

DODATEK č. 8

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násled. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v účinném znění ke smlouvě o dílo ze dne 20.12.2012 (dále jen „dodatek č. 8“)

Název projektu:	ÚV Pracoviště - rekonstrukce a modernizace
Evolution číslo IS SFZP:	10062121
Evolution číslo IS ISPROCTN:	115011200010
Evolution číslo MSC 2007:	CZ.1.02/1.2/00/09/000/0
Příjmení podjez:	Město Strakonice

Smluvní strany:

Objednatel:	Město Strakonice
adresa:	Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, Česká republika
IČ:	00251810
DIČ:	CZ00251810
bankovní spojení:	ČSOB, a.s., pobočka Strakonice
číslo účtu:	1768038/0100
zastoupený:	ve věcech smluvních Mgr. Břetislavem Hedlíčkou, starostou města ve věcech technických a realizačních Ing. Lukášem Srbem

(dále též jen "objednatel") na jedné straně


a

Zhotovitel
„Sdružení ARKO – PROTOM – MOTA – ENGIL“

ARKO TECHNOLOGY, a.s.,
jako vedoucí účastník sdružení

adresa:	Vidělská 108, 619 00 Brno
IČ:	002 19 169
DIČ:	CZ00219169
bankovní spojení:	
číslo účtu:	
zastoupený	Ing. Lukášem Stráňákem, předsedou představenstva Ing. Jiřím Svobodou, členem představenstva

PROTOM Strakonice, s.r.o.
jako účastník sdružení

adresa:	Pisecká 290, 386 01 Strakonice
IČ:	43841252
DIČ:	CZ43841252
bankovní spojení:	
číslo účtu:	
zastoupený	Miroslav Procháčka, jednatel společnosti



MOTA-ENGL CENTRAL EUROPE Česká republika, a.s.*(jako účastník subčlen)*

adresa:

Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4

IČ:

25138189

DIČ:

CZ25138189

bankovní spojení:



číslo účtu:

zastoupený:

Ing. Luis Alberto Barreira da Costa, předseda představenstva

Dr. Pedro Rocha Gonçalves, člen představenstva

(dále jen "zhotovitel") na straně druhé.

PREAMBULE

Smluvní strany uzavřely tento dodatek ve smyslu ustanovení Článku I. PŘEDMĚT DÍLA, bodu I.1. Obchodních podmínek, které číí jako nedílná součást přílohy č. 1 Smlouvy o dílo na realizaci stavebních prací – díla „ÚV Pracoviště – rekonstrukce a modernizace“ ze dne 20.12.2012 (dále jen smlouva), a to za účelem změny předmětu smlouvy spočívající v realizaci dodatečných stavebních prací specifikovaných ve změnových listech č. ZL 008 ZL 014 a dále úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatелеm, které souvisí s postupnou péčímskou dokončením díla na základě dodatku č.7 smlouvy o dílo.

Účelem tohoto dodatku je zejména sjednat podmínky pro výrobní zadání (Článek IV., bod IV.2 Obchodních podmínek), podmínky předání díla (Článek IX. Obchodních podmínek), režim záruky (Článek XI. Obchodních podmínek) vše na základě doplnění článku II., bodu II.1 Předpokládaný čas plnění viz. Článek III. Bod 3.1.1 dodatku č.7.

I.

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na změně předmětu smlouvy spočívající v realizaci dodatečných stavebních prací specifikovaných ve změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

Změnový list č. 008 Kotelna – změna odvodnění

Změnový list č. 014 Komunikace

Dodatečné stavební práce jsou dále specifikovány v příloze 2.1 (ZL 008) a v příloze č.2 (ZL 014).

- 1.2. Potřeba výše uvedených dodatečných stavebních prací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností. Tyto dodatečné stavební práce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, nemohou být technicky ani ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky a jsou zcela nezbytné pro dokončení předmětu smlouvy o dílo. Proto mohou být tyto dodatečné stavební práce zadány formou jednorázho řízení bez

uveřejnění (JŘBU) v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., v platném znění, přímo zhotoviteli.

- 1.3 dodatečné stavební práce (viz. Odstavec 1.1, tohoto dodatku a dále příloha č. 1 a 2) mají následující vliv na cenu díla dle smlouvy o dílo:

Změnový list č. 008	navýšení ceny díla o 9.294,- Kč bez DPH (pro potřeby JŘBU dle zákona č.137/2006 Sb., se jedná o navýšení o 28 017,- Kč bez DPH)
Změnový list č. 014	snížení ceny díla o 300.962,09,- Kč bez DPH (pro potřeby JŘBU dle zákona č.137/2006 Sb. se jedná o navýšení o 1 918 638,- Kč bez DPH)

Celková cena díla dle smlouvy o dílo bez rezervy: 180.797.899,7- Kč bez DPH

- Areal ÚV Pracejovice (uznatelné) 121.155.439,7,- Kč bez DPH
- Jímání surové vody (neuznatelné) 59.642.460,- Kč bez DPH

Navýšení, resp. snížení viz ZL č. 008, 014 - 291.668,09,- Kč bez DPH

V souvislosti s výše uvedeným se cena díla upravuje takto:

Celková cena díla bez rezervy: 180.506.231,7,- Kč bez DPH

- Areal ÚV Pracejovice (uznatelné) 120.863.771,7,- Kč bez DPH
- Jímání surové vody (neuznatelné) 59.642.460,- Kč bez DPH

Navýšení, resp. snížení ceny díla dle změnových listů č. 008, 014 je čerpáno z rezervy (R) dle smlouvy o dílo.

Rezerva dle smlouvy o dílo: 8.409.337,314,- Kč bez DPH
Úprava dle dodatku č. 8 +291.668,09,- Kč bez DPH

Nová výše rezervy: 8.701.005,4,- Kč bez DPH

II.

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 20.12.2012 Smlouvu o dílo na realizaci stavebních prací –díla „ÚV Pracejovice – rekonstrukce a modernizace“ (dále jen smlouva), která byla následně doplňována dodatky č.1 až 7.
- 2.2. Předmětem tohoto dodatku č. 8 je dále samostatné řešení realizace části díla, sjednané v dodatku č.7, v rozsahu stanoveném ve změnovém listu č. 012 (Změna vyzbrojení pískových filtrů a navazující technologie), na základě článku č. 1 Předmět díla (dílo) svazku 2, část 2 Obchodní podmínky – závazné smluvní podmínky – příloha č. 1 smlouvy o dílo dle následujícího, přičemž strany sjednávají níže uvedené termíny pro

níže uvedené části díla (stavební objekty, resp. provozní objekty):

2.2.1 Ve smluvním termínu dokončení díla, tedy v maximální lhůtě výstavby 18 měsíců od data předání staveniště bude zhotovitel stavby postupovat dle článku IX. Předání díla u níže specifikované části stavby:

SO 01	Rekonstrukce objektů ÚV
SO 0101	Strojovna a trafostanice + Gaudín
SO 0102	Řadový filtr
SO 0103	Akumulace
SO 0104	Usazovací nádrže
SO 0105	Gaudín
SO 0106	Vzduchotechnika a vytápění
SO 0107	Zdravotní instalace
SO 0108	Elektroinstalace, slaboproudé rozvody
SO 02	Kalové hospodářství, sanace jímek
SO 03	Odstranění objektu Sigma Monoblok VK
SO 04	Venkovní úpravy
SO 0401	Zpevněné plochy
SO 0402	Plot, brána, branka
SO 0403	Zrušení septiku, jímka na vyvěření, kanalizace
SO 0404	Měření průtoku na kanalizaci
SO 0405	Sukové úpravy

