

DODATEK Č. 7 KE SMLouvĚ O DíLO UZAVŘENÉ DNE 27. ČERVNA 2012

mezi

OHL ŽS, a.s.

a

Západočeská univerzita v Plzni

Níže uvedeného dne, měsíce a roku spolu následující smluvní strany:

Západočeská univerzita v Plzni

se sídlem: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
bankovní spojení: č.ú.: 4811530257/0100 vedený u Komerční banky, a.s.,
jednatel: doc. PaedDr. Ilonou Mauritzovou, Ph.D., rektorkou
jednatel ve věcech smluvních: Ing. arch. Hynkem Gloserem, Ph.D., kvestorem
jednatel ve věcech technických: Ing. Tomášem Lindou
Ing. Jaroslavou Maříkovou

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, 660 02 Brno - Veverí
IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 695
bankovní spojení: č.ú.: 7507621/0100 vedený u Komerční banky Brno - město
jednatel: Ing. Jiřím Káplem, na základě plné moci
jednatel ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Káplem
jednatel ve věcech technických: Ing. Markem Rýdlem

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(zhotovitel a objednatel jsou dále uváděni též společně jako „Smluvní strany“) uzavřely tento:

dodatek č. 7

ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 27.června 2012 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 27.6.2012, Dodatku č. 2 ze dne 16.5.2013, Dodatku č. 3 ze dne 30.9.2013, Dodatku č. 4 ze dne 27.12.2013, Dodatku č. 5 ze dne 28.2.2014 a Dodatku č. 6 ze dne 24.3.2014 mezi Stranami ve smyslu § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- je nutné provést nepředvídané dodatečné stavební práce (úprava předmětu plnění) – vzduchotechnické technologické odtahy plynů od vakuových pump v některých laboratořích (1.NP a 2.NP) z důvodu dokonalého

zajištění výzkumu materiálů v laboratořích,

se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 7 s názvem „**Výstavba objektu pro projekty NTIS a CTPVV – dodatečné stavební práce – 6. část**“ ke Smlouvě o dílo.

Tímto Dodatkem č. 7 se mění čl. II. Specifikace díla a čl. V. Cena za dílo, platební podmínky.

Čl. II Specifikace díla se doplňuje (upravuje) následovně: Předmět smlouvy se upravuje dle položkového rozpočtu dodatečných stavebních prací (víceprací), které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 7 Smlouvy o dílo.

V **čl. V Cena za dílo, platební podmínky** se cena za provedení díla upravuje takto:

Celková cena díla dohodnutá Smlouvou o dílo vč. Dodatků č. 1 - 6	531 612 621,00	Kč bez DPH
Méněpráce dle Dodatku č. 7	45 000,00	Kč bez DPH
Vícepráce dle Dodatku č. 7	280 829,40	Kč bez DPH
Celková nová cena díla dle Dodatku č. 7	531 848 450,40	Kč bez DPH
DPH 21%	111 688 174,60	Kč
CELKEM dle DODATKU č. 7	643 536 625,00	Kč vč. DPH

Tato cena je stanovena na základě přiloženého rozpočtu dodatečných stavebních prací dle Technického listu změn (TLZ) č. 11, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 7.

Tímto Dodatkem č. 7 se stává nedílnou součástí Smlouvy o dílo příloha s položkovým rozpočtem TLZ č. 11.

Ostatní články a ujednání Smlouvy o dílo vč. Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 tímto Dodatkem č. 7 nedotčené zůstávají i nadále v platnosti v původním znění.

