



KUJIP01832QG

## DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené dne 26. 5. 2017 podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na akci

„Horácké divadlo Jihlava – Divadelní restaurace/kavárna, předprodej a zkušebna“

### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602276, +420 564602213
IČO:	70890749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Stavointerier s.r.o.</b>
se sídlem:	Termesivy 41, 580 01 Havlíčkův Brod
zastoupený:	Bc. Miroslavem Šrámkem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Bc. Miroslav Šrámek
zástupce pro věci technické:	Ivan Landa, Jan Svoboda
tel./fax:	724733079, 602651009
IČO:	25943367
DIČ:	CZ25943367
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	78-7810540297/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Hradci Králové v oddíle C vložka 16578

### II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů a způsobila by objednateli značné obtíže a zvýšení nákladů. Další změnu představují stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rámci uzavřeného dodatku práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce). Specifikace těchto změn je popsána v příloženém položkovém rozpočtu

Smluvní strany proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 Smlouvy uzavřely následující dodatek, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

#### 1) Článek 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v oceněném soupise prací, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) **Článek 4. Cena za dílo, odst. 4.2.** nově zní takto:

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>10 584 826,47 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>2 222 813,56 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>12 807 640,03 Kč</b>

**Slovy: dvanáctmilionúosmsetsedmtisícšestsetčtyřicet/03 korun českých**

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH:	9 482 106,80 Kč
Cena díla celkem s DPH:	11 473 333,07 Kč

Cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH:	1 329 022,67 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 226 303,00 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	1 102 719,67 Kč

Cena díla po uzavření dodatku č. 1 celkem s DPH:	12 807 640,03 Kč
--	------------------

**III. Závěrečná ustanovení**

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: změnový položkový rozpočet


V Havlíčkově Brodě 12.10.2017

Za zhotovitele:

**STAVO INTERIER®**  
STAVOINTERIER s.r.o.  
Termasivý 41  
580 01 Havlíčkův Brod IČO 25943367  
Bc. Miroslav Srámek  
jednatel

V Jihlavě 9.10.2017

Za objednatele:

  
Ing. Josef Pavlík  
náměstek hejtmána kraje  
pro oblast ekonomiky a majetku

Kraj Vysočina  
26

Položkový rozpis nabídky

název stavby

HDJ - Divadelní restaurace/kavárna, předprodej a zkušebna

REKAPITULACE změn

Název	označení	méněpráce	vícepráce
Stavební část		-91874,00	667120,17
Změnový list ZTI	ZTI	-4266,00	83266,00
Chladicí jednotka	VZT	-35843,00	69043,50
Doplnění elektroměrového rozvaděče pro zkušebnu a předprodej	E1	-14592,00	71231,00
Napojení nouzového osvětlení na centrální bateriový systém	E2	-35277,00	120371,00
Napojení stávajících svítidel v podchodu ul. Divadelní	E3	0,00	5572,00
Napojení WC na malé scéně + oprava osvětlení v 1.PP	E4	0,00	16286,00
Přeložka stávajících SLP rozvodů	E5	0,00	43629,00
Rozdílly ve výměrách materiálu silnoproud	E6	0,00	14436,00
Trubkování divadelní techniky v podlaze 2.NP	E7	-6315,00	65444,00
Vypínání technologie kuchyně	E8	0,00	6610,00
Doplnění EPS a EZS - rozdílly mezi VV a PD	E9	-38136,00	86176,00
Divadelní technika		0,00	79838,00
		-226303,00	1329022,67
<b>CELKEM Kč (bez DPH)</b>		<b>1102719,67</b>	

Zakázka:

Horácké divadlo Jihlava - dodatek č.1 stavební část

Popis	Cena
<b>S2: Dodatek č.1</b>	<b>575 246,17</b>
<b>1.1.1: Bourání</b>	<b>25 001,30</b>
1.1.3.1: Bourání 2. nadzemní podlaží	25 001,30
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 626,00
997: Přesun sutě	13 375,29
<b>1.2.1: Nový stav</b>	<b>540 800,60</b>
1.2.1.1: Nový stav 1. nadzemní podlaží	161 946,86
003: Svislé konstrukce	7 406,80
006: Úpravy povrchu	123 598,13
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	- 17 268,84
763: Konstrukce suché výstavby	27 644,07
766: Konstrukce truhlářské	- 22 382,00
767: Konstrukce zámečnické	42 920,00
998: Přesun hmot	28,70
1.2.2.1: Nový stav 2. nadzemní podlaží	378 853,74
003: Svislé konstrukce	3 598,71
004: Vodorovné konstrukce	2 657,48
006: Úpravy povrchu	51 283,86
3: Svislé a kompletní konstrukce	6 881,82
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	- 35 871,43
713: Izolace tepelné	31 691,11
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 899,98
763: Konstrukce suché výstavby	308 949,26
781: Obklady keramické	6 660,48
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	839,62
998: Přesun hmot	262,84
<b>1.4.1: Vytápění</b>	<b>9 444,28</b>
1.4.1.1: Vytápění	9 444,28
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	9 444,28