2.2.2 Ve smluvním termínu dokončení díla, tedy v maximální lhůtě výstavby 18 měsíců + 90 dní od data předání staveniště bude zhotovitel stavby postupovat dle článku IX. Předání díla u níže specifikované části stavby:

Předběžné a všeobecné položky (PaVP)

PS 01	Strojní část - úprava vody
DPS 01.1	Chemické hospodářství
DPS 01.2	ÚV zařízení
DPS 01.3	Pískové filtry
DPS 01.4	Filtrace aktivní uhlí
DPS 01.5	Provozňákování
DPS 01.6	Úprava trubního vybavení
DPS 01.7	Čerpání upravené vody
DPS 01.8	Usazovací nádrže

PS 02	Elektro část – úprava vody
DPS 02.1	Čerpání surové a upravené vody
DPS 02.2	Chemikálie, usazování, filtrace, akumulace
DPS 02.3	Elektrotechnologické rozvody
PS 03	SŘTP – úprava vody
DPS 03.1	Instrumentace a kabelové rozvody
DPS 03.2	Rozvaděče DT1 a DT2
DPS 03.3	Rozvaděče DT-11, velín, napojení na komunikaci
SO 01.09	Úprava Chlorovny

- 2.3 S ohledem na ustanovení předchozího bodu 2.2 tohoto dodatku budou části díla, uvedené v pododstavci 2.2.1 a 2.2.2 dokončeny a předány objednateli vždy ve smluvním termínu na základě smlouvy o dílo a následujících dodatků, a to se všemi právními následky, které jsou ve smlouvě definovány v souvislosti s provedením a předáním díla. Dílo, sjednané smlouvou, je tedy rozděleno na dvě samostatné části, resp. etapy, jež budou realizovány odděleně.

III.

- 3.1 Na základě dohody smluvních stran se zahrnuje text článku IV, Fakturace bod IV.2, svazku 7 Obchodní podmínky – závazně smluvní podmínky dle následujícího:

Objednatel neposkytuje zálohy. Práce budou uhrazeny na základě písemně odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše 90% celkové sjednané ceny částí díla dle bodu 2.2.1, resp. 2.2.2 tohoto dodatku (tam, pro výpočet zálohného nebude zahrnuta smluvní cena díla - jímání surové vody – neuznatelné). Zbývající část, tj. 10% z celkové sjednané ceny částí díla dle bodu 2.2.1, resp. 2.2.2 tohoto dodatku zaplatí objednatel po vystavení konečné faktury zhotovitele vztahující se k předmětné části díla. Tu je zhotovitel oprávněn vystavit po splnění záruky založené touto smlouvou (po předání předmětné části díla definované dle bodu 2.2.1, resp. 2.2.2 tohoto dodatku) a po předložení bankovní záruky za odstranění vad v záruční době ve výši 5% ceny díla (pro výpočet výše bankovní záruky nebude zahrnuta smluvní cena díla - jímání surové vody – neuznatelné). Dříve není zhotovitel oprávněn tuto fakturu vystavit (viz. Tež článek X.) Bankovní záruka je vystavena jako bezpodmínečná, neodvolatelná s plněním na první výzvu oprávněného (objednatel). Vždy po čerpání z bankovní záruky je zhotovitel povinen do 14 dní předložit bankovní záruku novou a v plné výši. Bankovní záruka bude uvolněna takto:

- po odstranění vad zjištěných v průběhu přejímacího řízení části díla dle bodu 2.2.1 tohoto dodatku bude uvolněno 25% bankovní záruky, a to do 1 měsíce ode dne odstranění poslední vady

- po odstranění vad zjištěných v průběhu přijímacího řízení částí díla dle bodu 2.2.2 tohoto dodatku bude uvolněno dalších 25% bankovní záruky, a to do 1 měsíce ode dne odstranění poslední vady
- zbyvající část, tedy 50% bankovní záruky bude objednatelům uvolněno po uplynutí záruky na technologickou část díla definovanou v bodě 2.2.2 tohoto dodatku (v délce 24 měsíců - viz. Oddíl X.3 smlouvy o dílo)

- 3.2 Na základě dohody smluvních stran se dále doplňuje článek IX. Předání díla, bod IX.1, svazku 2 Obchodní podmínky – závazně smluvní podmínky dle následujícího:

Za text:

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli na jeho adresu uvedenou v této smlouvě nejpozději 7 dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem ukončení díla této smlouvy.

Se doplňuje text:

Dílo je možné předat i po částech definované dle bodu 2.2.1, resp. 2.2.2 tohoto dodatku.

- 3.3 Na základě dohody smluvních stran se nahrazuje text článku X. Záruka, bod X.10, svazku 2 Obchodní podmínky – závazně smluvní podmínky dle následujícího:

Zhotovitel poskytne bankovní záruku za odstranění vad, a to způsobem dle bodu IV.2 smlouvy o dílo.

- 3.4 Na základě dohody smluvních stran se dále upravuje článek X. Záruka, bod X.11, svazku 2 Obchodní podmínky – závazně smluvní podmínky dle následujícího:

Text:

Bankovní záruka bude uvolněna po předání díla objednateli podle článku IX.

Se nahrazuje textem:

Bankovní záruka bude uvolněna po předání díla, resp. částí díla definované dle bodu 2.2.2 tohoto dodatku objednateli podle článku IX.

IV.

- 4.1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem č. 8 nedotčena, zůstávají beze změny v platnosti.
- 4.2. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a strana zhotovitele 3 stejnopisy.
- 4.3. Tento dodatek byl podepsán na základě schválení radou města Strakonice pod č. usnesení ze dne dle č. usnesení ze dne
- 4.4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlásí, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Objednatel:
Město Strakonice

MĚSTO
Strakonice

Mgr. Břetislav Hrdlička
starosta města

Podpis: 9.1.2015
Datum: 12.12.2014

Zhotovitel:

ARKO TECHNOLOGY, a.s.,
jako vedoucí účastník sdružení:
„Sdružení ARKO-PROTOM- MOTA - ENGIL“

Ing. Lukáš Mrázek, předseda představenstva
ARKO TECHNOLOGY, a.s.

Podpis: 12.12.2014
Datum: 12.12.2014

Ing. Jiří Svoboda, člen představenstva
ARKO TECHNOLOGY, a.s.

Podpis: 15.12.2014
Datum: 15.12.2014

Miroslav Procházka, jednatel
PROTOM Strakonice, s.r.o.

Podpis: 15.12.2014
Datum: 15.12.2014



Ing. Luis Alberto Barreira da Costa, předseda
představenstva MOTA-ENGIL CENTRAL
EUROPE Česká republika, a.s.

Podpis: 15.12.2014
Datum: 15.12.2014

Dr. Pedro Rocha Goncalves, člen představenstva
MOTA-ENGIL CENTRAL EUROPE Česká
republika, a.s.

Podpis: 15.12.2014
Datum: 15.12.2014

Handwritten mark

OZNÁMENÍ ZMĚNY

č.OZ - 008

Komu: Město Strakonice
 Velké náměstí 2, 386 01, Strakonice

Datum: 9. června 2014

Odesláno/ předáno:	poštou	posílem	faxem	osobně
-------------------------------	--------	---------	-------	--------

Týká se: Stavba: ÚV Pracejovice,
 SO 01.2 - Budova filtrů - Kotelna - změna odvodnění

Odkazy: na specifikaci F 1.2.2 - Seznam stavebních úprav, SO 01.2 -
 Suterén, pozice 2.11

na výkresy F 1.2.13 - Půdorys suterénu, místnost 006

na rozp. podklady --

na jinou část smlouvy --

ZMĚNA - popis změny a podrobné zdůvodnění změny:

viz PŘÍLOHA č.3 - VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA

Počet připojených listů specifikací: 5 Počet výkresů: -
 Zápis z KD č. 8 - 3 listy (5 stran)
 Zápis v SD - 1 list
 Vyjádření projektanta - 1 list

Oznámení vydává:

zhotovitel "Sdružení ARKO-PROTOM-MOTA-ENGIL"

Vyjádření dotčených:

Za zhotovitele: 

Datum: 9.6.2014

Za projektanta: Ing. Václav Houška
Sweco Hydroprojekt a.s.