Tento Dodatek č. 7 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

Tento Dodatek nabývá účinnosti a platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku a prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že tento Dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranné nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

1. **Položkový rozpočet – méněpráce a dodatečné stavební práce – TLZ č. 11**
2. **Odůvodnění nezbytnosti dodatečných stavebních prací vč. soupisu prací**
3. **Pověření doc. Ing. Františka Vávry, CSc., děkana Fakulty aplikovaných věd, ZČU v Plzni**

V Plzni dne 11. 4. 2014

Západočeská univerzita v Plzni
doc. Ing. František Vávra, CSc.
děkan Fakulty aplikovaných věd, ZČU
v Plzni,
z pověření

V Českých Budějovicích dne 18. 4. 2014

OHL ŽS, a.s.
Ing. Jiří Kápl

na základě plné moci ze dne 18.06.2012

Technický list změny (TLZ) č.:

11-0090 (-0192) NTIS+CTPVV

Datum předložení TLZ:SoD č.: 5224/0005/12
Ze dne: 27.6.2012**Projekt registrační číslo:**CZ.1.05/1.1.00/02.0090
CZ.1.05/4.1.00/04.0192

Stavba: Výstavba objektu NTIS a CTPVV

Objekt: F1.1.a - Architektonické a stavebně technické řešení
F.1.4.c - Zařízení vzduchotechniky**Název změny:**

Odtahy laboratoří

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Dotčené místnosti UN.233, UN.234 a UN.235 ve 2.NP původně nebyly určeny pro Výzkumný program č. 4 (VP4) a byly mu přiděleny až dodatečně. Vzhledem k tomu, že je bude Výzkumný program č. 4 užívat jako výzkumné laboratoře, je nezbytné o příslušné technologie, tj. odtah plynů z vakuových pump, dodatečně rozšířit již navržené vzduchotechnické rozvody. Navýšení cenových nákladů na tyto úpravy bude "nezpůsobivé", bude hrazeno z vlastních zdrojů ZČU.

Popis změny:

Vakuové pumpy umístěné v 1.NP a 2.NP budou napojeny na odvětrání z polypropylénového potrubí v místnostech UN.106 v 1.NP a UN.233, UN.234 a UN.235 v 2.NP. V prostoru laboratoří je potrubí vedeno po technologickém mostu. Následně je vedeno stoupačkou nad střechu objektu. Jedná se o navýšení počtu odboček a délky potrubních rozvodů. Dále došlo ke změně materiálu potrubí, které bude nově zhotoveno z polypropylenu s výrazně vyšší odolností vůči agresivním chemikáliím.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení (ATELIER SOUKUP s.r.o.) s navrženou změnou souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Změna má vliv do stavbení části a do části vzduchotechniky.

Přílohy:

Rozpočet

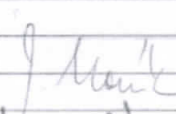
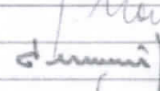
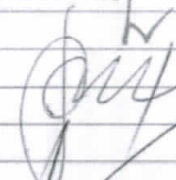
Navýšení nákladů bude "nezpůsobivé", bude hrazeno z vlastních zdrojů ZČU.

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	45 000 Kč
	Přípočet:	280 829 Kč
	Celkem:	235 829 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1.

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.			
Za TDI	Boris Schmitz			
Za projektanta:	Ing. arch. Jiří Opl			
Za zhotovitele:	Ing. Jiří Kápl			

SUDOP PRAHA a.s.
130 80, Praha 1, Opatovská Pa
210 - středisko technických úze
IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349
Klatovská 11, 301 00 PLZEŇ
☎ 377 223 236 DIČ: CZ25229869

OHL ŽS 402

OHL ŽS, a.s.
Burašova 938/ 17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

REKAPITULACE

Stavba :665 Plzeň-Bory Výstavba objektu NTIS a CTPW

Objekt :

Rozpočet : **Změnový list č. 11**

JKSO : TLZ 11 - Odtahy laboratoří

Objednatel

Zhotovitel :

Datum :

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10

ODTAHY LABORATOŘÍ							

Stavební díl

3	Svislé a kompletní konstrukce	3 072,00
4	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	115,60
8	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	378,00
99	Staveništní přesun hmot	85,25
A16	technologické odtahy	222 678,54
9	inženýrská činnost	9 500,00

CELKEM

235 829,39

Z TOHO ODPOČTY CELKEM:

-45 000,00

Z TOHO PŘÍPOČTY CELKEM:

280 829,39

Položkový rozpočet

S:	x220486	Výstavba objektu pro projekty NTIS a CTPVV
O:	01	TLZ 11 - Odtahy laboratoří
R:		potrubí PP DWU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 072,00
	1	340238211RT2 Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	6,00000	512,00	3 072,00
Díl:	4	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce				115,60
	2	413941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 3,77*0,55*10*0,001	t	0,02073 0,02073	5 575,50	115,60
Díl:	8	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce				378,00
	3	941955004 Lešení lehké pracovní pomocné o výšce lešeňové podlahy >2,50-3,50m	m2	7,00000	54,00	378,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				85,25
	4	998011003R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,09997	77,50	85,25
Díl:	A16	technologické odtahy				222 678,54
	5	286156600 Uzavírací armatura pr. 25	kus	39,00000	205,84	8 027,76
	6	28657190R Redukce odpadní PP DN 50/25 mm	kus	39,00000	54,60	2 129,40
	7	28657198 Redukce odpadní PP DN 225/250 mm	kus	2,00000	1 565,05	3 130,10
	8	28657195R Redukce odpadní PP DN 125/110 mm	kus	39,00000	214,00	8 346,00
	9	28657193R Redukce odpadní PP DN 110/50 mm	kus	39,00000	118,00	4 602,00
	10	28657148R Odbočka odpadní PP DN 125/125 mm, 45°	kus	2,00000	876,00	1 752,00
	11	28657197R Redukce odpadní SiTech PP DN 160/125 mm, dl. 128mm, odhlučňný systém vnitřní kanalizace	kus	2,00000	319,50	639,00
	12	28657150R Odbočka odpadní SiTech PP DN 160/160 mm, 45° modrá, odhlučňný systém vnitřní kanalizace	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00
	13	28657197R Redukce odpadní SiTech PP DN 160/125 mm, dl. 128mm, odhlučňný systém vnitřní kanalizace	kus	1,00000	319,50	319,50
	14	286571711 Odbočka odpadní PP DN 225/225 mm, 45°	kus	1,00000	1 595,54	1 595,54
	15	286571971 Redukce odpadní PP DN 225/125 mm	kus	1,00000	347,96	347,96
	16	286571711 Odbočka odpadní PP DN 225/225 mm, 45°	kus	4,00000	1 595,54	6 382,16
	17	286571972 Redukce odpadní SiTech PP DN 225/160 mm	kus	4,00000	408,41	1 633,64
	18	28657148R Odbočka odpadní PP DN 125/125 mm, 45°	kus	8,00000	876,00	7 008,00
	19	2865719881 Zaslepení potrubí pr. 125 vč. uzavírací armatury pro vypouštění	kus	9,00000	298,41	2 685,69
	20	2865719882 Zaslepení potrubí pr. 225	kus	2,00000	599,00	1 198,00
	21	2865719883 Výfukový kus pr. 250 vč. síta	kus	2,00000	1 893,95	3 787,90
	22	28657115R Koleno odpadní PP DN 50 mm, 90°	kus	39,00000	25,00	975,00
	23	28657128R Koleno odpadní PP DN 125 mm, 45°	kus	3,00000	242,00	726,00
	24	28657130R Koleno odpadní PP DN 125 mm, 90°	kus	14,00000	354,00	4 956,00
	26	28657134R Koleno odpadní PP DN 160 mm, 87,5°	kus	4,00000	589,00	2 356,00
	27	2861566041 Trubka odpadní hrdlová PP 25x1,3x1000 mm	kus	20,00000	56,52	1 130,40
	28	286156624R Trubka odpadní hrdlová PP 50x1,8x1000 mm	kus	35,00000	75,90	2 656,50
	29	286156654R Trubka odpadní hrdlová PP 125x3,9x1000 mm	kus	30,00000	317,50	9 525,00
	30	286156664R Trubka odpadní hrdlová PP 160x4,9x1000 mm	kus	70,00000	586,00	41 020,00
	31	2861566641 Trubka odpadní PP 200 mm	m	90,00000	1 171,88	105 469,20
	32	720 01 Montážní materiál, kotevní technika	kpl	1,00000	43 914,79	43 914,79
	33	Plastové potrubí pr. 110, 23 uzavíratelných odboček pr. 50	kpl	1,00000	-45 000,00	-45 000,00
Díl:	9	Inženýrská činnost				9 500,00
	34	R projekční a inženýrská činnost	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00

ODŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI DODATEČNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ

(v souladu s § 23, odst. 7, písm. a) a § 34 odst. 5, písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“) - za použití jednacího řízení bez uveřejnění

Název veřejné zakázky:	„Výstavba objektu pro projekty NTIS a CTPVV - dodatečné stavební práce – 6.část“
Název a číslo projektu:	CZ.1.05/1.1.00/02.0090 – NTIS CZ.1.05/4.1.00/04.0192 – CTPVV
Druh zadávacího řízení:	jednací řízení bez uveřejnění – dle § 23, odst. 7, písm. a) a § 34 odst. 5, písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Identifikace zadavatele:	Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo zadavatele:	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Právní forma zadavatele:	vysoká škola zřízená Zákonem ČNR č. 314 ze dne 9.7.1991
IČO:	49777513
Zastoupený:	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D. - rektorka

Identifikace dodavatele:	
Obchodní název společnosti:	OHL ŽS, a.s.
Sídlo:	Burešova 938/17, 660 02 Brno - Veveří
Právní forma:	akciová společnost
IČ:	46342796

Původní stavební práce jsou prováděny na základě Smlouvy o dílo uzavřené dne 27.6.2012 a následně jejich Dodatku č. 1 až 7.

Aplikovatelná formulace zákona:

§ 23, odstavec 7 písm. a)

V jednacím řízení bez uveřejnění může zadavatel zadat veřejnou zakázku na stavební práce nebo veřejnou zakázku na služby rovněž v případě, jestliže jde o:

a) dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, a to za předpokladu, že:

1. dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby budou zadány těmto dodavatelům,
2. dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu zadavateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky, a
3. v případě veřejného zadavatele celkový rozsah dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb nepřekročí 20% ceny původní veřejné zakázky.

§ 34, odst. 5 písm. b) zákona

(5) Písemná výzva podle odstavce 1 se nevyžaduje u veřejných zakázek zadávaných podle

b) § 23 odst. 7 písm. a) v případě veřejné zakázky na dodatečné stavební práce. Zadavatel je povinen pořídít písemný soupis a odůvodnění nezbytnosti takto zadanych stavebních prací včetně ceny.

Odůvodnění

Při provádění stavebních prací byla zjištěna nutnost provedení dodatečných stavebních prací (víceprací) na základě objektivně nepředvídaných skutečností, které přímo souvisí s realizací díla. Jedná se o dodatečné stavební práce:

- Provedení vzduchotechnických technologických odtahů od vakuových pump v laboratořích v 1.NP a 2.NP. Odvětrány budou místnosti UN.106 v 1.NP a UN.233, UN.234 a UN.235 v 2.NP. V prostoru laboratoří je potrubí vedeno po technologickém mostu. Následně je vedeno stoupačkou nad střechu objektu. Jedná se o navýšení počtu odboček a délky potrubních rozvodů. Dále došlo ke změně materiálu potrubí, které bude nově zhotoveno z polypropylenu s výrazně vyšší odolností vůči agresivním chemikáliím.

Důvod změny je následující: Dotčené místnosti původně nebyly určeny pro Výzkumný program č.4 (VP4) a byly mu přiděleny až dodatečně. Vzhledem k tomu, že je bude VP4 užívat jako výzkumné laboratoře, je nezbytné o příslušné technologie, tj. odtah plynů z vakuových pump, dodatečně rozšířit již navržené vzduchotechnické rozvody

Navýšení cenových nákladů na tyto úpravy bude "nezpůsobitelné", bude hrazeno z vlastních zdrojů ZČU.

Stavebně se konkrétně jedná o cihelné vyzdívkou instalačních šachet, polypropylénové potrubí vč. tvarovek a příslušenství.

Tyto úpravy vzduchotechnických odtahů z laboratoří nebyly známy v době zpracování projektové dokumentace a dále při výběrovém řízení na dodavatele stavby a jsou zcela nepředvídané (vycházejí také z nových poznatků v oboru).

