

SMLOUVA O DÍLO¹

Tato Smlouva o dílo byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi Stranami:

OBJEDNATEL

Název: Vysoké učení technické v Brně
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR
IČO: 002 16 305
DIČ: CZ 00216305

a

ZHOTOVITEL

Název: ESOX spol. s r.o.
Sídlo: Libušina třída 826/23, 623 00 Brno
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 143
IČO: 00558010
DIČ: CZ 00558010

Slova a výrazy uvedené v této Smlouvě o dílo mají stejný význam, jaký je jim připisován ve Smluvních podmínkách, na které tato Smlouva o dílo odkazuje.

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky zadávané v Zadávacím/výběrovém řízení s názvem „**Sanace vlhkosti suterénu budovy rektorátu VUT**“, rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění veřejné zakázky.

Zhotovitel má zájem Dílo, jakožto předmět veřejné zakázky, pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně provést tak, jak je blíže specifikováno ve Smlouvě.

Strany se proto dohodly takto:

- 1)** Zhotovitel se tímto zavazuje Objednateli provést Dílo a odstranit na něm všechny vady, a to v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- 2)** Objednatel se tímto zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla a odstranění jeho vad v souladu se Smlouvou za obnos ve výši **1 817 552,- Kč bez DPH**.
- 3)** Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo a jako její součást musí být čteny a vykládány:
 - a) Příloha
 - b) Smluvní podmínky, které obsahují Obecné a Zvláštní podmínky; Obecnými podmínkami jsou Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, first edition 1999, (Zelená kniha FIDIC);
 - c) další dokumenty odlišné od shora uvedených, které jsou stanovené v Příloze.

¹ Smlouva bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje až před jejím uzavřením. Pro účely podání nabídky není nutné Smlouvu vyplňovat a předkládat.

V zájmu snížení administrativních nákladů Stran při uzavírání Smlouvy a plnění s tím souvisejících povinností, zejm. povinnosti uveřejnit Smlouvu dle příslušných právních předpisů, se Strany dohodly, že dokumenty dle písm. c) tohoto ustanovení a Obecné podmínky nejsou ke Smlouvě přiloženy, jelikož jsou bez omezení a přímo dostupné elektronicky jako součást dokumentace k Výběrovému/zadávacímu řízení na níže uvedeném odkazu:

<https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=288434>

- 4) Smlouva je uzavírána elektronicky a podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.
- 5) Smlouva o dílo nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL. M.
kvestor
za Objednatele 17. 1. 2020

Ing. Jan Polický jednatel
za Zhotovitele 17. 1. 2020

PŘÍLOHA¹

tvořící součást Smlouvy o dílo

Údaje vztahující se k	Pod- článek	Údaje
<p>Dokumenty tvořící Smlouvu uvedené v pořadí podle právní síly</p> <p>(a) Smlouva o dílo (včetně Přílohy)</p> <p>(b) Zvláštní podmínky</p> <p>(c) Obecné podmínky</p> <p>(d) Technická specifikace</p> <p>(f) Položkový rozpočet</p>	1.1.1	<p>Zvláštní podmínky pro stavby VUT menšího rozsahu 2019 Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, first edition 1999 (Zelená kniha FIDIC)</p> <p>jednostupňový projekt zpracovaný společností ATELIER 2002, s.r.o., sídlem Zachova 634/9, 602 00 Brno, IČO 26 89 72 70, zak. č. A1908, ze srpna 2019, neomezeně dostupný na</p> <p>https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=288434</p> <p>Dílem dle Smlouvy je I. etapa definovaná v Technické specifikaci.</p> <p>Položkový rozpočet Zhotovitele předložený v rámci nabídky do Výběrového/zadávacího řízení</p>
Datum zahájení prací	1.1.7	následující pracovní den po nabytí účinnosti Smlouvy
Doba pro dokončení	1.1.9	90 dnů
Sekce (jsou-li)	1.1.20	nejsou
Záruční doba	1.1.22	5 let od data uvedeného v potvrzení o převzetí podle Pod-článku 8.2
Výběrové/zadávací řízení	1.1.23	<p>Název: Sanace vlhkosti suterénu budovy rektorátu VUT</p> <p>Dostupné na:</p> <p>https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=288434</p>
Jazyk	1.5	čeština
Poskytnutí Staveniště	2.1	k Datu zahájení prací

¹ Příloha bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje před uzavřením smlouvy. Pro účely podání nabídky není nutné Přílohu vyplňovat a předkládat.