Datum: 9.6.2014

Za TDS: Ing. Jaroslav Patera
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
 a GPL - INVEST s.r.o. jako sdružení

Datum: 16.6.2014
 Stavební dozor stavebníka (TDS) na stavbě

Za objednatele: Mgr. Břetislav Hrdlička
 starosta města

Datum: 
 MĚSTO Strakonice



OPERAČNÍ PROGRAM
REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÝ FOND
Regionální
rozvoje

Projekt
Místní akční

Zápis z kontrolního dne stavby

ÚV Pracejovice – rekonstrukce a modernizace,

Projekt CZ.1.02/1.2/0/0/0/0/0/0/4,

kteřý se konal dne 22.5. 2014, po předchozí dohodě, na stavbě úpravy vody v Pracejovicích za účasti přítomných dle prezentační listiny uvedené v příloze.

1. Informace zhotovitele o průběhu prováděných prací v měsíci dubnu 2014:

SO 01.1 Strojovna a trafostanice

- Montáž sférického pláště
- Provedení fasády
- Montáž oken a dveří
- Stavební úpravy

SO 01.2 Budova filtrů

- Izolace nové střechy
- Stavební úpravy objektu
- Montáž oken a dveří
- Provedení fasády

SO 01.3 Akumulace

- Dokončení sanací

SO 01.4 Usazovací nádrže

- montáž oken a dveří

SO 01.5 Čerpadla

- oprava sférického pláště
- provedení fasády
- sanace podlahy

SO 01.8 Elektroinstalace

- osazení nové trafostanice
- montáž rozvodů elektroinstalace

SO 03 Odšpatnění objektu Sigma Monoblok VK

- úprava terénu a osetí

2. Zhotovitel informoval o současné úrovni postavenosti. K 30.4.2014 je celková postavenost ve výši 22 061 000,- Kč bez DPH, přičemž za duben 09ta fakturace 6 368 000,- Kč. Současná postavenost je v souladu s aktualizovaným harmonogramem, který tvoří přílohu tohoto zápisu.



3. Změny v dílovozdě.
Zhotovitel předložil návrh ocenění navržených změn – Úpravený VV byl předán zhotoviteli k novému ocenění.
4. Pramenišť – dodatek SoD - upravený návrh zhotovitele byl zaslán na město k odesouhlasení a podpisu.
5. Garáž – výměna nevyhovující elektroinstalace a hromosvodu – Úpravený výkaz výměr byl předán zhotoviteli k novému ocenění.
6. Ke změnovým listům č. 3, 4 a 5 byl zpracován návrh dodatku smlouvy, který byl zaslán podepsaný zhotovitelem k podpisu na město.
7. Změna měření u trafostanice – při uzavírání smlouvy o dodávce el. energie došlo ke zjištění, že E-On, jako správce rozvodné sítě, jednoznačně požaduje, aby měření odběru el. energie bylo přístupné z veřejného pozemku, což znamená, že je nutno jej přemístit k oplocení areálu – projektant zpracoval projekční změnu a projednal ji s E-On. Řešení spočívá ve vyvedení měření do zděného pilířku s plastovou skříní, umístěného v oplocení. Jedná se o požadavek správce sítě vzniklý až v rámci uzavírání smlouvy o dodávce elektrické energie (v dřívějších vyjádřeních se nevyskytoval) a tudíž o změnu nepředpokládatelnou v době zpracování zadávací dokumentace. Projektant zpracuje výkaz výměr na uvedenou změnu.
8. Změna odvodnění kotelny – V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že odvodnění kotelny je nefunkční. Potrubí je utpáno takovým způsobem, že nelze vyčistit a byla by nutná jeho výměna. Po ověření skutečných spádových poměrů pro připojení na stávající venkovní kanalizaci (po vyklizení a vyčištění prostoru odtoku a jeho okolí) konstatoval projektant, že stávající poměry neumožňují realizovat spolehlivě gravitační odvodnění. Navrhl protořízení jímky s čerpaním průsakových vod a předložil návrh technického řešení – Jedná se o změnu nepředpokládatelnou a zhotovitel zpracuje návrh ZL.

být i sanace jímky na olej. Po vyčištění této jímky bylo zjištěno, že je ve špatném technickém stavu ze statického hlediska (zborcené zastropení). Uvedení jímky do řádného technického stavu by si vyžádalo značné zvýšení nákladů, jelikož v ZD byla uvažována pouze prostá sanace jejího vnitřního povrchu. Jelikož budoucí využití této jímky mělo být pouze jako rezerva pro skladování chemikálií, které jsou potřeba pro provoz úpravní, případně vznikají provozem úpravní, jednalo by se o značně nevhodné a nerentabilní využití finančních prostředků. Jímka bude zrušena. Jedná se o změnu nepředpokládatelnou a bude na ni zpracován změnový list.
10. Přívod vody z pramenišť – objednatel se rozhodl posunout termín realizace části stavby související s pramenišťem na pozdější období. Jelikož tato část navazuje na potrubní rozvody uvnitř úpravní vody. Bylo dohodnuto, že v rámci objektu úpravní bude provedena i část potrubí SO 06.3 Jímání vody - Vodovodní rozvody a to do vzdálenosti 1 m za vnější zeď ÚV. Důvodem je to, aby následně nebylo nutno zasahovat do hotového objektu ÚV a aby na potrubí uvnitř ÚV nebylo nutno provádět změny. Tato úprava bude předmětem ZL.
11. Dělicí příčka - Po demontáži rozvedčů a demontáži vodorovných listů bylo zjištěno, že dělicí příčka nad prostorem rozvedčů vykazuje značnou nestabilitu ve vodorovném směru a nevyhovuje z hlediska druhého mezního stavu (deformace). Z důvodu bezpečnosti projektant doporučuje její odstranění. Jedná se o změnu nepředpokládatelnou a zhotovitel na ni zpracuje změnový list.
12. Ostatní
 - Příběh kontrolní den se bude konat ve čtvrtek, dne 19.6.2014, na ÚV Pracejovice v 10:00 hod.
 - Na závěr kontrolního dne jeho účastníci provedli kontrolní prohlídku přímo na stavbě úpravní vody.



