VŠ : 6	m	1,60000			321,90		RTS
71	7670001(R)	Poplup kompozitový vodovodní 600/600, uzamykatelný prostřednictvím visacího zámku, vč. kompozitového zámku VŠ, poplup včetně visacího zámku : Žebřík z kompozitu, š. 300 mm, vyrobený a osazený firmou TNV, s vysouvacími madly	kpl	1,00000			4 913,00		Vlastní
72	767865(R)	VŠ : 1	kpl	1,00000			8 200,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže							
73	210800526RT1	Vodítka a vrtání v CY 4 mm2 uloženy volně, včetně dodávky vodiče CY 4 přípaskovaný k potrubí, zdvojený : 2*(70.2)*1,1	m	154,40000			3 969,11		RTS
Díl: M46		Zemní práce při montáži							
74	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm nad potrubí : 70,2	m	70,20000			737,10		RTS
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouření hmot							
978 08-4	Poplatek za skládku						10 389,74		
75	979990121R00	...asfaltové pásy asfalt : 3,256+1,1376	t	4,39561			1 978,02	801-3	RTS
76	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km dalších 5 km : 5*13,68713	t	67,93565			726,91		RTS
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí suf minus asfalt : 13,58713-4,3956	t	57,33585			3 879,61		RTS
78	978083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,61, : Součet : 13,58713	t	9,19163			4 018,20		RTS
				13,58713					
				13,58713					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	56/12.11.2	SAKO Bmo, a.s., SSO Adamovská, voda
O:	SSO	Adamovská, vodovodní přípojka
R:	01.2	Vodovodní přípojka- ostatní rozpočtové náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	hmnožství	cena / MJ	celkem	ceník	Cen.
Díl: 8		Vozovka uchazečů						
Díl: 8		Tlakové vedení						
Díl: 8		892.3 Projekt a desinfekce vodovodního potrubí						
1	892273111R00	napuštění a vyčištění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	150,000000			827-1	RTS
2	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	70,200000		3 180,06		RTS
3	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	70,200000		940,68		RTS
4	08211320R	Vodovodní přípojka a areálový vodovod : 70.3	m3	1,21194		103,01	SPCM	RTS
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
5	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	1,300000		42,90		RTS
Díl: ON		Ostatní náklady						
6	900600004(R)	Zřízení a údržba dopr. značení po dobu výstavby, vrácení do původního stavu, vč. projednání s	kp	1,000000		40 500,00		Vlastní
7	900600008(R)	Vstupní geodetické zaměření stavby, vytyčení trasy a hranic dotčených pozemků	kp	1,000000		2 500,00		Vlastní
8	900600016(R)	Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), bez geodetického zaměření	kp	1,000000		7 500,00		Vlastní
9	900600021(R)	Geodetické zaměření a zpracování zaměření skutečného stavu, vč. dílčích geometrických plánů	kp	1,000000		2 500,00		Vlastní
10	900600029(R)	Zajištění vytyčení podzemních sítí dotčenou stavbou	kp	1,000000		1 500,00		Vlastní
11	900607001(R)	Kropení a údržba míšni asfaltové komunikace v délce 100m při výjezdu ze staveniště	den	14,000000		14 000,00		Vlastní
12	900608888(R)	Zařízení staveniště stavby	kp	1,000000		5 000,00		Vlastní
13	900608891(R)	Revize elektrozařízení v obměně buňce	kp	1,000000		2 500,00		Vlastní
14	900608899(R)	Zábor komunikace, náklady na kontejnerové stání, kontejner po dobu výstavby	kp	1,000000		2 500,00		Vlastní