**Celkem (bez DPH)**

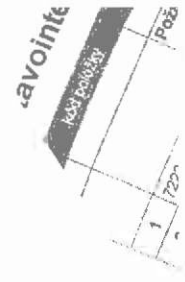
**575 246,17**

**z toho činí (bez DPH):**

méněpráce	- 91 874,00
vícepráce	667 120,17



Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
<b>1.2.2.1: Nový stav 2. nadzemní podlaží</b>					<b>378 859,74</b>		
<b>003: Světlé konstrukce</b>					<b>3 588,73</b>		
270	SP 31714221	Překlady nenosné přímé z párobetonu 170mm v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,0	541,99	1 083,98	v projektu a výkazu výměr chyběly
271	SP 317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	3,0	390,03	780,05	v projektu a výkazu výměr chyběly
271	SP 317168136	Překlad keramický vlnitý v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,0	867,34	1 734,67	v projektu a výkazu výměr chyběly
<b>004: Vodotěsné konstrukce</b>					<b>2 857,48</b>		
274	SP 413941121	Osování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UF nebo I do 6.12	l	0,029	7 759,47	225,03	lemování prostupů VZT stropem viz změnový list projektanta R-116
275	H 13010514	Úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 40 x 6 mm	t	0,031	23 100,00	708,59	lemování prostupů VZT stropem viz změnový list projektanta R-116
<b>0,437*4*3*3,41/1,000</b>					<b>0,429</b>		
276	SP 411388621	Zabetonování otvorů ze suchých směsí ve stropěch	kus	3,0	574,62	1 723,87	lemování prostupů VZT stropem viz změnový list projektanta R-116
<b>005: Úpravy podlahy</b>					<b>31 283,85</b>		
277	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pietvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty zkušební na slápněm	m2	223,57	169,09	37 804,23	nová výměra hrubé omítky dle projektanta
278	SP 612311131	Potažení vnitřních stěn výšpurným štukem tloušťky do 3 mm zkušební na slápněm	m2	133,1	101,27	13 479,63	nová výměra hladké omítky dle projektanta
<b>3: Světlé v kompozitní konstrukce</b>					<b>6 981,82</b>		
2	SP 342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčzkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,714	496,69	6 314,96	zakládání instalačních šachet pro zhotovení VZT v místnostech WC zkušební viz změnový list projektanta R-113
<b>1,20*[1,05+0,05+0,05+0,05]</b>					<b>12,714</b>		
3	SP 342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčzkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,84	674,83	566,85	posun dveřního otvoru ve 2 NP z důvodu výhledu se stávajícímu dělostřelnému potrubí
<b>0,42*2</b>					<b>0,84</b>		
<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osování výhledů</b>					<b>- 35 871,43</b>		
4	B 611381101	Míněrní stěrka tl do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	-275,18	106,96	-29 432,34	odečtená výměra za nové zavěšené podhledy
5	SP 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-36,357	181,73	-17 520,18	výměra omítky z rozpočtu
5	SP 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně zkušební na slápněm	m2	59,881	181,73	10 882,29	nová výměra opravované omítky dle projektanta
<b>23,24+7,89*0,1+2,49*0,1+2,39*0,1+1,1+0,9+0,8+4,41+0,81+1,87+0,8</b>					<b>8+0,88+7,89</b>		
12	SP 642942611	Osování zárubní nebo římsy dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,0	298,81	298,81	posun dveřního otvoru ve 2 NP z důvodu výhledu se stávajícímu dělostřelnému potrubí
<b>7: IS: Izolace tepelné</b>					<b>31 681,11</b>		
27	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah vlnité kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	292,0	14,90	4 351,80	doplnění skladby podlah po bouracích pracích podlah ve 2 NP net je skutečnost na stavbě
273	H 283763600	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS® H-88-P2-1, 1250 x 600 x 20 mm	m2	292,0	91,80	26 805,60	doplnění skladby podlah po bouracích pracích podlah ve 2 NP net je skutečnost na stavbě
300	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	322,0	1,66	533,72	doplnění skladby podlah po bouracích pracích podlah ve 2 NP net je skutečnost na stavbě
<b>72 IS: Zdravotněbezpečnostní - vnitřní konstrukce</b>					<b>1 899,88</b>		
279	SP 721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,36	9,06	30,44	demontáž stávající odpadní potrubí ze strojovny VZT viz změnový list projektanta R-117
280	SP 721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,0	228,48	456,97	přeložení stávajícího potrubí ze strojovny VZT viz změnový list projektanta R-117
281	SP 721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	4,56	247,00	1 126,32	přeložení stávajícího potrubí ze strojovny VZT viz změnový list projektanta R-117
<b>3,36+0,8+0,8</b>					<b>4,96</b>		
282	SP 974031153	Vyskání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,36	85,20	286,26	přeložení stávajícího potrubí ze strojovny VZT viz změnový list projektanta R-117
<b>763: Konstrukce obalů výstavy</b>					<b>508 349,28</b>		
31	SP 763331110	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	55,05	934,04	51 418,90	dle požadavku projektanta, z důvodu zakrytí instalací, doplněn SDK podhled ve 2.NP místnost 2-9 a 2-10
310	SP 713111111	Montáž izolace tepelné vchodem po vlnité kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	220,13	26,30	5 789,42	akustický podhled ve zkušební viz změnový list projektanta R-115
311	H 63148102	Míněrní tepelné a zvukové (zolační vata 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	220,13	91,40	20 119,88	akustický podhled ve zkušební viz změnový list projektanta R-115
309	SP 43	SDK akustický podhled zavěšený deska tl 12,5 mm Knauf Diamant	m2	220,13	1 034,30	227 680,46	akustický podhled ve zkušební viz změnový list projektanta R-115
33	SP 998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 050,0	1,29	3 940,60	
<b>78 IS: Obkladové konstrukce</b>					<b>8 660,48</b>		
304	SP 781414111	Montáž obkladů vnitřních pravoúhlých párových do 22 kg/m2 lepených řezbinám lepidlem	m2	7,8	337,61	2 633,34	obklad v prostorech zářemí zkušební - instalační šachty pro VZT viz změnový list projektanta R-113
<b>2*[1,05+0,05+0,05+0,05]</b>					<b>7,8</b>		
305	H 59761026	Obkladačky keramické barva bílá	m2	10,0	381,00	3 810,00	obklad v prostorech zářemí zkušební - instalační šachty pro VZT viz změnový list projektanta R-113
306	SP 998761202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	64,43	217,14	
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, leštění</b>					<b>839,62</b>		
4	SP 962031132	Bourání příček a cíhel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,714	66,04	839,62	vypouštění instalačních šachet pro zhotovení VZT v místnostech WC zkušební viz změnový list projektanta R-113
<b>1,20*[1,05+0,05+0,05+0,05]</b>							
<b>990: Přesun hmot</b>					<b>262,84</b>		
27	SP 998011002	Přesun hmot pro budovy zřené v do 12 m	t	1,392	188,82	262,84	
<b>1.4.1: Vytápění</b>					<b>9 444,28</b>		
<b>1.4.1.1: Vytápění</b>					<b>9 444,28</b>		
<b>783: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>3 444,28</b>		
301	SP 733811241	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	36,24	76,68	2 779,00	ochrana stávajícího potrubí, nebyla obsažena v projektu ani výkazu výměr
<b>1.NP = 3,36+0,3+2*2,38+2*3,38</b>							
<b>2.NP = 2*3,38+2*3,38</b>							
302	SP 733811242	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	59,68	98,85	5 899,15	ochrana stávajícího potrubí, nebyla obsažena v projektu ani výkazu výměr
<b>1.NP = 3,36+2*3,38+2*3,38+2*3,38</b>							
<b>2.NP = 2*3,38+2*2*3,38+2*3,38+2*2*3,38</b>							
303	SP 733811243	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	6,72	114,01	766,13	ochrana stávajícího potrubí, nebyla obsažena v projektu ani výkazu výměr
<b>1.NP = 2+3,38</b>							



Zakázka:

**Horácká divadlo Jihlava - dodatek č.1 stavební část**

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>S2: Dodatek č.1</b>							<b>575 246,17</b>	
<b>1.1.1: Bourání</b>							<b>25 001,30</b>	
<b>1.1.3.1: Bourání 2. nadzemní podlaží</b>							<b>25 001,30</b>	
<b>9: Odtěrná hornitnice v grátcu, bourání</b>							<b>11 526,00</b>	
5.	SP	962031133	Bourání příček z cihel přilepených na MVC tl do 150 mm	m2	0,84	79,14	66,48	cena rozpočtová
<b>0,84 m2</b>								
8.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,6	198,83	318,12	cena rozpočtová
<b>0,3 m2 plocha dveřního otvoru</b>							<b>1,6</b>	
9.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo maranin betonových nebo z litého arfaktu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,84	1 924,90	11 241,40	cena rozpočtová
<b>0,32*292 bourání 2 cm betonu křít plocha bourání podlahy 2.NP</b>							<b>8,84</b>	
<b>997: Přesun stěh</b>							<b>13 375,28</b>	
13.	SP	997013114	Vnitřnostavěbní oprava suti a vybouraných hmot do budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	13,189	518,41	6 837,27	cena rozpočtová
14.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo metískládku do 1 km se slazením	t	13,189	178,22	2 350,52	cena rozpočtová
15.	SP	997013505	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	184,646	7,75	1 431,00	cena rozpočtová
<b>13,189*14 km</b>							<b>184,646</b>	
16.	SUB	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	13,189	209,00	2 756,50	cena rozpočtová
<b>1.2.1: Nový stav</b>							<b>540 800,60</b>	
<b>1.2.1.1: Nový stav 1. nadzemní podlaží</b>							<b>161 946,86</b>	
<b>003: Stělné konstrukce</b>							<b>7 406,80</b>	
268.	SP	317142221	Překlady nerezové příčné s párobetonu vřteg v příčkách tl 100 mm pro světlou výšku do 1010 mm	kus	3,0	541,99	1 625,98	cena ÚRS
269.	SP	317168123	Překlad keramický plochý s 14,5 cm dl 150 cm	kus	3,0	290,01	1 170,08	cena ÚRS
272.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	2,0	867,34	1 734,67	cena ÚRS
285.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,0	540,99	2 727,95	cena ÚRS
286.	SP	317998115	Tepebná izolace mezi překladý v 24 cm l polystyrenu tl 100 mm	m	2,5	59,25	148,13	cena ÚRS
<b>1,29 m2</b>							<b>2,5</b>	
<b>004: Stělné konstrukce</b>							<b>129 568,13</b>	
277.	SP	612342001	Posazení vnitřních stěn sádkovými pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	527,1	169,09	89 137,34	cena ÚRS
<b>přilpověný 88,76 + rozstavení se stěpním 483,32</b>								
278.	SP	612311131	Posazení vnitřních stěn vápenným štukem boušky do 3 mm	m2	340,37	101,27	34 470,79	cena ÚRS
<b>přilpověný 63,2 + rozstavení se stěpním 288,17</b>								
<b>05: Úpravy povrchů, podlahy a vyznačení výplně</b>							<b>- 17 288,88</b>	
6.	SP	613181101	Mínusová sázka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m2	- 29,22	106,96	- 3 125,37	cena rozpočtová
7.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	- 106,276	181,73	- 19 313,74	cena rozpočtová
7.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,45	181,73	5 170,27	cena rozpočtová
<b>přilpověný 6,88 + rozstavení se stěpním 23,8</b>								
<b>763: Konstrukce speciální výtahy</b>							<b>27 844,07</b>	
33.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkovostavěbní konstrukce v	%	273,0	1,29	351,42	cena rozpočtová
309.	SP	763331110	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CP-HJD bez TI	m2	29,22	934,04	27 292,65	cena rozpočtová
<b>764: Konstrukce terénního</b>							<b>- 22 882,08</b>	
46.	SUB	766660411	Montáž vchodových dveří 11/16 lových bez nádvěříku do zárub	kus	- 1,0	2 337,00	- 2 337,00	cena rozpočtová
47.	SUB	611742000	dveře dřevěné vchodové se zárubní, rámy, závěsy, kováním a prahem NORDIC 00 nastřané 80, 90, 100 x - 200 cm	kus	- 1,0	20 045,00	- 20 045,00	cena rozpočtová
<b>767: Konstrukce střešních</b>							<b>42 820,00</b>	
284.	SP	XZ	AL dveře vstupní, montáž a dodávka	kus	1,0	42 920,00	42 920,00	cena nabídka DalePlast
<b>998: Přesun hmot</b>							<b>28,70</b>	
26.	SP	998011082	Přesun hmot pro budovy zřené v do 12 m	t	0,152	188,82	28,70	cena rozpočtová