MINISTERSTVO
EDUKACE, MLÁDEŽE
A TĚLESNÉ VÝCHOVY



EVROPSKÝ FOND
PRO ROZVOJ
VĚDE A VÝZKUMŮ

Projekt
číslo: 14-018/0001

Začal: Ing. Jaroslav Pátek, TDG

Přilohy

- Právní listina



REPUBLIKA ČESKÁ
MŠMT
MŠMT



EVROPSKÝ FOND
ROZVOJE
REGIONŮ
Operační program
Technická pomoc

Prezenční listina kontrolního dne stavby
ÚV PRACEJOVICE – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE,
Projekt CZ.1.02/1.200/09.06094



TECHNICKÝ DOZOR STAVBY
SOLUŽENÍ MOTT – GPL
NÁRODNÍ Č.P. 96X16, 110 00 PRAHA 1



konaného dne 22.5.2014 na stavbě

Jméno a příjmení	Firma	Kontakt (tel./e-mail)	Podpis
Petr Hájek	SUDOP a.s.	725 716 176 p.hajek@sudop.cz	
Miroslav Šeb	K&S Stavitel	725 30 2 700 m.s@k-s-stavitel.cz	
Bohuslav Němec	TS Stavitel	904 274 070 b.nemec@ts-stavitel.cz	
Petr Štambal	MOTT MacDonald	602 577 877 petr.stambal@mott.com	
Jiřina Růžek	TS Stavitel	724 974 602 j.ruzek@ts-stavitel.cz	
Jan JUDÍN	MECEČ, a.s.	602 277 716 jan.judin@mecec.cz	
Petr Štambal	Proton a.s.	602 277 716 petr.stambal@proton.cz	
Petr Hájek	ARNO TECHNOLOGY	602 277 716 p.hajek@arno-techn.cz	

K. datum, 31.5.14 je bil namenjen
nastopu pri nastopu:

- 1.3.1.4. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.3.1.5. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.3.1.6. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.3.1.7. 3000 ml vode, stromom, z el. stromom
- 1.4.3. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.4.4. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.4.5. Marjan, fl. DMSO, z el. stromom
- 1.5.3. 3000 ml vode, stromom, z el. stromom
- 1.4.1. 3000 ml vode, stromom, z el. stromom
- 1.4.1. 3000 ml vode, stromom, z el. stromom

Učni sk. nastop, nastopu, nastopu, nastopu

Kajin TDS 31.5.2014

Na priključni skripti nastopu nastopu nastopu
n nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu

- nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
- nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
- nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
- nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
- nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu

Na nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu
nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu nastopu

[Signature]

0000000000

NAŠE JEDNO ZNAČENÍ / OUR ONE

NAŠE ZNAČENÍ

NAŠE ZNAČENÍ / OUR ONE

České Budějovice / 2.8.2014

**UV Pracejovice – rekonstrukce a modernizace
Změna odvodnění kotelny**

V průběhu provádění prací bylo zjištěno (po vyčištění nánosů na podlaží), že stávající odvodnění původní kotelny na uhlí (v dokumentaci pro výběr zhotovitele pojmenováno jako místnost 006 sklad) je nefunkční. Potrubí je ucpáno takovým způsobem, že jej nelze vyčistit a byla by nutná jeho výměna.

Po ověření skutečných sádkových poměrů pro připojení na stávající venkovní kanalizaci bylo dále zjištěno, že společivě gravitační odvodnění není možno realizovat. Z uvedeného důvodu navrhuje:

- nerealizovat v místnosti 006 výměnu kanalizační vpusti,
- nově realizovat odvodnění průsakových vod čerpaním.

Nefunkčnost stávajícího odvodnění, které zajišťuje odvádění průsaké vody ze suterénních prostor a předpokládalo se jej i nadále využívat, byla zjištěna až při realizaci stavebních prací v místnosti 006 podle schválené PD. Tato skutečnost se vzhledem k dostupným podkladům včetně projekčních prací a přípravy stavby nedala předvídat. Proto výše uvedený návrh zohledňující skutečný stav doporučujeme řešit změnovým listem.

Sweco Hydroprojekt a.s.

odštěpný závod České Budějovice
Zábrava náhon 7, 370 21, České Budějovice



Ing. Václav Houška
Sweco Hydroprojekt a.s.

1 (1)

Sweco Hydroprojekt a.s.
odštěpný závod Z. Budějovice
Zábrava náhon 7
370 21, České Budějovice
telefon: +420 388 122 517
fax: +420 388 094 844

ÚO: 00000000
o.bud@sweco.cz
www.sweco.cz
www.hydroprojekt.com

Hydrojekt
Ing. Václav Houška
přímý telefon: +420 388 094 844
mobilní telefon: +420 725 514 547
e-mail: houška@sweco.cz

Projekt ÚV Přáčevovice - Rekonstrukce a modernizace
Ev.č. IS SFŽP: 10062321; ev.č. IS ISPROFIN: 115D112000610;
ev.č. MSC 2007: CZ.1.02/1.2.00/09.0/0094

FO 2

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY

č.NOZ - 008

NOZ zpracoval: Václav Zábanský

Datum: 1. prosince 2014

NOZ navazuje

OZ č.008

PD č.

jiný dokument:

na :

Odesláno/
předáno:

poštou

poslem

faxem

osobně

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh změny rozsahu prací, které mají vliv na

(a) dohodnuté ceny ano ,

(b) dohodnuté lhůty ukončení díla ne ,

a jsou zpracované v návaznosti na přiložené rozpočtové podklady.

- oceněný změnový výkaz výměr

Celkem

navýšení / snížení ceny o 9 294,- Kč

Počet příloh: 1

1) oceněný změnový výkaz výměr

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):

zvýšení ceny díla o devět tisíc devět set devěadesát čtyř korun

Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:

0 kalendářních dnů

Zpracoval: Václav Zábanský

Datum: 1.12.2014

Převzal: Ing. Jaroslav Paterná d CZ, spol. s r.o.,
a GPL - INVEST s.r.o. jako sdružení

Datum: 1.12.2014

Vyřídění dotčených:

Za zhotovitele: ARK Estr Pára

Datum: 1.12.2014

Za projektanta: Ing. Václav Houška
Sweco Hydroprojekt a.s.

Datum: 1.12.2014

Za TDS: Ing. Jaroslav Paterná d CZ, spol. s r.o.,
a GPL - INVEST s.r.o. jako sdružení

Datum: 3.12.2014

Za objednatele: Mgr. Břetislav Hrdlička
starosta města

Datum:

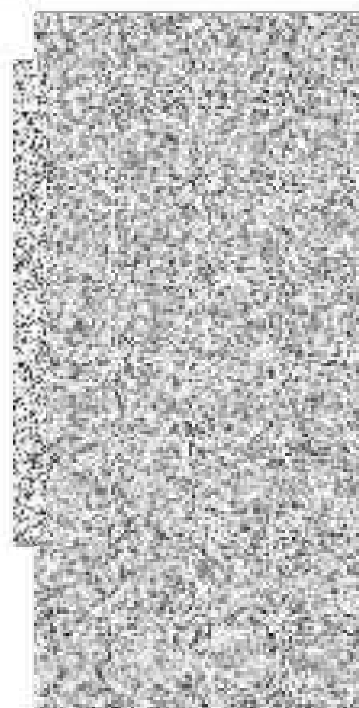
ROZPOČET

Stavba: ÚV Pátekovice - rekonstrukce a modernizace

Objekt: ZL 2.8 - odvětrání původní kotelny

Část:

P.C.	Kód výběru	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Suma
Celkový součet						
						8 294,00 Kč
	0.1	Odpařič a SOO				
12	vybavení 01.2.11	vybourání a výměna kanalizační soustavy	kg		-1.000	
12	vybavení 01.2.11	nová soustava nové kotelny	kg		-1.000	
12	vybavení 01.2.11	nová odpařič potrubí	kg		-1.000	
	0.2	Příjezd				
1	R	Zrušení stávajícího referenčního odpařiční zastřešením odpařiční potrubí - zabezpečení strany potrubí a ušlechtilým souběžným pádem	kg		1.000	
2	018720124	Řezání stávající konstrukce betonu tl. do 20cm	m		2.000	
2	vybavení 01.2.1	Vybourání betonové podlahy pro jímku 500x500x25cm	m2		0.003	
4	vybavení 01.2.1	Sítěk doprava kuli	t		0.128	
6	vybavení 01.2.1	Vnitrostavěbní přeprava kuli	t		0.128	
8	vybavení 01.2.1	Odvaz kuli na skládku do 10km	t		0.128	
7	vybavení 01.2.1	Skládkové	t		0.128	
8	R	Dotaz jímky (20x25 vč. betonu a zábetení (0.1m3)	kus		1.000	
9	vybavení 01.2.11	Přísun štěrku	t		0.290	
	0.3	Zářevotechnická instalace				
10	R	Čerpadlo GRUNFOS UNIB AP35 40 05 A1 V vč. hadice a uchycení	kus		1.000	
	0.4	Elektronomérie				
11	R	Kabel CYRY 3x2.5mm2 (pevné provedení)	m		10.000	
12	R	Zásuvka 230VSA, IP 54, s ochranným víčkem, na zem. koncové	kus		1.000	
13	R	Elektronizační skříň 80x 8 x v (25x20mm)	m		5.000	
14	R	Montážní materiál (viny, hmoždinky, pásky, papírky, kabel, stávká)	kg		1.000	
15	R	Montážní práce (záruky, kabely, šňůry pro kabel)	kg		1.000	