Jedná se o dodatečné stavební práce – to vyplývá z jejich povahy – stavební práce přímo navazují na plnění veřejné zakázky – na stavební práce, které již byly Zadavateli poskytnuty. Existuje přímá souvislost mezi předchozím plněním a plněním, které je předmětem plnění zadávaným formou jednacího řízení bez uveřejnění. Jedná se o stavební práce, které Zadavatel nemohl předvídat, a tudíž je nemohl zahrnout do původního zadání.

Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení (dokončení) stavebních prací – existuje přímá souvislost mezi realizovanými stavebními pracemi a dodatečně prováděnými stavebními pracemi. Bez provedení dodatečných stavebních prací není objektivně možné započítat (realizované) stavební práce dokončit.

Výše uvedené práce souvisí s předmětem díla a nemohou být technicky odděleny od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro funkčnost díla a bezvadné dokončení předmětu plnění. Proto budou tyto práce zadány postupem podle § 23 odst. 7 písm. a) a § 34 odst. 5 písm. b) zákona jednacím řízením bez uveřejnění s oslovením dodavatele původní veřejné zakázky.

Náklady na uvedené práce nejsou součástí zadávací dokumentace (dokumentace pro provádění stavby) a nejsou součástí smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatel (investorem). Jedná se tedy o dodatečné stavební práce.

Navýšení nákladů bude hrazeno z vlastních zdrojů ZČU v Plzni.

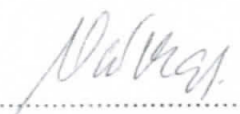
Hodnota dodatečných stavebních prací:

Cena celkem za dodatečné stavební práce:

280 829,- Kč (bez DPH)

V Plzni dne

4. 04. 2014


.....
doc. Ing. František Vávra, CSc.
děkan Fakulty aplikovaných věd,
na základě pověření

REKAPITULACE

Stavba : 665 Pízeň-Bory Výstavba objektu NTIS a CTPVV

Objekt :

Rozpočet : **Změnový list č. 11**

JKSO :

TLZ 11 - Odtahy laboratoří

Objednatel

Zhotovitel :

Datum :

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10

ODTAHY LABORATOŘÍ

Stavební díl

3	Svislé a kompletní konstrukce	3 072,00
4	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	115,60
8	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	378,00
99	Staveništní přesun hmot	85,25
A16	technologické odtahy	267 678,54
9	inženýrská činnost	9 500,00

CELKEM (přípočet)