lavointerier s.r.o. - Horácké divadlo Jihlava / změnový list ZTI /

№ pozice	Popis	MJ	Množství	J. cena	Celková cena	
	Požadavek divadla. Výměna přírubového hydrantového uzávěru na požárním vodovodu 3" v podhledu 1.PP, vč.demontáže stáv.uzávěru, příruby,šroubů atd					
1	72221821 demontáž stáv. přírubového uzávěru, šroubů	kus	1,00	224 Kč	224 Kč	cena ÚRS
2	722250102 přírubový hydrantový uzávěr na požárním vodovodu 3"	kus	1,00	1 100 Kč	1 100 Kč	cena ÚRS
3	X1 příplatek za složitost	soubor	1,00	8 832 Kč	8 832 Kč	cena nabídková
	<b>CELKEM</b>				<b>8 956 Kč</b>	
	Požadavek divadla. Výměna uzávěrů na stoupačím potrubí vody z důvodu nemožnosti uzavírat jednotlivé stoupačky 1.PP - stoupačka - umístění - bufet , přeložka částí vody - 3 ks demontáž, montáž nových uzávěrů vč.vypouštění, přechodové kusy, fitinky					
4	722232154 kohout kulový přímý	kus	3,00	336 Kč	1 008 Kč	cena ÚRS
5	722130913 potrubí pozink převezání ocel trubky	kus	6,00	21 Kč	126 Kč	cena ÚRS
6	722130801 demontáž potrubí ocel závitového	m	1,20	61 Kč	61 Kč	cena ÚRS
7	722225312 přechodka s převlečnou maticí	kus	6,00	378 Kč	2 274 Kč	cena ÚRS
8	731391812 vypouštění vody	kus	1,00	250 Kč	250 Kč	cena ÚRS
9	722174022 vodovodní potrubí PPR D 20	m	1,20	199,6 Kč	239 Kč	cena rozpočtová
	<b>CELKEM</b>				<b>3 960 Kč</b>	
	Požadavek divadla. Výměna uzávěrů na stoupačím potrubí vody z důvodu nemožnosti uzavírat jednotlivé stoupačky 1.PP - stoupačka - umístění - soc.zařízení u výtahu - 3 ks demontáž, montáž nových uzávěrů vč.vypouštění, přechodové kusy, fitinky					
10	722232154 kohout kulový přímý	kus	3,00	336 Kč	1 008 Kč	cena ÚRS
11	722130913 potrubí pozink převezání ocel trubky	kus	6,00	21 Kč	126 Kč	cena ÚRS
12	722130801 demontáž potrubí ocel závitového	m	1,20	61 Kč	61 Kč	cena ÚRS
13	722225312 přechodka s převlečnou maticí	kus	6,00	378 Kč	2 274 Kč	cena ÚRS
14	731391812 vypouštění vody	kus	1,00	250 Kč	250 Kč	cena ÚRS
15	722174022 vodovodní potrubí PPR D 20	m	1,20	199,6 Kč	239 Kč	cena rozpočtová
	<b>CELKEM</b>				<b>3 960 Kč</b>	
	Požadavek divadla. Výměna uzávěrů na stoupačím potrubí vody z důvodu nemožnosti uzavírat jednotlivé stoupačky 1.NP - stoupačka - umístění - předprodej, stoupačky v rohu - vsazení 3ks nových uzávěrů vč.vypouštění + 2ks pro novou část potrubí k soc.zař v předprodeji					
16	722232062 kohout kulový přímý s vypouštěním	kus	6,00	388 Kč	1 940 Kč	cena ÚRS
17	722130913 potrubí pozink převezání ocel trubky	kus	6,00	21 Kč	126 Kč	cena ÚRS
18	722130801 demontáž potrubí ocel závitového	m	1,20	61 Kč	61 Kč	cena ÚRS
19	722225312 přechodka s převlečnou maticí	kus	6,00	378 Kč	2 274 Kč	cena ÚRS
20	731391812 vypouštění vody	kus	1,00	250 Kč	250 Kč	cena ÚRS
21	722174022 vodovodní potrubí PPR D 20	m	1,20	199,6 Kč	239 Kč	cena rozpočtová
	<b>CELKEM</b>				<b>4 892 Kč</b>	
	1.PP - Záslepení odboček stoupačích potrubí vody, které již nebudou využívány - umístění - v podhledu chodby 1.PP naproti výtahu u místnosti 040					
22	X2 Záslepení odboček stoupačích potrubí vody	hod	6,00	240 Kč	1 200 Kč	cena nabídková
	<b>CELKEM</b>				<b>1 200 Kč</b>	
	vyčištění a zaslepení nepoužitých vývodů kanalizace na litinové stoupačce v míst. 2-12 a 2-09					
23	721300912 pročištění odpadů svislých	kus	2,00	289 Kč	578 Kč	cena ÚRS
24	721100911 zazátkování hrdla potrubí kanalizačního litinového	kus	2,00	1 270 Kč	2 540 Kč	cena ÚRS
	<b>CELKEM</b>				<b>3 118 Kč</b>	
	demontáž litinové stoupačky v míst. 1-08 v délce 2,8m + montáž nové části stoupačky v materiálu HT a osazení přívětrávací hlavice					
25	721140802 Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	2,50	121 Kč	302 Kč	cena ÚRS
26	721140915 Napojení litina/plast DN 100	kus	2,00	559 Kč	1 118 Kč	cena ÚRS
27	721174025 Potrubí kanalizační z PP odpadní HT DN 100	m	2,50	342 Kč	855 Kč	cena rozpočtová
28	721273153 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,00	820 Kč	820 Kč	cena ÚRS
	<b>CELKEM</b>				<b>2 895 Kč</b>	
	řezání částí litinové stoupačky pro vsazení odbočky ( šachta u 1-10 ) - litinová stoupačka není nijak kotvena ke zdi / hrozilo utržení / , proto byla ukotvena / materiál+práce /					
29	721140905 Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,00	3 729 Kč	3 729 Kč	cena ÚRS
30	X3 kotvení potrubí do zdi	hod	2,00	240 Kč	480 Kč	cena nabídková
	<b>CELKEM</b>				<b>4 209 Kč</b>	

		montáž potrubí vody a kanalizace dle revizního výkresu D 1.1.b.R 111 - 3x potrubí vody a 1x kanalizace + 1x nová kanalizace u zdi / 2x napojení na stávající potrubí pod stropem 2.NP a v podlaží 1.NP / demontáže stávajících rozvodů						
31	721140802	demontáž potrubí litinové do DN 100	m	8,80	121,00 Kč	822,80 Kč	cena ÚRS	
32	722170801	demontáž vodovodního potrubí plastového do D 25	m	10,20	16,20 Kč	48,80 Kč	cena ÚRS	
33	722174022	potrubí vodovodní PPR D20	m	18,20	189,5 Kč	3 232 Kč	cena rozpočtová	
34	721174025	potrubí kanalizační PP HT DN 100	m	10,00	342 Kč	3 420 Kč	cena rozpočtová	
35	721100811	zazátkování hrdla potrubí kanalizačního litinového	kus	1,00	1 270 Kč	1 270 Kč	cena ÚRS	
36	R / 1-3	průraz stropní deskou	kus	1,00	613 Kč	613 Kč	cena rozpočtová	
37	721140815	napojení litina/plast DN 100	kus	1,00	559 Kč	559 Kč	cena ÚRS	
		CELKEM				8 862 Kč		
		PŘELOŽENÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU 3" - demontáž, montáž, doplnění potrubí nové trasy, napojení 2.NP a 1.PP dle revizního výkresu D.1.1.b.R-120						
38	722130805	demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	3,80	87 Kč	331 Kč	cena ÚRS	
39	X4	příplatek k demontáži za složitost	soubor	1,00	2 350 Kč	2 350 Kč	cena nabídková	
40	722130238	potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 80	m	4,50	850 Kč	3 825 Kč	cena ÚRS	
41	X5	příplatek k montáži za složitost	soubor	1,00	7 780 Kč	7 780 Kč	cena nabídková	
42	R / 1-3	průraz stropní deskou	kus	1,00	613 Kč	613 Kč	cena rozpočtová	
43	722131818	vsazení odbočky do potrubí DN 80	kus	2,00	2 600 Kč	5 000 Kč	cena ÚRS	
44	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	8,50	129 Kč	710 Kč	cena ÚRS	
		CELKEM				20 598 Kč		
		doplnění izolace na potrubí vodovodu, tato položka chyběla ve výkazu - výměr, požadavek na tl, izolace 20mm						
45	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	248,00	77 Kč	18 883 Kč	cena ÚRS	
		CELKEM				18 883 Kč		
		méně práce prostor předprodeje, teplá voda bude napojena na stávající rozvod						
48	725851101	Elektrický ohřivač průtokový	soubor	-1,00	1 881 Kč	- 1 881 Kč	cena rozpočtová	
47	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	-1,00	2 375 Kč	- 2 375 Kč	cena rozpočtová	
		CELKEM				- 4 256 Kč		
		doplnění přivětrání kanalizačního potrubí u wc v předprodeji 1.NP						
48	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,00	342 Kč	1 026,00 Kč	cena rozpočtová	
49	721274123	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	1,00	412 Kč	412,00 Kč	cena ÚRS	
		CELKEM				1 438,00 Kč		
		předělání přívodů vody a kanalizace k invalidnímu umyvadlu / rev.výkres D1.1.b.R-123						
50	722170801	demontáž vodovodního potrubí plastového do D 25	m	2,40	15,20 Kč	36,48 Kč	cena ÚRS	
51	721171808	demontáž kanalizačního potrubí z PVC do D 114	m	1,20	24,30 Kč	29,16 Kč	cena ÚRS	
52	722221134	vodovodní potrubí PPR D 20	m	3,80	189,50 Kč	718,20 Kč	cena rozpočtová	
53	721173722	kanalizační potrubí PE DN 40	m	2,00	142,50 Kč	285,00 Kč	cena rozpočtová	
54	974032243	vysekání drážek ve stěnách nebo přičkách hl. 70 dl. 100 mm	m	2,00	78,00 Kč	162,00 Kč	cena ÚRS	
55	612325111	omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,29	631,00 Kč	184,00 Kč	cena ÚRS	
		CELKEM				1 404,84 Kč		