Projekt ÚV Pracejovice - Rekonstrukce a modernizace
Ev.č. IS SFZP 10063301, ev.č. IS ISPROFIN 1180112000610,
ev.č. MSC 2007, CZ 1 021, 2 0208 0104

FO 1

OZNÁMENÍ ZMĚNY

č.OZ - 014

Komu: Město Strakonice
Veselá náměstí 2, 385 01, Strakonice

Datum: 13.října 2014

Odesláno/
předáno:

poštou	posilom	faxem	osobně
--------	---------	-------	--------

Týká se: Stavba: ÚV Pracejovice,
SO 04.1 Zpevněné plochy

Odkazy: na specifikaci: F 2.1.1 - Technická zpráva

na výkresy: F 2.1.2.1 - Situace
F 2.1.2.4 - Chodník, Areálová komunikace

na rozp.podklady: SO 04.1 Zpevněné plochy - rozpočet

na jinou část smlouvy: —

ZMĚNA - popis změny a podrobné zdůvodnění změny:

viz PŘÍLOHA Č 3 - VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA

Počet připojených listů specifikací: 3
Zápis v SO - 1 list
Vyjádření projektanta - 2 listy

Počet výkresů: -

Oznámení vydává:

zhotovitel "Sdružení ARKO-PROTOM-MOTA-ENGIL"

Vyjádření dotčených:

Za zhotovitele: Ing. Petr Pára

Datum: 14.10.2014

Za projektanta: Ing. Václav Hrouška

Datum: 14.10.2014

Za TDS: Mgr. Břetislav Hrdlička
a GPL - INVEST s.r.o. jako věručení
Národní 484/15, 110 00 Praha 1

Datum: 14.10.2014

Za objednatele: Mgr. Břetislav Hrdlička
starosta města

Datum:

Sweco Hydroprojekt a.s.

sídliště výroby Čestná Buzčovice
Zápisní náměstí 7, 370 21 Čestná Buzčovice

MĚSTO Strakonice

Více popsany stav podkladních vrstev analýze komunikace byl zjištěn až při realizaci stavebních prací podle schválené PD, po odříznutí horní obrusné vrstvy. Tato skutečnost, zjištěná až při vlastní realizaci stavebních prací, se vzhledem k dostupným podkladům v etapě projektčních prací a přípravy stavby neměla předvídat. Nové navržené úklady analýze komunikace zohledňující skutečný stav podkladních vrstev vnosky, doporučujeme teprve zminovým listem.

Sweco Hydroprojekt a.s.

odštěpky Javorův Újezd Buzhovic
Základní sídliště 7, 250 31 Čerčava Buzhovic



Ing. Václav Houska
Sweco Hydroprojekt a.s.

Projekt ÚV Prácheň - Rekonstrukce a modernizace
 Ev.č. IS SFŽP: 10062321, ev.č. IS ISPROFIN: 1150112000610,
 ev.č. MSC 2007: CZ.1.03/1.2/00/09/060/04

FO 2

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY

č.NOZ - 014

NOZ zpracoval: ing. Jan Budín		Datum: 24.října 2014		
NOZ navazuje na :	OZ č.014	PO č.	jiný dokument:	
Odesláno/předáno:	poštou	posílem	faxem	osobně

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh změny rozsahu prací, které mají vliv na

- (a) dohodnuté ceny **ano** .
- (b) dohodnuté lhůty ukončení díla **ne** .

a jsou zpracované v návaznosti na přiložené rozpočtové podklady:

- oceněný změnový výkaz výměr

Celkem navýšení / snížení ceny o 300 962,09 Kč

Počet příloh: 1 1) oceněný změnový výkaz výměr

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): <small>snížení ceny díla o 300962,09 Kč (třicet tisíc devět set šedesát a dva Kč)</small>	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů
--	---

Zpracoval: ing. Jan Budín <small>Ing. Jan Budín Prácheňská 100, Prácheň, 280 02 Tel: 326 311 111, 326 311 112 Fax: 326 311 113 E-mail: jbudin@prachenskyprojekt.cz</small>	Převzal: Mgr. Břetislav Hrdlička <small>Mgr. Břetislav Hrdlička, s.r.o. a GPL - INVEST s.r.o. jako sdružení Národní 984/15, 110 00 Praha 1 Stavební dozor stavebníka (TDS) na stavbě ÚV Prácheň - rekonstrukce a modernizace</small>
Datum: 24.10.2014	Datum: 24.10.2014

Vyjadřeni dohodných:

Za zhotovitele: ARKO <small>ARKO s.r.o. Prácheňská 100, Prácheň, 280 02 Tel: 326 311 111, 326 311 112 Fax: 326 311 113 E-mail: jbudin@prachenskyprojekt.cz</small>	Za projektanta: Sweco Hydroprojekt a.s. <small>Sweco Hydroprojekt a.s. sídlištěný závod Česká Budějovice Zátovní náhřbí 7, 370 21 Česká Budějovice</small>
Datum: 30.10.2014	Datum: 30.10.2014

Za TDS: Mgr. Břetislav Hrdlička <small>Mgr. Břetislav Hrdlička, s.r.o. a GPL - INVEST s.r.o. jako sdružení Národní 984/15, 110 00 Praha 1 Stavební dozor stavebníka (TDS) na stavbě ÚV Prácheň - rekonstrukce a modernizace</small>	Za objednatele: Mgr. Břetislav Hrdlička <small>starosta města</small>
Datum: 30.10.2014	Datum: 02.11.2014

MĚSTO Prácheň
Správní úřad

ÚV Pracejovice - rekonstrukce a modernizace
SO 04.1 - Zpevněné plochy - komunikace

Popis	
Méněpráce (nerealizované položky)	
Vícepráce (nově realizované položky)	
CELKEM	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SO 04.1 - Zpevněné plochy - komunikace

JRSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Objednavatel:
město Srakonice

K:
DIČ:

Zhotovitel:
SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

K:
DIČ:

Projektant:
Ing. Václav Houška

K:
DIČ:

Zpracovatel:

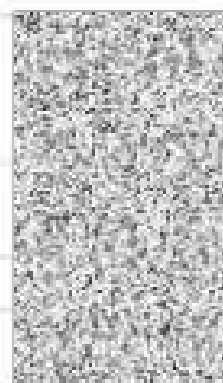
K:
DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ne	1 785 946,23
úplněná	15,00%	ne	0,00

Cena s DPH **v CZK**



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

[Handwritten signature]
SWECO HYDROPROJEKT, a.s.
 PRÁVNÍ ZÁKLADNÍ LIST
 IČ: 252 222 222
 DIČ: CZ252222222
 Datum a podpis: **24.10.14** Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SO 04.1 - Zpevněné plochy - komunikace

Místo:

Datum:

Objedvateľ: město Strakonice
Zhotovitel: SWECO Hydraprojekt a.s. IČ: 628 000 000

Projektant: Ing. Václav Houlka
Zpracovatel: B

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

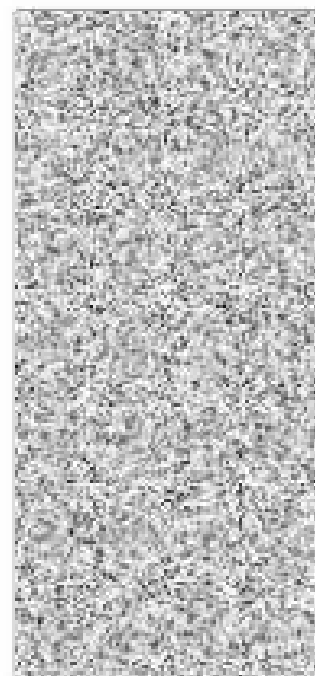
1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

- 01 - Skladba komunikace - na beton (296 m²)
- 02 - Skladba komunikace - na neúnosné vrstvy (517 m²)
- 03 - Skladba komunikace - na únosné vrstvy (629 m²)
- 04 - Skladba komunikace - dlaždice u garáží (10m²)
- 05 - Odvodnění
- 06 - Ukončení střešních svodů
- 07 - Připojky do kanalizace
- 08 - Ostatní

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: SO 04.1 - Zpevněné plochy - komunikace

Místo:

Datum:

Objednatel:
Zhotovitel:

Město Strakonice
SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

Projektant:
Zpracovatel:

Ing. Václav Huska
©

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

01 - Skladba komunikace - na beton (296 m2)

8	K	17333111	Podtla. železná sítěvaná se střední směr. v množství do 0,7 kg/m2 VZ SO 04.1	m2	296,000		
			296,00			296,000	
			Součet				296,000
100	K	17713342	Isolovaný beton vrstva obráběná ACO 16 (A01) 0,60 mm (přes 1 m z nemodifikovaného betonu	m2	296,000		
			296,00			296,000	
			Součet				296,000
90	K	20954411	Vypnutí spár mezi jednotlivými díly železná sítka	m	229,000		
			229,00			229,000	
			Součet				229,000
11	K	119721200	Geotextil pro vytváření stávkových odvodňovacích poutek geotextil se středních vláken s protáhn. 100 kN/m a polyuretan. potiskem "SOL - HDL"	m2	296,000		
			296,00			296,000	
			Součet				296,000
110	K	11110824	Membrán vodotěsná se středních vláken	m2	9,000		
			9,00			9,000	
			Součet				9,000
111	K	10452111	Dřevěné středních vláken z 28 do 32 a kamenná středních vláken 0,40 mm	m2	9,000		
			9,00			9,000	
			Součet				9,000
112	M	30311840	panel střední 300x150	kus	2,000		
12	K	13890841	Čistící roztok a spár spáčkovaním vodní	m2	192,000		
			296,00			192,000	
			Součet				192,000
13	K	13890911	Čistící roztok a spár netkanou tkaninou podkladu nebo křehké betonové nebo železobetonové	m2	192,000		
			296,00			192,000	
			Součet				192,000
116	K	99722137	Vybíjecí dřevěná vyběrovací lišta do 1 km VZ SO 04.1	l	3,671		
117	K	99722137	Přítlaček 2x2 1 km a vyběrovací dřevěná vyběrovací lišta VZ SO 04.1	l	23,948		
118	K	99722182	Přítlaček 4x 400mm (bezobrazemenného odpař. na stávkách) VZ SO 04.1	l	3,671		
65	K	99822511	Mísaň lišta	l	11,552		

02 - Skladba komunikace - na nezávaně vrstvy (517 m2)

22	K	10195100	Úprava povrchu - formát 0,1 x 0,4 m standardní	m2	517,000		
			517,00			517,000	
			Součet				517,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	30809311	Čistící roztok a spár metanem uzavřel podkladu nebo krytu betonového nebo železobetonového	m ²	1 034,000		
			517,00		1 034,000		
			Součet		1 034,000		
23	K	364071111	Puchlav z izokornté 50 tl 250 mm	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
24	K	364932111	Puchlav z mechanicky zpracované keramika 628 tl 90 mm	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
25	K	573231111	Pesník železný spojovací se silnicí emulze v množství do 0,7 kg/m ² VZ 50 04.1	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
26	K	573231111	Pesník železný spojovací se silnicí emulze v množství do 0,7 kg/m ² VZ 50 04.1	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
27	K	577144121	Reflexivní beton vrtva obráběná AC3 11 (AB3) tl. 1 tl 50 mm 1 přes 2 in z nemoztřikovaného asfaltu	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
28	K	577154121	Reflexivní beton vrtva lesní AC3 23 (AB3) tl 60 mm 1 přes 2 in z nemoztřikovaného asfaltu	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
121	K	361081000	Úloži podkladu ze směsi upravené hydraulického pravy tl do 500 mm plochy do 1000 m ²	m ²	517,000		
			"Vč. dod. práce"		517,000		
			Součet		517,000		
131	K	919725116	Řezání stavebního železobetonu kryty tl do 300 mm	m	210,000		
			210,00		210,000		
			Součet		210,000		
127	K	113102216	Očistění podkladu pl přes 200 m ² z keramika železobetonu se šálkem do tl 450 mm	m ²	517,000		
			517,00		517,000		
			Součet		517,000		
62	K	997211001	Vodorovná doprava suti ze lypých materiálů do 1 km VZ 50 06.4	t	289,520		
63	K	997211009	Připravení 280 t km z vodorovné dopravy suti ze lypých materiálů VZ 50 06.4	t	2 400,680		
126	K	997211005	Připravení ze silnicí odvozu z keramika na odvoz v množství VZ 50 06.4	t	289,520		
65	K	998251111	Převoz smet	t	846,161		
94	K	122302202	Odkopávky a prokopávky respazáží pro uličce objemu do 1000 m ³ v horní tl. 3	m ³	64,625		
			5170,2570,5		64,625		
			Součet		64,625		
95	K	122302209	Připravení k odkopávkám a prokopávkám pro uličce v horní tl. 3 za lepení	m ³	19,388		
			64,62570,5		19,388		
			Součet		19,388		
96	K	122302202	Odkopávky a prokopávky respazáží pro uličce objemu do 1000 m ³ v horní tl. 4	m ³	64,625		
			5170,2570,5		64,625		
			Součet		64,625		
86	K	122302209	Připravení k odkopávkám a prokopávkám pro uličce v horní tl. 4 za lepení	m ³	19,388		
			64,62570,5		19,388		

