



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2621/2011/OI/LPO ze dne 8.11.2011

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené náměstkem primátora
Ing. et Ing. Jiřím Srbou

Stavos Stavba a.s.
U studia 3189/35, 700 30 Ostrava - Zábřeh
zastoupené Ing. Oldřichem Flašou, předsedou
představenstva a ředitelem společnosti

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČ: 44739494
DIČ: CZ44739494
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1087944761/0100

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

I.

Smluvní strany se v souladu s čl. XVI, závěrečná ustanovení, odstavec 3, smlouvy o dílo č.2621/2011/OI/LPO ze dne 8.11.2011 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření jejího dodatku č. 1, jímž se upravují dále uvedená ustanovení této smlouvy.

II.

Článek III. Předmět smlouvy

Odst. 1. tohoto článku se ruší a nahrazuje se takto:

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci I. a II. etapy výstavby novostavby „Dislokace leteckého stanoviště IZS v Ostravě - Zábřehu“ v rozsahu projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ateliér IDEA, spol. s r.o. v červnu 2011 a v rozsahu Změnového listu č. 1 ze dne 22.5.2012 (příloha č. 2 smlouvy). Předmětná novostavba bude realizována v areálu Krajského ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (HZS MSK) na ul. Výškovická 2995/40 v Ostravě - Zábřehu. Území je ohraničeno nově vybudovanou komunikací k nákupnímu centru

Shopping Park Ostrava, areálem HZS MSK, areálem společnosti Bytprům, výrobní družstvo v Ostravě. Jedná se o rozšíření stávajícího areálu Krajského ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na ul. Výškovická v Ostravě - Zábřehu, které je členěno do těchto etap:

- V rámci I. etapy výstavby bude provedena realizace příjezdové komunikace, parkovací místa pro účely Městské policie Ostrava, HZS MSK a veřejnost, stojánka pro vrtulníky, venkovní osvětlení, příprava území, přeložky a přípojky inženýrských sítí, instalace příjezdové brány.
- V rámci II. etapy výstavby bude realizována výstavba spádové služebny Městské policie Ostrava pro 25 strážníků vč. zázemí, a dále skladovací prostory a garáže pro kontejnerový systém speciální techniky pro potřeby HZS MSK (protipovodňová technika, likvidace úniků nebezpečných látek, apod.). Součástí této etapy jsou přeložky a přípojky inženýrských sítí a venkovní osvětlení.

III.

Článek V. Doba plnění

Odst. 3. tohoto článku se ruší a nahrazuje se takto:

Stavba bude dokončena a objednateli předána nejpozději do 53 týdnů od převzetí staveniště, a to dle časového harmonogramu, který je nedílnou součástí smlouvy (příloha č. 3).

IV.

Článek VI. Cena díla

V odst. 1. se cena díla zvyšuje na základě víceprací o 5.789.717,- Kč bez DPH. Rozsah víceprací je přílohou č. 4 smlouvy.

Odst. 1. tohoto článku se ruší a nahrazuje se takto:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí

	Cena bez DPH
Projektová dokumentace pro provádění stavby	100.000,- Kč
Realizace stavby	47.688.037,- Kč
Cena celkem	47.788.037,- Kč

V.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení): O uzavření tohoto dodatku č. 1 rozhodla rada města usnesením č. 4724/RM1014/62 ze dne 12.6.2012, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky označené „Dislokace leteckého stanoviště IZS v Ostravě - Zábřehu (I. a II. etapa) - dodatek č. 1“, dle § 23 odst. 7. písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 2621/2011/OI/LPO ze dne 8.11.2011.
6. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
7. Součástí tohoto dodatku je:
 - Příloha č. 2 smlouvy – Změnový list č. 1 ze dne 22.5.2012
 - Příloha č. 3 smlouvy – Časový harmonogram
 - Příloha č. 4 smlouvy – Rozsah víceprací
 - Příloha č. 5 smlouvy – Rekapitulace nákladů

Za objednatele

Za zajišťovatele


Datum: 19 -06- 2012

Datum: 21 -06- 2012

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava


Ing. et Ing. Jiří Srba, zmocněnec
náměstek primátora


Ing. Oldřich Flaša
předseda představenstva
a ředitel Stavos Stavba a.s.