<b>ZTI CELKEM</b>	<b>bez DPH</b>	<b>79 001 Kč</b>
-------------------	----------------	------------------

**z toho ční (bez DPH):**

méně práce	-	4 266 Kč
více práce		83 266 Kč



Kč cena ÚRS  
 Kč cena ÚRS  
 Kč cena rozpočtová  
 Kč cena rozpočtová

A. Typ Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**Chladicí jednotka, varianta delší trasy vnitřkem budovy s výkonnější jednotkou**

**Chlazení VZT 1**

1.	SP	Chladicí jednotka typu split 3,2 kW chladicího výkonu	soubor	1,0	- 35 843,50	- 35 843,50	cena rozpočtová
2.	SP	Vnitřní stěnová jednotka FSWMY 71 BR3, Vnější jednotka FSLCY 71 BR	soubor	1,0	66 343,50	66 343,50	cena nabídková OKASO
3.	SP	Delší trasa potrubí pro chladivo Cu včetně izolace a kalebu	m	22,0	122,73	2 700,00	cena nabídková OKASO
<b>CELKEM</b>						<b>33 200,00</b>	

**z toho činí (bez DPH):**

méněpráce	-	35 843,50
vícepráce		69 043,50

## Položkový rozpočtový nabídky

název stavby

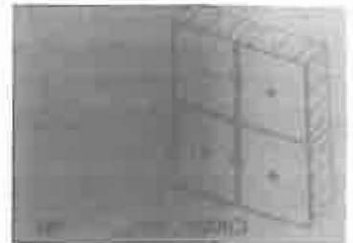
Horácké divadlo Jihlava

E1

Doplnění elektroměrového rozvaděče pro zkušebnu a předprodej

Požadavek divadla, nezbytná potřeba zřízení měření pro rozdělené provozy zkušebny a předprodeje

Název výrobku	Jed	počet	cena/jedn	celkem	
<b>Základní rozpočet</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>Ostatní náklady</b>					
Revize el. zařízení	kpl	1,0	2500,00	2 500	
Dokumentace skutečného provedení Rozvaděče	kpl	1,0	1000,00	1 000	
RE - elektroměrový rozvaděč pro kavárnu pod om. IP54, nepřímé měření - odečet dle závažací PD	ks	1,0	14592,00	-14 592	
RE - elektroměrový rozvaděč pro kavárnu nepřímé měření a elektroměrový rozvaděč pro zkušebnu a předprodej přímé měření do výklenku IP44 typ	kpl				
Skříň pro elektroměr nepřímé měření	ks	1,0	8650,00	8 650	Elektroměrové rozvaděče se skládají dle potřeby zákazníka a navrženého řešení z typových skříní, které se následně smontují do požadované sestavy. Ukázka možných sestav je na přiložené fotografii, v našem případě se jedná o složeninu ze čtyř skříní!
Skříň pro měřicí transformátory proudu	ks	1,0	6860,00	6 860	
Skříň pro elektroměr přímé měření	ks	1,0	6020,00	6 020	
Prázdňá skříň pro přímé měření potřebná pro složení celé sestavy	ks	1,0	6210,00	6 210	
Měřicí transformátory proudu	ks	3,0	1207,50	3 623	
Hlavní jistič 100A pro nepřímé měření	ks	1,0	2748,50	2 748	
Hlavní jistič 40A pro přímé měření	ks	1,0	678,50	678	
Zkušební svorkovnice	ks	2,0	1127,00	2 254	
Pojistkový odpínač vč. pojistky	ks	2,0	264,50	529	
Místek PEN	ks	2,0	51,75	104	
Řadové svorky	ks	6,0	34,50	207	
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	2415,00	2 415	
Výroba sestavy elektroměrových rozvaděčů	hod	22,0	290,00	6 380	
Montáž sestavy elektroměrových rozvaděčů	hod	25,0	290,00	7 250	
pojistky pro přímokotvé skříň SP-PHN1 3x40A kabely silnoproud	ks	3,0	92,42	277	
CYKY-J 4x25 v trubce zemnicí vodiče	m	5,0	295,10	1 476	
CYA 25 v trubce	m	25,0	75,50	1 888	Toto je vodič pro uzemnění rozvaděče zkušebny na hlavní ochranou přípojnicu v 1 NP. Nejedná se o napájecí kabel, ten je stávající!
<b>Hlavy, trubky, rošty</b>					
trubka PVC25	m	30,0	40,15	1 205	
<b>ostatní</b>					
Demontáž stávající kabeláže a instalační desky elektroměrů pro zrušené butiky	hod	14,0	290,00	4 060	
ukončení kabelů v rozvaděči do 4x25	ks	6,0	176,00	1 056	
sekání niky pro osazení elektroměrového rozvaděče	ks	1,0	1680,00	1 680	
sekání rýhy 5x 7 cm	m	5,0	73,50	368	
sekání rýhy 3x 3 cm	m	25,0	58,50	1 463	
průraz strop bet. 15 cm	ks	1,0	350,00	350	
protipožární úcpavka	ks	1,0	1282,40	1 282	
pomocný materiál	kpl	1,0	690,00	690	
mat.+ práce celkem bez DPH				56 638	
<b>z toho (bez DPH)</b>					
méněpráce				-14 592	
vícepráce				71 231	



Toto je vodič pro uzemnění rozvaděče zkušebny na hlavní ochranou přípojnicu v 1 NP. Nejedná se o napájecí kabel, ten je stávající!