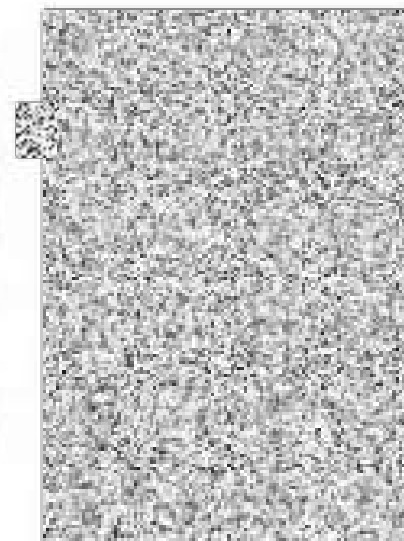
Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		19,388		
87	K	162301105	Vodorovné příměstří do 10000 m výškový typemny z formy 17, 1 až 4 vol.50 05, 1, 6	m2	129,250		
			5179,25		129,250		
			Součet		129,250		
88	K	171201201	Uložení typemny na stědy vol.50 04, 1	m2	129,250		
89	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze typemny na stědy (okráškování)	t	232,650		
			129,25*1,8		232,650		
			Součet		232,650		
152	K	451117777	Podklad nebo izol. pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:3 z betonu prostého tl. do 100 mm C16/20	m2	30,500		
			61*0,5		30,500		
			Součet		30,500		
153	K	45157827	Podklad nebo izol. pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:3 ze železobetonu tl. do 100 mm	m2	30,500		
			61*0,5		30,500		
			Součet		30,500		
03 - Skladba komunikace - na únosné vrstvy (629 m2)							
32	K	37221111	Podřte žvýčej spjovaci ze stěšči emulze v množstvi do 0,7 kg/m2	m2	629,000		
			629,00		629,000		
			Součet		629,000		
123	K	37221111	Podřte žvýčej spjovaci ze stěšči emulze v množstvi do 0,7 kg/m2	m2	629,000		
			629,00		629,000		
			Součet		629,000		
45	K	577164121	Asfaltový beton vrstva stěšči ACU 11 (ASBU) tl. 1 tl. 60 mm l plus 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	629,000		
			629,00		629,000		
			Součet		629,000		
125	K	577164121	Asfaltový beton vrstva izol. ACU 22 (ASBU) tl. do 50 mm l plus 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	629,000		
			"vyrovňovací vrstva spjov"		629,000		
			629,00		629,000		
			Součet		629,000		
142	K	13805111	Čistěni vrstev a izol. metodem stěšči podkladu nebo krytu betonového nebo žvýčejho	m2	1 258,000		
			629*2		1 258,000		
			Součet		1 258,000		
66	K	99721155	Vodorovná díprava suti ze takých materiálů do 1 km V12 50 04, 1	t	216,576		
67	K	99721159	Poplatek 3x0 1 km u vodorovné dípravy suti ze typých materiálů V12 50 04, 1	t	1 945,184		
68	K	99721845	Poplatek za usložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (okráškování) V12 50 04, 1	t	216,576		
69	K	99825111	Převoz hmot	t	160,483		
04 - Skladba komunikace - dlaždice u garáži (10m2)							
100	K	451117777	Dlaž. -m2, betonové dlaždice 500x500mm do tl. z betonu tl. 50mm a přírky podřp tl. 80mm V12 50 01, 2, 119	m2	10,000		
			10,00		10,000		
			Součet		10,000		
144	K	13805118	Čistěni dlaždicového krytu roční	m2	10,000		
104	K	99825111	Převoz hmot V12 50 01, 2, 119	t	2,182		

05 - Odvodnění

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	M	162421408	nová kanalizační síťová 500x500 mm s zámkem a vstupním průřezem = 40mm a stoupačím průřezem kol	km	4,000		
06 - ukončení střešních svodů							
172	K	132201101	Moučení ryh 1 do 400 mm v horní hl. 1 objemu do 100 m3	m3	0,750		
173	K	132201105	Přípravek za teploty k Moučení ryh 1 do 400 mm v horní hl. 1	m3	0,225		
174	K	161101101	Svrst příměstní výkopu z horní hl. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m viz SO 06.1.13	m3	6,750		
175	K	162301101	Vodorovné příměstní do 500 m výkopu/typem z horní hl. 1 až 4 viz SO 06.1.14	m3	6,000		
176	K	162701105	Vodorovné příměstní do 10000 m výkopu/typem z horní hl. 1 až 4 viz SO 05.1.9	m3	0,150		
177	K	167101101	Rehabilitace výkopu z horní hl. 1 až 4 do 100 m3 viz SO 06.1.15	m3	0,600		
178	K	171201201	Uložení typem na sklady viz SO 04.1	m3	0,150		
179	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na typem na sklady odpadů viz SO 04.1	l	0,270		
180	K	174000009	Práce na stavbě a demontáž viz SO 04.1	m3	0,150		
181	K	174001101	Zátop part. šachet ryh nebo kolečků odpadů typem na zbudování viz SO 06.1.18	m3	0,600		
182	K	4572111131	Montáž střešních svodů	ks	20,000		
183	M	35201R	Akové odpady střešní DN 125	ks	3,000		
184	M	35202R	střešní reduktor DN 150/125	ks	3,000		
185	M	35203R	střešní reduktor DN 200/150	ks	3,000		
186	M	35204R	svodů střešní 2 DN 200	ks	3,000		
187	K	87726271	Montáž lapací střešních svodů	ks	3,000		
188	M	93241010	lapací střešních svodů - gelier DN 125 mm	ks	3,000		
189	K	93276101	Plínat hmot	l	0,707		
07 - Připojky do kanalizace							
200	K	132301401	Moučení ryh 1 do 2000 mm v horní hl. 4 objemu do 1000 m3 viz SO 06.1.9 24,9110,8 Součet	m3	21,600		
201	K	132301209	Přípravek za teploty k Moučení ryh 1 do 2000 mm v horní hl. 4 viz SO 06.1.10 21,6070,3 Součet	m3	7,280		
202	K	161101105	Svrst příměstní výkopu z horní hl. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m viz SO 06.1.13	m3	23,600		
203	K	162301101	Vodorovné příměstní do 500 m výkopu/typem z horní hl. 1 až 4 viz SO 06.1.14	m3	13,300		
204	K	162701105	Vodorovné příměstní do 10000 m výkopu/typem z horní hl. 1 až 4 viz SO 05.1.9	m3	10,400		
205	K	167101101	Rehabilitace výkopu z horní hl. 1 až 4 do 100 m3 viz SO 06.1.15	m3	13,300		
206	K	174001101	Zátop part. šachet ryh nebo kolečků odpadů typem na zbudování viz SO 06.1.18 Obrábění a postup obrábění bez průřezem	m3	13,300		
207	K	171201101	Uložení a postup ukládání bez průřezem typem z horní hl. 1 až 4 uložení do 3 m od hrubé výšky	m3	10,400		
208	M	35237010	Ukládání	l	20,800		
217	K	171201205	Uložení typem na sklady viz SO 05.1	m3	10,400		
218	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na typem na sklady odpadů viz SO 05.1	l	18,720		
209	K	87120521	Kanalizační potrubí z termoplastu PVC systém KG včetně třídy S48 DN200	m	29,500		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	K	021000004	Napájecí zdrojek na stavební kování	ks	1,000		
210	K	990275101	Převodník	ř	14,001		
08 - Ostatní							
213	K	010001000	Geodetické měření pro zjištění a odměru území	ks	1,000		
214	K	011000000	Dokumentace inženýrská	ks	1,000		
215	K	012000000	Krytizační nátěr objektu na vodu s konzumací proti vlhkosti (obal - meč)	m2	42,300		

26	K	221	020112111	Udělení příslušnosti státního občanství v rozšíření a ustanovení jména a příjmení	m	70,000
27	M	NA7	020275180	Základna betonová 30-50 50x50x15 cm	kus	150,000
28	K	013	001044111	Bourání základu z betonu prostého	m3	30,000
29	K	013	003042019	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	80,000
30	K	221	079062213	Voňrová doprava sůl po suchu do 1 km	t	1 087,150
31	K	221	079062219	Příplatek ZKD 1 km u voňrové dopravy sůl po suchu do 1 km	t	10 871,500
32	K	221	079062220	Příplatek za skládku sůl	t	1 087,150
	O		00	Přesun hmot		
33	K	221	008225111	Přesun hmot pro požární komunikace a letišť s krytím živitým	t	242,267
	O		P0V	Práce a dodávky P0V		
	O		T00	Pracovní úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		
34	K	789	789201120	Očysťování zábradlí	m2	13,842
35	K	789	789401211	Galvanizace zinkem za studena	m2	13,842
36	K	789	789401214	Bezpečnostní nábr prutu	m2	3,600
				Čistota		