Údaje vztahující se k	Pod- článek	Údaje
Pověřená osoba	3.1	xxx tel: xxx, email: xxx
Zástupce Objednatele	3.2	není
Zástupce Zhotovitele	4.2	xxx tel: xxx, email: xxx
Zajištění splnění smlouvy (je-li) - Částka - Forma	4.4	nepožadováno nepožadováno
Přímí dodavatelé objednatel (jsou-li)	4.5	nejsou
Vzorky	4.6	nepožadovány
Elektřina a voda - Elektřina - Voda	4.15	Paušál 1000,- Kč měsíčně Paušál 500,- Kč měsíčně
Dokumenty nezbytné pro provoz Díla a dokumenty o shodě	4.16	nepožadovány
Zvláštní podmínky provádění Díla	4.17	Dílo bude prováděno za plného provozu objektu, budou uvolněny pouze dotčené místnosti a přílehlá chodba. Zvýšené nároky na průběžný úklid a zabránění prašnosti. Přístup pro transport materiálu pouze ze dvora, zadními vchody objektu.
Harmonogram - Lhůta pro předání harmonogramu - Forma harmonogramu	7.2 7.2	Do 14 dnů po Datu zahájení prací V listinné a elektronické podobě ve formátu *.mpp, nebo alespoň ve formátu *.xls. Harmonogram musí obsahovat: a) časový plán zpracování projektové dokumentace Zhotovitele (je-li nějaká) a provádění prací s vyznačením Podzhotovitelů, b) všechny činnosti do 3. stupně členění (tzn. stavební činnosti, stavební části prvků, díly (např. zemní práce, základy,...), vše s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),

Údaje vztahující se k	Pod- článek	Údaje
		<p>c) odhad plateb, o nichž Zhotovitel očekává, že budou splatné v každém měsíci až do doby vydání Potvrzení o převzetí,</p> <p>d) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě (jsou-li takové).</p> <p>Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat a předkládat na kontrolních dnech.</p>
Postupné závazné milníky (jsou-li)	7.5	nejsou
Předvedení způsobilosti - komplexní vyzkoušení	8.1	po dobu 2 dní
Cenová soustava	10.2	sborník cen stavebních prací vydávaný společností RTS, a.s., IČO: 255 33 843, se sídlem Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno.
Oceňování Díla		
- Měření podle položkových cen Položkového rozpočtu	11.1	<p>Dílo musí být pro účely platby měřeno a oceněno na základě Položkového rozpočtu.</p> <p>Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak:</p> <p>(a) musí se měřit čisté skutečné množství každé položky Stavby a</p> <p>(b) metoda měření musí být v souladu s Položkovým rozpočtem nebo jinými příslušnými formuláři.</p>
Sazba zádržného	11.3	10 %
Úrok z prodlení	11.8	0,1 % za každý den prodlení.
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu		
- prodlení s udržováním platnosti bankovní záruky	12.5 a)	- 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení.
- porušování bezpečnosti a ochrana zdraví při práci	12.5 b)	<p>- 25.000 Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života personálu Zhotovitele nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.),</p> <p>- 5.000 Kč, pokud je porušení předpisů BOZP a PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu,</p> <p>- 500 Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP a PO personálem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.),</p>

Údaje vztahující se k	Pod- článek	Údaje
<ul style="list-style-type: none"> - neplnění povinností v souvislosti s údaji o Staveništi - nepředložení či neaktualizování harmonogramu - prodlení s provedením Díla nebo Sekce - nesplnění postupného závazného milníku - nevyklizení Stavenišť - neodstranění vady nebo poškození - neprokázání pojištění - maximální celková výše smluvních pokut 	<p>12.5 c)</p> <p>12.5 d)</p> <p>12.5 e)</p> <p>12.5 f)</p> <p>12.5 g)</p> <p>12.5 h)</p> <p>12.5 i)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 10.000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP a PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění. - 500 Kč za každý započatý den prodlení. - 500 Kč za každý započatý den prodlení. - 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení. - 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení. - 5.000 Kč za každý den prodlení. - 1.500 Kč za vadu a každý den prodlení. 20.000 Kč za havarijní vadu a každý den prodlení. - 10.000 Kč za každé porušení. - 10 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo.
<p>Pojištění Díla a Vybavení zhotovitele</p>	<p>14.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pojistná částka min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo; - limit plnění pro rizika požár, výbuch, úder blesku, pád letadla min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo; - limit plnění pro odcizení a vandalismus min. 1.000.000 Kč; - limit plnění jednotlivě pro ostatní rizika min. 1.000.000 Kč; - pojištění okolního majetku s limitem plnění min. 5.000.000 Kč; - pojištění Vybavení zhotovitele s limitem plnění min. 1.000.000 Kč; - pojištění nákladů na odstranění sutin s limitem plnění min. 5 % z obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo.
<p>Pojištění odpovědnosti</p>	<p>14.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - celkový limit pojistného plnění min. 20.000.000 Kč, - limit pojistného plnění na jednu pojistnou událost min. 10.000.000 Kč