**Položkový rozpois nabídky**

název stavby

Horácké divadlo Jihlava

E2

Nápojení nouzového osvětlení na centrální bateriový systém

Požadavek provozovatele, aby systém byl kompatibilní se stávajícím bateriovým systémem divadla

Název výrobku	Jed	počet	cena/jedn	celkem	
<b>Základní rozpočet</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>Rozvaděče</b>					
<b>R1 - rozvaděč restaurace/kavárna pod om. 635/1060/247</b>					
Rozvodná skříň výška 1060mm	ks	-1,0	11745,00	11 745	původní malý rozvaděč se mění za větší nevyšší se do něho doplňované přístroje
Rozvodná skříň výška 1260mm	ks	1,0	13562,00	13 562	
Analýzátor výpadku sítě	ks	1,0	2515,00	2 515	
Pomocné kontakty jističů světelných okruhů	ks	6,0	330,00	1 980	
Řadové svorky	ks	9,0	39,68	357	
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	330,63	331	
Montáž a zapojení doplněných prvků	hod	5,0	290,00	1 450	
<b>R.2NP - rozvaděč zkušebna pod om. 359/714/97</b>					
Analýzátor výpadku sítě	ks	1,0	2515,00	2 515	
Pomocné kontakty jističů světelných okruhů	ks	5,0	330,00	1 650	
Řadové svorky	ks	8,0	39,68	317	
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	132,25	132	
Montáž a zapojení doplněných prvků	hod	3,0	290,00	870	
<b>R.P1 - podružný rozvaděč předprodej na om. 250/350/125</b>					
Analýzátor výpadku sítě	ks	1,0	2515,00	2 515	
Pomocné kontakty jističů světelných okruhů	ks	1,0	330,00	330	
Řadové svorky	ks	4,0	39,68	159	
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	132,25	132	
Montáž a zapojení doplněných prvků	hod	3,0	290,00	870	
<b>kabely silnoproud</b>					
CYKY-J 3x1,5 pevně - původní kabeláž pro nouzové osvětlení dle zadávací PD	m	-130,0	13,30	-1 729	odečítaný nepožární kabel
CYKY-J 3x1,5 pevně - kabel pro signalizaci výpadku napětí v rozvaděčích R1, R.2NP, RP1	m	210,0	13,30	2 793	
CXKH-V 3x1,5 pevně - kabel s funkční integritou pro napájení nouzových svítidel z CBS svítidla LED	m	280,0	49,84	13 956	nový požární kabel
<b>N -nást.nouzové s vl.zdrojem a piktogramem - původní autonomní svítidla</b>					
N -nást.nouzové s vl.zdrojem a piktogramem - původní autonomní svítidla	ks	-16,0	936,70	-14 987	původní svítidla nebyla kompatibilní s bateriovým systémem
<b>N -ditto stropní - původní autonomní svítidla - původní autonomní svítidla</b>					
N -ditto stropní - původní autonomní svítidla - původní autonomní svítidla	ks	-5,0	1363,25	-6 816	původní svítidla nebyla kompatibilní s bateriovým systémem
<b>N -nást.nouzové s vl.zdrojem a piktogramem - kompatibilním se systémem CBS</b>					
N -ditto stropní - kompatibilním se systémem CBS	ks	17,0	1722,13	29 278	1 ks svítidla chyběl ve výkazu výměr
<b>přichytky</b>					
N -ditto stropní - kompatibilním se systémem CBS	ks	6,0	1854,38	11 126	1 ks svítidla chyběl ve výkazu výměr
<b>Protipožární přichytka HLP1 - trasa s funkční integritou</b>					
Protipožární přichytka HLP1 - trasa s funkční integritou	ks	280,0	27,40	7 672	přichytka nový pro požární kabel
<b>krabice</b>					
Krabice rozbočná s funkční integritou WKE 1.2	ks	5,0	762,68	3 813	
Krabice KO 125 s víčkem - rozbočné krabice pod omítkou pro stávající okruhy NO	ks	8,0	201,80	1 614	
Propojovací svorkovnice do KO 125	ks	16,0	93,05	1 489	
<b>ostatní</b>					
Programování ústředny CBS vč. dopravy technika	hod	16,0	290,00	4 640	
Ukončení kabelů v rozvaděčích a CBS do 5x2,5	ks	8,0	9,50	76	
Protážení kabelů v podhledech a uchycení na stávající rošty	m	180,0	8,69	1 565	ve stávající části budovy
Demontáž rozbočné krabice na povrch - stávající okruhy NO v rozbočných krabicích	ks	8,0	134,17	1 073	
Zapojení vodičů do 2,5 - stávající okruhy NO v rozbočných krabicích	ks	160,0	20,13	3 220	
vysek kapes 15x15x10 cm - pro rozbočné krabice stávajících okruhů NO	ks	8,0	130,41	1 043	
Sekání rýhy 5x 7 cm	m	10,0	73,50	735	
Sekání rýhy 3x 3 cm	m	12,0	58,50	702	
Průraz strop bet.15 cm	ks	2,0	350,00	700	
Průraz zdí cihla.10 cm	ks	1,0	190,00	190	
Protipožární úcpavka	ks	3,0	1238,55	3 716	
Pomocný materiál	kpl	1,0	1286,98	1 287	
<b>celkem bez DPH</b>				<b>85 084</b>	

z toho (bez DPH)

méněpráce	-35 277
vícepráce	120 371

**Položkový rozpis nabídky**

název stavby

**Horácké divadlo Jihlava****E3**

Napojení stávajících svítidel v podchodu ul. Divadelní

Napojení stávajících svítidel v podchodu, která po demontáži vlnitých příček a rozvodů nesvíti, v projektu chybí jejich napojení