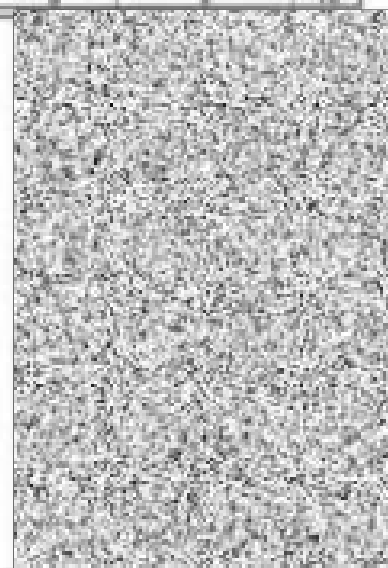


ROZPOČET

Stavba: ÚV Pracoviče - Rekonstrukce a modernizace
 Objekt: SO 04.1 Zpevněné plochy
 Část:
 JKO

Obchodatel: Město Strakonice
 Zhotovitel: Hydroprojekt a.s., Žitkovo náměstí 7, ČB 370 21
 Datum: 7.10.2011

P.Č.	Tv	KCH	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Suma DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		H5V	Práce a dodávky H5V					
	D		1	Zemní práce					
1	K	221	113107232	Odstředění podkladu pl přes 200 m ² z betonu poslého tl 200 mm	m ²	-135,000			
2	K	221	113107244	Odstředění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 200 mm	m ²	-1 500,000			
	D		8	Komunikace					
11	K	221	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovaná kamenivo OKS) tl 160 mm tl přes 3 m	m ²	-1 500,000			
12	K	221	573111112	Posledk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	-1 500,000			
13	K	221	573231111	Posledk živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	-1 500,000			
14	K	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl tl 40 mm tl přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	-1 500,000			
18	M	MAT	532421400	m ² kanalizační litinová 510 x 510 x 50 mm s rámem	kus	-4,000			
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-touréři					
30	K	221	979062213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-928,000			
31	K	221	979062218	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	-9 280,000			
32	K	221	979062220	Příplatek ze skládky suti	t	-608,000			
	D		99	Přesun hmot					
33	K	221	998325111	Přesun hmot při pozemní komunikace a letišti s krytím živičným	t	-342,267			
				celkem					



K
K
K
K

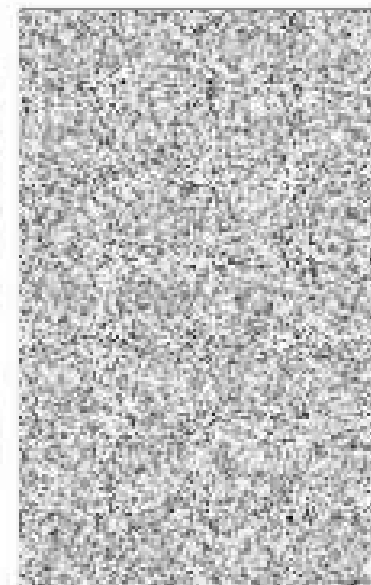
ROZPOČET

Stavba: ÚV Pracovnice - Rekonstrukce a modernizace
 Objekt: SO 04.1 Zpevněné plochy
 Čec:
 JKSO:

Objednatel: Město Strakonice
 Zhotovitel: Hydroprojekt a.s., Zátvorná náhřezí 7, ČB 370 21
 Datum: 7.10.2011

P.Č.	TV	KCN	Název položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Šedé (20%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		H5V	Práce a dotěrovky H5V					
	D	1		Zemní práce					
1	K	221	113107232	Odstavení podkladu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl 300 mm	m ²	135,000			
2	K	221	113107244	Odstavení podkladu pl přes 200 m ² železných tl 200 mm	m ²	1 500,000			
3	K	221	113151115	Odstavení železného kořtu frézováním pl do 500 m ² tl 50 mm s nasádem	m ²	1 500,000			
4	K	221	113202111	Vycházi obrub trápník obrubníků stojatých	m	330,000			
	D	4		Vodovodné konstrukce					
5	K	011	430321514-R	Sazení schodišť	m ²	7,000			
6	K	011	430321516	Schodišťové konstrukce a rampy ze ŽB tl. C 30/37	m ³	28,500			
7	K	011	430302021	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy vtažovanými sítěmi Karf	t	1,430			
8	K	011	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	55,000			
9	K	011	431351122	Odstavení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	55,000			
	D	5		Komunikace					
10	K	221	564851111	Podklad ze šálkodně SO tl 150 mm	m ²	135,000			
11	K	221	565185121	Asfaltový beton včetně podkladní ACP 16 (obtavené kamenné OKS) tl 150 mm tl přes 3 m	m ²	1 500,000			
12	K	221	573111112	Podstla železný infiltrabilní a posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	1 500,000			
13	K	221	573231111	Podstla železný spojovací ze síťoviny emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	1 500,000			
14	K	221	577134121	Asfaltový beton včetně obrubě ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm tl přes 3 m z remodifikovaného asfaltu	m ²	1 500,000			
15	K	221	586211111	Podstla šálkodně včetně kamenného podkladu obtavené kamenné OKS tl 150 mm tl přes 3 m	m ²	55,400			
16	M	MAT	520450070	Šálka cementová tl 50 mm	m ²	53,710			
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osovování výplní					
17	K	011	625111115	Nájez pod schodišť ze šálkopísku s utusáním	m ³	5,000			
	D	6		Trubní vedení					
18	K	271	666201111	Odsazení mříž stínových včetně rámeč a košů na batožiny hmotností do 50 kg	kus	4,000			
19	M	MAT	521421400	mříž kanalizační štváček 610 x 610 x 50 mm s rámeč	kus	4,000			
20	K	271	666201211	Demontáž mříž stínových včetně rámeč hmotností do 50 kg	kus	4,000			
	D	6		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
21	K	221	915111116	Vodovodné bezpečnostní pražení železo-betonu barvou	m	3,600			
22	K	221	916131213	Odsazení síťoviny obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do kůle z betonu prostého	m	230,000			
23	M	MAT	52174050	obrubník betonový síťovina Standard 100x10x20 cm	kus	233,000			
24	K	221	916231113	Odsazení chodníkové obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do kůle z betonu prostého	m	100,000			
25	M	MAT	52174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 tl nat. 100x10x25 cm	kus	115,000			

26	K	221	939112111	Uložení přebytečného sádku na střeše a vodorovné a svislé plochy včetně a	m	70,000
27	M	MAT	100270180	Žaluzie betonové - 30-30 50x20x13 cm	kus	150,200
28	K	013	981044111	Šourání základů z betonu prostého	m ³	30,000
29	K	013	983042819	Šourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	80,000
30	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 087,150
31	K	221	979082319	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	10 871,500
32	K	221	979082300	Příplatek za skládku suti	t	1 087,150
	D		99	Přesun hmot		
33	K	221	996225111	Přesun hmot pro požární komunikace a kóšů s krytem žvýbným	t	242,267
	D		PSV	Práce u dodávky PSV		
	D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		
34	K	789	789231123	Očysťování zábradlí	m ²	13,642
35	K	789	789431211	Galvanizace ocelí za studena	m ²	13,642
36	K	789	7894312-R	Bezpečnostní nářadí pruha	m ²	3,600
Celkem:						



Vytvářeno na základě Průběh -
1.1. 1991/2012, 13.1.2012

Vypracoval David Čížek / 102

Za věcnou správnost odpovídá
102. 10200001

Ve Strakoněci dne 15. 11. 2012

Podpis Průběh

**S PRÁVNÍMI ASPEKTY
TĚCHTO DOKUMENTŮ
SOUHLASÍM** *Průběh*
15. 11. 2012