Celkem za stavbu	0	0
------------------	---	---

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 248,80	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 268,37	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			593 420,37	36
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			51 420,07	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			19 200,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			67 100,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			8 038,27	0
97	Prorážení otvorů	HSV			75 899,36	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 068,81	0
711	Izolace proti vodě	PSV			106 270,90	6
713	Izolace tepelné	PSV			3 861,74	0
735	Otopná tělesa	PSV			19 685,38	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			29 400,00	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			270 471,84	16
776	Podlahy povlakové	PSV			45 104,39	3
783	Nátěry	PSV			12 685,55	1
784	Malby	PSV			33 880,06	2
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			18 050,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			54 171,41	3
VN	Vedlejší náklady	VN			167 760,00	10
ON	Ostatní náklady	ON			56 000,00	3
Cena celkem					1 646 005,32	100

Soupis prací 1.etapa

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

C. Montáž			25885,00
D. Demontáž	6 h	400	2400,00
E. Materiál nosný délkový			7406,00
F. Materiál nosný kusový			19247,00

J. Součet materiál nosný (E+F)			26653,00
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J)			54938,00
M. PPV (Drážky otvory)	6 h	420	2520,00

P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	2 h	420	840,00

R. Celkem základní rozpočtové náklady 58298,00

S. Vedlejší rozpočtové náklady

Revize	4 h	550	2200,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	4 h	550	2200,00

Celkem 4400,00

Materiál nosný kusový + montáž

Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Zasuvka prům. nástěnná	2	ks	160,00	255,00	320,00	510,00	210111103	1.26
Spinac IP20 zap.	1	ks	164,00	110,00	164,00	110,00	210110041	1.1
Spinac IP20 zap.	6	ks	188,00	110,00	188,00	110,00	210110045	1.1
Zasuvka IP20 zap.	1x	ks	152,00	135,00	456,00	405,00	210111011	1.2
Zasuvka IP20 zap.	2x	ks	176,00	135,00	2992,00	2295,00	210111011	1.23
Zasuvka IP20 zap.	2x s prep.ochr.	ks	896,00	135,00	11648,00	1755,00	210111011	1.24
Krabice Rozbočovací	42	ks	62,00	175,00	2604,00	7350,00	210010321	1.33
Krabice Přístrojová	35	ks	25,00	65,00	875,00	2275,00	210010301	1.3
Svitidlo nástěnné	1	ks		435,00		435,00	210200073	

Celkem materiál 19247,00

Celkem montáž

15245,00

Materiál nosný délkový + montáž

Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Kabel CYKY-J	10	m	14,00	35,00	140,00	350,00	210800105	2.2
Kabel CYKY-J	229	m	24,00	35,00	5496,00	8015,00	210800106	2.2
Kabel CYKY-J	50	m	24,00	35,00	1200,00	1750,00	210800115	2.2
Kabel CYKY-J	15	m	38,00	35,00	570,00	525,00	210800116	2.2

Celkem materiál délkový 7406,00

Celkem montáž

10640,00

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	SLP	DSP	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO	ETAPA I.		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	Projekt sanace vlhkosti suterénu budovy rektorátu VUT v Brně		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	A1908
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	58 477		
N	M dodávky celkem	34 792		
ZRN	celkem	93 269		
	HZS	4 500		
	ZRN+HZS	97 769	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	108 849	Ostatní náklady celkem	11 080
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Tomáš Hanuška		Jméno :	
Datum :	listopad 2019		Datum :	
Podpis :			Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0	%	108 849 Kč
	DPH	21,0	%	22 858 Kč
	Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
	DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				131 707 Kč

Poznámka :

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Projekt sanace vlhkosti suterénu budovy rektorátu VUT v Brně**
 SO: **ETAPA I.**
 Název: **Slaboproudé rozvody**