Stavos Stavba a.s.
U Studia 3189/35 7.
700 30 Ostrava-Zábřeh



Příloha č. 2 ke smlouvě č. 2621/2011/OI/LPO

Počet stran: 2

Změnový list č. 1

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 1



Projekt : Dislokace leteckého stanoviště IZS v Ostravě – Zábřehu, I a II. etapa

Změnu žádá :	Funkce, jméno, podpis :	Datum :	Strany příloh :
Stavos Stavba a.s.	OTN, Jan Hrdina	11.5.2012	4

Ceho se změna týká (název a číslo výkresu) :

700 80 Ostrava Zábřeh

Jedná se o změnu rozsahu některých prací a dodávek vyplývajících z:

- dopracování zadávací projektové dokumentace stavby do stupně pro provádění stavby
- průzkumu místa stavby
- zapracování stanovisek a závazků dotčených správců sítí (Telefonica O2, Dalkia ČR)

Návrh změny (na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele) :

Zhotovitel navrhuje provést předmětné změny na základě skutečnosti, že součástí plnění ze smlouvy o dílo je i dopracování projektové dokumentace pro provádění stavby, z níž potřeba změn vyplynula.

Popis prací, které budou souviset se změnou :

Podrobný popis po jednotlivých stavebních objektech je uveden v příloze.

Ovlivnění ceny (+) nebo (-) – odhad zhotovitele :

Celkový cenový dopad změn činí +5.789.717,- Kč bez DPH.

Ovlivnění harmonogramu (+) nebo (-) :

Vzhledem k prodlžení v důsledku koordinace postupu prací se stavbou přeložky vedení ČEZ žádá zhotovitel o prodloužení termínu výstavby o 4 týdny.

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 1



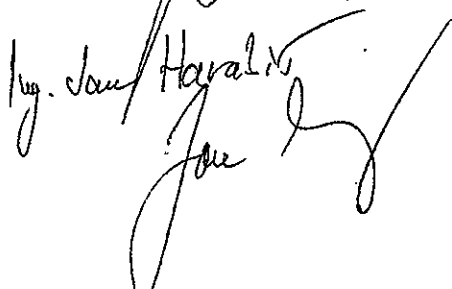
Vyjádření autorského dozoru (Atelier IDEA, s.r.o.):

Navrhované změny odpovídají skutečným
existujícím při doplnění PDce stupně
pro stavební povolení na dokumentaci
pro provádění stavby.


idea
ateliér SPOL. S R.O.
STRMÁ 12, 709 00 OSTRAVA
IČ: 0715502309

Konečné vyjádření TDI (Tebodin Czech Republic, s.r.o.):

~~ROSTISLAV FARAŠEK~~
15.5.2012


Ing. Jan Horáček
Jan

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Kancelář Ostrava
Hornopolská 3314/38, 702 00 Ostrava
IČ 442 64 186

Odsouhlasení objednatelem (Statutární město Ostrava):

Datum: 22.5.2012

Jméno: Ing. Hana Horáčková

Podpis: 

Příloha č. 3 ke smlouvě č. 2621/2011/OI/LPO

Počet stran: 1

Časový harmonogram

Harmonogram stavby "Dislokace leteckého stanoviště IZS v Ostravě-Zábřehu"