Název výrobku	Jed.	počet	p.cena/jedn	celkem
<b>Základní rozpočet</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Rozvaděče</b>				
<b>R1 -rozvaděč restaurace/kavárna pod om. 635/1060/247</b>				
Jističochránič 10A/1N/30mA pro svítidla v kuchyni	ks	1,0	1664,52	1 665
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	350,00	350
Montáž a zapojení doplňných prvků	hod	3,0	290,00	870
<b>Rvyp - rozvodnice s vypínači osv.kavárny na om. 303/212/98</b>				
Vypínač 16A pro svítidla v podchodu	ks	1,0	220,00	220
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	250,00	250
Montáž a zapojení doplňných prvků	hod	3,0	290,00	870
<b>kabely silnoproud</b>				
<b>CYKY-J 3x1,5 pevně</b>				
<b>krabice</b>	m	35,0	13,30	466
<b>KR 97 se svorkovnicí a víčkem - rozbočná krabice ke stávajícím svítidlům</b>				
<b>ostatní</b>	ks	1,0	46,55	47
Ukončení kabelů v rozvaděči a přístroji do 5x2,5	ks	3,0	9,50	29
Sekání rýhy 3x 3 cm	m	8,0	58,50	468
Pomocný materiál	kpl	1,0	339,00	339
<b>mat.+ práce celkem bez DPH</b>				<b>5 572</b>

Položkový rozpočtový nabídky  
název stavby

Horácké divadlo Jihlava

E4

Definitivní napojení stávajícího WC na malé scéně, propojení zařízení odpojených v důsledku bouracích prací, projekt toto neřeší!

Název výrobku	Jed	počet	p cena/jedn	celkem
<b>Základní rozpočet</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>kabely silnoproud</b>				
CYKY-J 5x4 v trubce	m	55,0	71,25	3 919
spolka kabelu CYKY-J 5x4	ks	1,0	510,00	510
<b>zemnicí vodiče</b>				
CY 6 v trubce - vodič pro uzemnění rozvaděče malé scény	m	55,0	34,20	1 881
<b>lišty, trubky, rošty</b>				
trubka PVC40 do betonu	m	35,0	53,14	1 860
<b>ostatní</b>				
ukončení kabelů v rozvaděči do 5x4	ks	2,0	15,00	30
zapojení vodičů do 4	ks	2,0	24,15	48
sekání rýhy 5x 7 cm	m	25,0	73,50	1 838
průraz strop bet.15 cm	ks	1,0	350,00	350
protipožární úcpavka	ks	1,0	1150,00	1 150
pomocný materiál	ks	1,0	175,00	175
<b>celkem bez DPH</b>				<b>11 760</b>
<b>Oprava osvětlení v 1.PP</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Ostatní náklady</b>				
Vyhledání rozvodů stávající elektroinstalace	hod	6,0	290,00	1 740
Demontáž a opětovná montáž svítidel	kus	4,0	350,00	1 400
<b>kabely silnoproud</b>				
CYKY-J 3x1,5 pevně	m	30,0	13,30	399
<b>ostatní</b>				
ukončení kabelů ve svítidle	ks	4,0	210,00	840
<b>Rozvaděče</b>				
pomocný materiál	kpl	1	147,00	147
<b>celkem bez DPH</b>				<b>4 526</b>
<b>CELKEM napojení WC + oprava osvětlení 1.PP</b>				<b>16 286</b>



## Položkový rozpis nabídky

název stavby

Horácké divadlo Jihlava

E5

Příložka stávajících SLP rozvodů, v důsledku bouracích prací se rozvody tímto upraví načisto

Název výrobku	Jed	počet	p cena/jedn	celkem
<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
<b>Ostatní náklady</b>				
Revize el. zařízení	kpl	1,0	2000,00	2 000
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	1500,00	1 500
<b>kabely slaboproud</b>				
SYKFY 5x2x0,8	m	35,0	11,02	386
SYKFY 25x2x0,8	m	70,0	48,02	3 362
Koaxiální kabel 75ohm	m	4,0	17,39	70
<b>zemní vodiče</b>				
CYA 25 v trubce	m	25,0	79,50	1 988
<b>lišty, trubky, rošty</b>				
trubka PVC50	m	35,0	48,96	1 713
<b>krabice, svorkovnice, spojky</b>				
KT 250 vč. víka	ks	4,0	461,58	1 846
Svorkovnice LSA	ks	12,0	193,70	2 324
Držák svorkovnic LSA	ks	4,0	314,76	1 259
Spojka koaxiálního kabelu	ks	2,0	244,50	489
<b>ostatní</b>				
Vyhledání stávajících propojovacích krabic a tras vední kabelů	hod	8,0	420,00	3 360
Odpojení a označení stávajících poškozených kabelů v propojovacích krabicích 1.PP a 2.NP	hod	12,0	420,00	5 040
Demontáž stávajících poškozených kabelů	m	105,0	14,00	1 470
Demontáž stávajících poškozených propojovacích krabic	ks	4,0	105,00	420
Připojení na svorkovnicích a proměření funkčnosti nových kabelů v propojovacích krabicích 1.PP a 2.NP	hod	24,0	420,00	10 080
sekání rýhy 5x 7 cm	m	20,0	73,50	1 470
sekání rýhy 3x 3 cm	m	15,0	58,50	878
průraz strop bet.15 cm	ks	2,0	350,00	700
protipožární úcpavka	ks	2,0	1292,40	2 585
pomocný materiál	kpl	1,0	680,00	680
<b>celkem bez DPH</b>				<b>43 629</b>

Položkový rozpis nabídky

název stavby

**Horácké divadlo Jihlava****E6**

Rozdíly ve výměrách materiálu silnoproud mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací

	Název výrobku	Jed	počet	p cena/jedn	celkem
<b>Základní rozpočet</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
<b>svítidla LED</b>					
C -	přisazené 650x650, nestmívatelné, 36W - množství navíc dle projektové dokumentace	ks	4,0	3086,55	12 346 cena rozpočtová
F -	přisazené kruh., d=300mm, 10W - množství navíc dle projektové dokumentace	ks	1,0	1770,80	1 771 cena rozpočtová
	krabice				
KO	125E+EPS1 ochr. pospoj. (HOP) - množství navíc dle projektové dokumentace	ks	1,0	319,20	319 cena rozpočtová
<b>celkem bez DPH</b>					<b>14 436</b>

## Položkový rozpis nabídky

název stavby

Horácké divadlo Jihlava

E7

Trubkování divadelní techniky v podlaze 2.NP

V zadávacím výkazu výměr položky chybí, došlo ke změně podlahového žlabu na trubkování