Prof. č.	Kód položky C. standardu	Název položky: Výkaz výměr <i>Poznámka projektanta</i>	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ, D. DEMONTÁŽ							59 251,00	
Cenová soustava: vlastní					25 640,00		33 611,00	
1		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK Modul 2xRJ45, DataGate+, UTP kat. 6, černý 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	266,00	1 862,00	52,00	364,00
2		Instalační rámeček 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	34,00	238,00	33,00	231,00
3		Krytí komunik. zásuvky bílý 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	73,00	511,00	33,00	231,00
4		Patchpanel 1U, 24xRJ45, DataGate+, cat. 6 UTP 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	1 269,00	1 269,00	560,00	560,00
5		Materiál na uchytení ohebných krků a KU68 v sanační zóně 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	700,00	700,00	800,00	800,00
6		Demontáž stávajících SK zásuvek a kabelů 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	50,00	350,00	160,00	1 120,00
7		Demontáž PZTS PIR čidel 1.PP 11ks, 1.NP 0ks.	11,00	ks	50,00	550,00	260,00	2 860,00
8	220 71-1301.R00	Zpětná montáž a zapojení PZTS PIR čidel 1.PP 11ks, 1.NP 0ks.	11,00	ks	50,00	550,00	325,00	3 575,00
9		Zakrytí a odkrytí EPS čidel proti prachu 1.PP 13ks, 1.NP 0ks.	13,00	ks	160,00	2 080,00	160,00	2 080,00
10		Díleč výchozí funkční zkouška EPS 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	1 040,00	1 040,00	260,00	260,00
11		Koordinální funkční zkouška EPS 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	1 040,00	1 040,00	260,00	260,00
12		Díleč výchozí funkční zkouška PZTS 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	1 040,00	1 040,00	260,00	260,00
13	222 29-3012.R00	Měření SK portů do protokolu 1.PP 14ks, 1.NP 0ks.	14,00	ks	420,00	5 880,00	260,00	3 640,00
14		Popis datových zásuvek a patch panelů 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	10,00	10,00	380,00	380,00
15		Vyhotovení měřicího protokolu 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	1 500,00	1 500,00	260,00	260,00
16		Oprava, zabezpečení, vyvěšení, vrácení do původního stavu ohebných krků z detektorů PZTS a SK z 1. np 1.PP 18ks, 1.NP 0ks.	18,00	ks	150,00	2 700,00	335,00	6 030,00
17		Demontáž optických kabelů a optických van z datových rozvaděčů, vyvěšení na strop, ochránění proti prachu vč. ochranného materiálu 1.PP 2ks, 1.NP 0ks.	2,00	ks	600,00	1 200,00	850,00	1 700,00
18		<i>Datové rozvaděče a jejich vybavení uživatel vlastními silami vystěhuje a po provedení stavebních prací vrátí.</i> Zpětná montáž optických kabelů a optických van do datových rozvaděčů. 1.PP 2ks, 1.NP 0ks.	2,00	ks	1 560,00	3 120,00	4 500,00	9 000,00
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ							29 450,00	
Cenová soustava: vlastní					6 385,00		23 065,00	
19	222 28-0501.R00	Kabel U/UTP, kat. 6, LSZH plášť, 4párv. Dca-S2, d2, a1 1.PP 500,00m, 1.NP 0,00m	500,00	m	12,00	6 000,00	42,00	21 000,00
20	222 26-0553.R00	<i>Rozváděči a složení rozváděčů podhledů cca 150m provede stavba</i> Ohebný krk průměr 25/18mm vč. vysekání drážek pro krky průměr 25/18mm 1.PP 35,00m, 1.NP 0,00m	35,00	m	11,00	385,00	59,00	2 065,00
F. MATERIÁL NOSNÝ KUŠOVÝ, C. MONTÁŽ							4 568,00	
Cenová soustava: vlastní					2 787,00		1 801,00	
21	222 26-0021.R00	Krabice do zdi KU 68, vč. vysekání ližka pro KU68 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	55,00	385,00	145,00	1 015,00
22		Napojení nových ohebných krků na stávající krky 1.PP 7ks, 1.NP 0ks.	7,00	ks	26,00	182,00	98,00	686,00
23		Podružný instalační materiál 1.PP 1ks, 1.NP 0ks.	1,00	ks	2 200,00	2 200,00	100,00	100,00
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							4 500,00	
Cenová soustava: vlastní					0,00		4 500,00	
24		Mapování kabeláže a tras s investorem, identifikace neznámých kabelů	4,00	HZS			450,00	1 800,00
25		Pomocné montážní práce	4,00	HZS			450,00	1 800,00
26		Koordinace s provozovatelem	2,00	HZS			450,00	900,00
27		Koordinace se servisními organizacemi a správci systémů	4,00	HZS			450,00	1 800,00

NEOCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	Projekt sanace vlhkosti suterénu budovy rektorátu VUT v Brně
SO:	ETAPA I.
Název:	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Prof. č.	Kód položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY						0,00		11 080,00
Cenová soustava: vlastní								
1		Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks.	-----	-----	4 400,00	4 400,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	1,00	ks.	-----	-----	3 300,00	3 300,00
3		Zařízení staveniště	1,00	ks.	-----	-----	1 980,00	1 980,00
4		Doprava	1,00	ks.	-----	-----	1 400,00	1 400,00