Rok	2012												2012												2013																												
	Duben				Květen				Červen				Červenec				Srpen				Září				Říjen				Listopad				Prosinec				Ledén				Únor				Březen				Duben				
	Tyden	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
001	Dislokace leteckého stanoviště IZS v																																																				
	Předání odsouhlasené PD do																																																				
001a	SO 01 Příprava území																																																				
002a	SO 01.1 Unimo buňky																																																				
02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy																																																				
1	Zemní práce																																																				
2	Základy a zvláštní zakládání																																																				
3	Svislé a kompletní konstrukce																																																				
5	Komunikace																																																				
03	SO 03 Sklady speciální hasičské techniky																																																				
1	Zemní práce																																																				
22	Piloty																																																				
27	Základy																																																				
3	Svislé a kompletní konstrukce																																																				
311	Sádrokartonové konstrukce																																																				
4	Vodorovné konstrukce																																																				
44	Záchytný systém																																																				
59	Dlažby a předlažby komunikací																																																				
61	Upravy povrchů vnitřní																																																				
62	Upravy povrchů vnější																																																				
63	Podlahy a podlahové konstrukce																																																				
8	Trubní vedení																																																				
94	Lešení a stavební výtahy																																																				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních																																																				
99	Stavební přesun hmot																																																				
711	Izolace proti vodě																																																				
713	Izolace tepelné																																																				
762	Konstrukce tesářské																																																				
763	Dřevostavby																																																				
764	Konstrukce klempířské																																																				
767	Konstrukce zámečnické																																																				
768	Hliníkové konstrukce																																																				
769	Otvorové prvky z plastu																																																				
783	Nátěry																																																				
784	Malby																																																				
789	Požární ochrana																																																				
002a	SO 03 EL																																																				
002aa	SO 03 EL Rozvaděče																																																				
003a	SO 03 Slaboproud																																																				
004a	SO 03 MAR																																																				
005a	SO 03 ÚT																																																				
006a	SO 03 ZT																																																				
04	SO 04 Stupeň MPD + sklady SHT																																																				
1	Zemní práce																																																				
22	Piloty																																																				
27	Základy																																																				
3	Svislé a kompletní konstrukce																																																				
311	Sádrokartonové konstrukce																																																				
4	Vodorovné konstrukce																																																				
44	Záchytný systém																																																				
59	Dlažby a předlažby komunikací																																																				
61	Upravy povrchů vnitřní																																																				
62	Upravy povrchů vnější																																																				
63	Podlahy a podlahové konstrukce																																																				
8	Trubní vedení																																																				
94	Lešení a stavební výtahy																																																				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních																																																				
700	Střechy																																																				
711	Izolace proti vodě																																																				
713	Izolace tepelné																																																				
715	Izolace chemické																																																				
762	Konstrukce tesářské																																																				
763	Dřevostavby																																																				
764	Konstrukce klempířské																																																				
766	Konstrukce truhlářské																																																				
767	Konstrukce zámečnické																																																				
768	Hliníkové konstrukce																																																				
769	Otvorové prvky z plastu																																																				
771	Podlahy z dlaždic a obklady																																																				
776	Podlahy plovákové																																																				
781	Obklady keramické																																																				
783	Nátěry																																																				
784	Malby																																																				
788	Slunolamy																																																				
789	Požární ochrana																																																				
002a	SO 04 EL																																																				
002aa	SO 04 Rozvaděče																																																				
003a	SO 04 Slaboproud																																																				
004a	SO 04 MAR																																																				
005a	SO 04 ÚT																																																				
006a	SO 04 ZT																																																				
007a	SO 04 VZT																																																				
05	SO 05 Přeložka TO2																																																				
06	SO 06 Kanalizace dešťová a spl., přeložka,																																																				
07	SO 07 Horkovodní přípojka																																																				
08	SO 08 Venkovní osvětlení																																																				
09	SO 09 Oplácení																																																				
10	SO 10 Jemné terénní a sadové úpravy																																																				
11	SO 11 Přeložka VN (není předmětem řešení, je dodávkou ČEZ)																																																				
12	SO 12 Přípojka slaboproudu																																																				

Handwritten signature

Příloha č. 4 ke smlouvě č. 2621/2011/OI/LPO

Počet stran: 3

Rozsah víceprací

1) SO 01 Příprava území a demolice

Předmětem řešení realizační dokumentace u stavebního objektu **SO 01 Příprava území a demolice** je návrh úprav stávajících stavebně technických podmínek pro realizaci stavby, v následujícím rozsahu:

1. upřesnění objemu sejmutí ornice z částí staveniště, určených k zastavění, případně k realizaci navrhovaných objektů stavby, v celkové ploše cca 8846 m² a v průměrné tloušťce 300 mm,
2. odstranění pařezů v nové trase přeložky O2,
3. rozebrání stávající komunikace příjezdu k pozemnímu objektu UNIMO a zpevněné plochy před objektem v konstrukci z betonu s ocelovou sítí ve větší výměře, vibrovaného šterku a šterkodrtě,
4. u odstranění stavby pozemního objektu z buněk UNIMO došlo k upřesnění rozsahu bourání základů, buňky jsou založeny na železobetonových monolitických pásech a ne, jak bylo uvedeno v projektové dokumentaci, na mazanině a násypu,
5. objem vyrovnání terénního zlomu u ul. Markova násypovým materiálem z lomového kamene bude po zaměření navýšen,
6. v souvislosti s navýšením objemů ornice, lomového kamene a bouraných konstrukcí dojde k nárůstu přesunu hmot.

2) SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

Na staveništi byla provedena zevrubná prohlídka zpracovatelem projektové dokumentace. V předložené realizační dokumentaci stavebního objektu **SO 02 Komunikace a zpevněné plochy** došlo ke změnám a upřesněním v některých oddílech stavebních prací:

1. po zaměření bylo nutno v zemních pracích navýšit objem odkopávky,
2. u podkladů z kameniva pro komunikace bylo nutno dosypat oblast mezi veřejně přístupnou komunikací a zpevněnou plochou heliportu,
3. došlo k navýšení počtu obrubníků a betonové dlažby,
4. v souvislosti s navýšením objemů v oddílech zemní práce a komunikace dojde k nárůstu ceny přesunu hmot.

3) SO 03 Sklady speciální hasičské techniky

Pro zpracování projektu byla použita dokumentace ke stavebnímu řízení z roku 2009. Při zhotovení realizační dokumentace v roce 2012 stavebního objektu **SO 03 Sklady speciální hasičské techniky** bylo nutno přistoupit k určitým úpravám v řešení některých stavebních konstrukcí. Došlo ke změnám ve výměrách některých stavebních oddílů:

1. u zemních prací bylo nutno realizovat větší objem výkopu nezapažených jam,
2. dle délky vrtů pilot dojde k navýšení objemu betonové směsi pro výplň pilot,
3. u základů je nutno rozšířit podkladní betony,
4. u ocelových sloupů OS1 došlo k prodloužení jejich délky,
5. dojde k navýšení výměry pro izolaci suterénu,
6. v oddíle svislé a kompletní konstrukce bylo nutno přepočítat výměru pro nosné zdivo z cihel, po revizi výměry štítů došlo k navýšení množství zdiva,
7. u ztužujících věnců a bednění k nim po přepočtu narostla výměra prací,
8. úpravy povrchů vnitřní doznaly změn s ohledem na výměry zdiva, omítky vnitřního zdiva je navýšena o výměry po přepočtu zdiva,
9. do prací byly zahrnuty zabudované rohovníky a omítníky,
10. úpravy povrchů vnější po přepočtu vykazují nárůst množství zatepovaného zdiva a byla doplněna položka vnější omítky silikonová tenkovrstvá, protože původní položka zateplení neobsahovala povrchovou úpravu,
11. větší povrch věnců má vliv na větší množství obkladů těchto betonových konstrukcí,
12. u tepelných izolací překrytí fólií bylo doplněno o přesahy,

13. v oddíle konstrukce tesařské byla doplněna montáž obložení stěn a k tomu adekvátně specifikace obkladových palubek,
14. v souvislosti s navýšením objemů stavebních prací dojde k nárůstu přesunu hmot.

4) SO 04 Služebna MPO + sklady speciální hasičské techniky

Pro zpracování projektu byla použita dokumentace ke stavebnímu řízení z roku 2009.