280 829,39

Položkový rozpočet

S:	x220486	Výstavba objektu pro projekty NTIS a CTPVV
O:	01	TLZ 11 - Odtahy laboratoří (přípočty)
R:		potrubí PP DWU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 072,00
	1	340238211RT2 Zazdívkva otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	6,00000	512,00	3 072,00
Díl:	4	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce				115,60
	2	413941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 3,77*0,55*10*0,001	t	0,02073 0,02073	5 575,50	115,60
Díl:	8	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce				378,00
	3	941955004 Lešení lehké pracovní pomocné o výšce lešeňové podlahy >2,50-3,50m	m2	7,00000	54,00	378,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				85,25
	4	998011003R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,09997	77,50	85,25
Díl:	A16	technologické odtahy				267 678,54
	5	286156600 Uzavírací armatura pr. 25	kus	39,00000	205,84	8 027,76
	6	28657190R Redukce odpadní PP DN 50/25 mm	kus	39,00000	54,60	2 129,40
	7	28657198 Redukce odpadní PP DN 225/250 mm	kus	2,00000	1 565,05	3 130,10
	8	28657195R Redukce odpadní PP DN 125/110 mm	kus	39,00000	214,00	8 346,00
	9	28657193R Redukce odpadní PP DN 110/50 mm	kus	39,00000	118,00	4 602,00
	10	28657148R Odbočka odpadní PP DN 125/125 mm, 45°	kus	2,00000	876,00	1 752,00
	11	28657197R Redukce odpadní SiTech PP DN 160/125 mm, dl. 128mm, odhlučňený systém vnitřní kanalizace	kus	2,00000	319,50	639,00
	12	28657150R Odbočka odpadní SiTech PP DN 160/160 mm, 45° modrá, odhlučňený systém vnitřní kanalizace	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00
	13	28657197R Redukce odpadní SiTech PP DN 160/125 mm, dl. 128mm, odhlučňený systém vnitřní kanalizace	kus	1,00000	319,50	319,50
	14	286571711 Odbočka odpadní PP DN 225/225 mm, 45°	kus	1,00000	1 595,54	1 595,54
	15	286571971 Redukce odpadní PP DN 225/125 mm	kus	1,00000	347,96	347,96
	16	286571711 Odbočka odpadní PP DN 225/225 mm, 45°	kus	4,00000	1 595,54	6 382,16
	17	286571972 Redukce odpadní SiTech PP DN 225/160 mm	kus	4,00000	408,41	1 633,64
	18	28657148R Odbočka odpadní PP DN 125/125 mm, 45°	kus	8,00000	876,00	7 008,00
	19	2865719881 Zaslepení potrubí pr. 125 vč. uzavírací armatury pro vypouštění	kus	9,00000	298,41	2 685,69
	20	2865719882 Zaslepení potrubí pr. 225	kus	2,00000	599,00	1 198,00
	21	2865719883 Výfukový kus pr. 250 vč. síta	kus	2,00000	1 893,95	3 787,90
	22	28657115R Koleno odpadní PP DN 50 mm, 90°	kus	39,00000	25,00	975,00
	23	28657128R Koleno odpadní PP DN 125 mm, 45°	kus	3,00000	242,00	726,00
	24	28657130R Koleno odpadní PP DN 125 mm, 90°	kus	14,00000	354,00	4 956,00
	26	28657134R Koleno odpadní PP DN 160 mm, 87,5°	kus	4,00000	589,00	2 356,00
	27	2861566041 Trubka odpadní hrdlová PP 25x1,3x1000 mm	kus	20,00000	56,52	1 130,40
	28	286156624R Trubka odpadní hrdlová PP 50x1,8x1000 mm	kus	35,00000	75,90	2 656,50
	29	286156654R Trubka odpadní hrdlová PP 125x3,9x1000 mm	kus	30,00000	317,50	9 525,00
	30	286156664R Trubka odpadní hrdlová PP 160x4,9x1000 mm	kus	70,00000	586,00	41 020,00
	31	2861566641 Trubka odpadní PP 200 mm	m	90,00000	1 171,88	105 469,20
	32	720 01 Montážní materiál, kotevní technika	kpl	1,00000	43 914,79	43 914,79
Díl:	9	Inženýrská činnost				9 500,00
	34	R projekční a inženýrská činnost	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00

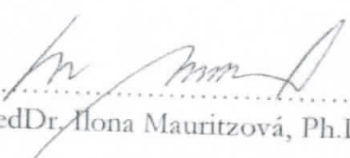
ROZŠÍŘENÍ POVĚŘENÍ

Pověření doc. Ing. Františka Vávry, CSc., děkana Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni ze dne 17. 7. 2013, účinné dnem 1. 8. 2013


- k zajištění všech úkonů souvisejících s organizací, koordinací a výkonem činností při zadávání veřejných zakázek ve smyslu zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, projekt NTIS, CTPVV;
- k podpisu všech právních úkonů souvisejících se zadáváním veřejných zakázek ve smyslu zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, projekt NTIS, CTPVV

se rozšiřuje i na jednání o obsahu a na podepsání příp. „DODATKŮ KE SMLouvĚ O DíLO, UZAVŘENÉ DNE 27. ČERVNA 2012 mezi OHL ŽS, a. s. a Západočeskou univerzitou v Plzni“.

V Plzni dne 2. října 2013


.....
doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka ZČU

Toto rozšířené pověření ze dne 17. 7. 2013, účinné dnem 1. 8. 2013, přijímám.


.....
doc. Ing. František Vávra, CSc., děkan FAV ZČU