Při zhotovení realizační dokumentace v roce 2012 stavebního objektu **SO 04 Služebna MPO + sklady speciální hasičské techniky** bylo nutno přistoupit k určitým úpravám v řešení některých stavebních konstrukcí. Došlo ke změnám ve výměrách některých stavebních oddílů:

1. po přepočtu objemu vrtaných pilot došlo k navýšení odtěžené zeminy z vrtů,
2. dle délky vrtů pilot dojde k navýšení objemu betonové směsi pro výplň pilot,
3. u základů je nutno rozšířit podkladní betony,
4. u ocelových sloupů OS1 došlo k prodloužení jejich délky,
5. ve statice stropu po přepočtu oceli je upřesněna výměra,
6. v oddíle svislé a kompletní konstrukce bylo nutno přepočítat výměru nosného zdiva z cihel, po revizi výměry štítů došlo k navýšení množství zdiva,
7. u příček z cihel tloušťky 80 mm je větší výměra,
8. úpravy povrchů vnitřní doznaly změn s ohledem na výměry zdiva, omítka vnitřního zdiva je navýšena o výměry po přepočtu zdiva,
9. do prací byly zahrnuty zabudované rohovníky a omítníky,
10. úpravy povrchů vnější po přepočtu vykazují nárůst množství zatepovaného zdiva a byla doplněna položka vnější omítky silikonová tenkovrstvá, protože původní položka zateplení neobsahovala povrchovou úpravu,
11. u tepelných izolací překrytí fólií bylo doplněno o přesahy,
12. v souvislosti s navýšením objemů stavebních prací dojde k nárůstu přesunu hmot.

5) SO 05 Přeložka Telefonica Czech Republic, a.s.

Předložená dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele zpracovaná projekční kanceláří Ateliér IDEA, spol. s r.o. byla odsouhlasena firmou Telefonica Czech Republic, a.s. s požadavkem na zhotovení realizační dokumentace. V projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí nebyly obsaženy řezy terénu a po provedených připomínkách navíc došlo ke změně trasy u bodu B, kde původně trasa měla obejít plánovaný hangár, ovšem zasáhla by do pozemků AVION Shopping parku. Byla provedena změna a trasa vede nově v chráničkách přes přístávací plochu.

Při zpracování realizační projektové dokumentace bylo zjištěno, že při výstavbě plánované odbočky od kruhového objezdu se nová trasa přeložky dostane do hloubky uložení kabelů není dlouhodobě možné z důvodu otřesů a možného poškození optického kabelu, který zajišťuje mimo jiné i připojení Centra tísňového volání.

V rámci staveniště, po projednání s pracovníky Telefonica Czech Republic, a.s., došlo k prostorové úpravě, aby se nová trasa vymístila ze zájmového území. Tímto však proti původnímu záměru dochází k prodloužení trasy optického kabelu a není tedy možno řešit překládku vyfouknutím kabelu ze strany centrály HZS MSK, ale trasa musí být vyfouknuta a opět zapojena ze strany ČEZ Arény, kde jsou dostatečné rezervy (109 m), které pokryjí prodloužení trasy bez nutnosti výměny optického kabelu. Stejně tak dochází k prodloužení metalického kabelu 200x4x0,6. Podle požadavku HZS MSK musí být proveden protlak pod tartanovou dráhou, protože její překop nebude povolen a musí se navíc položit chráničky pod plánovanými komunikačními a pod přístávací plochou, které projektová dokumentace pro územní řízení neřešila.

Z hlediska nadzemní sítě bylo v projektové dokumentaci pro územní řízení počítáno s postavením nových sloupů v areálu Bytprůmu, výrobního družstva v Ostravě, což realizační projektová dokumentace mění a dva nové sloupy s převěšením stávajícího kabelu se stavět nebudou (stály by uprostřed parkovacích ploch). Nadzemní síť se ukotví na budově Bytprůmu tak, aby byl zajištěn průjezdný profil. Délka nadzemního kabelu bude také větší a metalický samonosný kabel 3x4x0,6 se musí nahradit novým.

Z těchto výše uvedených důvodů dochází k rozsáhlé změně plnění. Nové řešení bylo projednáno s majitelem sítě Telefónica Czech Republic, a.s. a odsouhlaseno v realizační projektové dokumentaci.

6) SO 06 Kanalizace dešťová a splašková, přeložka splaškové kanalizace + ORL

Předmětem řešení realizační dokumentace stavebního objektu **SO 06 Kanalizace dešťová a splašková, přeložka splaškové kanalizace + ORL** je návrh úprav na zřizovaných trasách kanalizace. Rozdělením rozpočtu na jednotlivé trasy a zhotovením realizační dokumentace došlo k upřesnění výměnic:

1. u zemních prací rozdělením a přepočtem výměry došlo k navýšení objemů odtěžené zeminy, s tím jsou spojené přesuny výkopku a uložení na skládku,
2. pažení a rozepření stěn rýh bylo nutné ve všech trasách v rostlé zemině i násypech,
3. v trasách pod komunikacemi bylo nutno doplnit drcenou strusku.

7) SO 07 Horkovodní přípojka

Vzhledem k tomu, že horkovodní přípojku až po předávací stanici v objektu **SO 03 Sklady speciální hasičské techniky** bude na základě smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie uzavřené mezi HSZ MSK a společností Dalkia ČR, a.s. na vlastní náklady realizovat společnost Dalkia ČR, a.s., zužuje se předmět plnění smlouvy o tuto část trasy.

Příloha č. 5 ke smlouvě č. 2621/2011/OI/LPO

Počet stran: 1

Rekapitulace nákladů

objekt	cena dle DSP	cena dle RDS	cena rozdíl
SO 01 Příprava území a demolice	558 541	1 438 466	879 925
<i>Příprava území</i>	<i>521 646</i>	<i>1 111 455</i>	<i>589 808</i>
<i>Unimo buňky</i>	<i>36 895</i>	<i>327 012</i>	<i>290 117</i>
SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	5 874 180	6 676 043	801 863
SO 03 Sklady speciální hasičské techniky	12 053 497	13 093 308	1 039 811
<i>Stavební část</i>	<i>10 411 457</i>	<i>11 451 269</i>	<i>1 039 811</i>
<i>EL</i>	<i>349 584</i>	<i>349 584</i>	<i>0</i>
<i>EL Rozvaděče</i>	<i>35 345</i>	<i>35 345</i>	<i>0</i>
<i>Slaboproud</i>	<i>504 824</i>	<i>504 824</i>	<i>0</i>
<i>MAR</i>	<i>56 796</i>	<i>56 796</i>	<i>0</i>
<i>ÚT</i>	<i>493 750</i>	<i>493 750</i>	<i>0</i>
<i>VZT</i>	<i>201 740</i>	<i>201 740</i>	<i>0</i>
SO 04 Služebna MPO + sklady SHT	18 649 043	20 318 176	1 669 134
<i>Služebna MPO + sklady SHT</i>	<i>13 933 373</i>	<i>15 602 507</i>	<i>1 669 134</i>
<i>EL</i>	<i>769 650</i>	<i>769 650</i>	<i>0</i>
<i>Rozvaděče</i>	<i>111 186</i>	<i>111 186</i>	<i>0</i>
<i>Slaboproud</i>	<i>1 540 947</i>	<i>1 540 947</i>	<i>0</i>
<i>MAR</i>	<i>101 424</i>	<i>101 424</i>	<i>0</i>
<i>ÚT</i>	<i>557 396</i>	<i>557 396</i>	<i>0</i>
<i>ZT</i>	<i>585 948</i>	<i>585 948</i>	<i>0</i>
<i>VZT</i>	<i>1 049 118</i>	<i>1 049 118</i>	<i>0</i>
SO 05 Přeložka TO2	424 680	840 712	416 032
SO 06 Kanalizace dešťová a spl., přeložka, ORL	1 555 468	2 827 887	1 272 419
SO 07 Horkovodní přípojka	461 072	171 604	-289 468
SO 08 Venkovní osvětlení	267 408	267 408	0
SO 09 Oplocení	268 542	268 542	0
SO 10 Jemné terénní a sadové úpravy	1 246 475	1 246 475	0
SO 12 Přípojka slaboproudu	539 415	539 415	0
Celkem stavba	41 898 320	47 688 037	5 789 717
RDS	100 000	100 000	0
Celkem bez DPH	41 898 320	47 788 037	5 789 717
DPH	8 399 664	9 557 607	1 157 943
Celkem vč. DPH	50 397 984	57 345 644	6 947 660