Název výrobku	Jed	počet	p cena/jedn	celkem
<b>Základní rozpočet</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Podlahové krabice</b>				
Plastová instalační krabice do betonové podlahy	ks	11,0	1235,51	13 591
Podlahová krabice pro 12 modulů včetně krytu pro podlahovou krytinu bez osazení zásuvek	kpl	11,0		
<b>krabice</b>				
KP 2 přístrojová - pro mikrofonní zásuvky protahovací vodiče	ks	4,0	40,14	161
CY 1,5 drát v trubce pro budoucí protažení rozvodů divadelní techniky lišty, trubky, rošty	m	450,0	26,12	11 752
podlahový kanál 30/50	m	-31,0	189,05	-6 315
trubka PVC25 do betonu - trubkování divadelní techniky v podlaze	m	235,0	44,89	10 549
trubka PVC32 do betonu - trubkování sílových přívodů v podlaze	m	187,0	49,15	9 191
trubka PVC40 do betonu - trubkování divadelní techniky v podlaze	m	336,0	53,14	17 855
<b>ostatní</b>				
vysek, kapes 5x5x10 cm - krabice pro mikrofonní zásuvky	ks	4,0	61,18	245
Sekání rýhy 3x 3 cm	m	2,0	58,50	117
pomocný materiál	kpl	1,0	1984,00	1 984
<b>celkem bez DPH</b>				<b>59 129</b>

z toho (bez DPH):

méně práce	-6 315
více práce	85 444

**Položkový rozpis nabídky**

název stavby

**Horácké divadlo Jihlava****E8**

Vypínání technologie kuchyně

Z ČSN normy vyplývající potřeba vypínání technologie kuchyně

Název výrobku	Jed.	počet	p.cena/jedn	celkem
<b>Základní rozpočet</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
<b>Rozvaděče</b>				
<b>R1 -rozvaděč restaurace/kavárna pod om. 635/1060/247</b>				
Hlavní vypínač 125A pro obvody technologie kuchyně	ks	1,0	1190,25	1 190
Vypínací cívka pro hlavní vypínač	ks	1,0	462,88	463
Ovládací Jistič 6A pro vypínací tlačítko	ks	1,0	145,48	145
Jističochránič 10A/1N/30mA pro svítidla v kuchyni	ks	1,0	1564,52	1 565
Propojovací lana, dráty a ostatní pomocný materiál	ks	1,0	132,25	132
Montáž a zapojení doplněných prvků	hod	4,0	290,00	1 160
<b>kabely silnoproud</b>				
Vypínací tlačítko s hřibovou hlavicí	ks	1,0	909,84	910
<b>kabely silnoproud</b>				
CYKY-O 3x1,5 pod omítku	m	10,0	13,30	133
<b>krabice</b>				
KP 2 přístrojová - pro vypínací tlačítko	ks	1,0	8,55	9
<b>ostatní</b>				
Ukončení kabelů v rozvaděči a přístroji do 5x2,5	ks	2,0	9,50	19
vysek.kapes 5x5x10 cm - krabice pro vypínací tlačítko	ks	1,0	61,18	61
Sekání rýhy 3x 3 cm	m	4,0	58,50	234
Pomocný materiál	kpl	1,0	589,00	589
<b>celkem bez DPH</b>				<b>6 610</b>

## Položkový rozpis nabídky

název stavby

Horácké divadlo Jihlava

E9

Doplnění EPS a EZS - rozdíly mezi VV a PD

Název výrobku	Jed	počet	p cena/jedn	celkem
<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
<b>kabely slaboproud</b>				
Samozhášivý stíněný kroucený červený požární kabel 2x2x0,8 dle ČSN EN 60332-1-2 (EPS) - rozdíl VV a PD	m	185,0	6,18	1 143
Uložení nehořlavého kabelu do prům.7mm do trubek - rozdíl VV a PD	m	185,0	12,35	2 285
<b>EPS</b>				
Multisenzorový hlásič požáru: Jediný hlásič pro všechna použití, detekce požáru zajištěna vždy-vyhodnocením kouře a teploty, optimalizovaná kouřová komora, předpoplach při 30% a 75% prahové/hodnoty poplachu, ukládání všech dat a událostí v hlásiči, dynamí	ks	-7,0	2090,00	-14 630
Multisenzorový hlásič požáru: Jediný hlásič pro všechna použití, detekce požáru zajištěna vždy-vyhodnocením kouře a teploty, optimalizovaná kouřová komora, předpoplach při 30% a 75% prahové/hodnoty poplachu, ukládání všech dat a událostí v hlásiči, dynamí - rozdíl VV a PD	ks	13,0	2090,00	27 170
Sokl automatického hlásiče	ks	-7,0	212,80	-1 490
Sokl automatického hlásiče - rozdíl VV a PD	ks	13,0	212,80	2 766
Popisný štítek pro hlásiče	ks	-15,0	28,50	-428
Popisný štítek pro hlásiče - rozdíl VV a PD	ks	21,0	28,50	599
Programování zákaz. textu pro hlásiče	ks	-15,0	1425,00	-21 375
Programování zákaz. textu pro hlásiče - rozdíl VV a PD	ks	21,0	1425,00	29 925
Popis hlásiče štítkem	ks	-15,0	14,25	-214
Popis hlásiče štítkem - rozdíl VV a PD	ks	21,0	14,25	299
Vstupní adresný prvek BX-IM4 pro monitoring požárních klapek - rozdíl VV a PD	ks	4,0	3125,00	12 500
<b>EZS</b>				
Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy - v PD nedostatečný počet	ks	1,0	2124,20	2 124
Napájecí zdroj 12VDC/5A - rozdíl VV a PD	ks	1,0	5386,00	5 386
Akumulátor 12VDC/17Ah - rozdíl VV a PD	ks	1,0	1979,00	1 979
mat.+ práce celkem bez DPH				48 041

z toho (bez DPH).

méněpráce	-38 136
vícepráce	86 176



# Divadelní technika

AKCE: Horácké divadlo Jihlava

POL.	NÁZEV	TYP	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM
1.0							<b>24 131,00 Kč</b>
1.1	DUO		travní divadelní koutek DUO 17 mm, obvodová délka 14000 mm vč. spínacího kabelu	1	ks		v rozpočtu
1.2	DUO		travní divadelní koutek DUO 17 mm, obvodová délka 17000 mm vč. spínacího kabelu	2	ks		v rozpočtu
1.3	DUO		travní divadelní koutek DUO 17 mm, obvodová délka 10000 mm vč. spínacího kabelu	3	ks		v rozpočtu
1.4	DUO		travní divadelní koutek DUO 17 mm, obvodová délka 10000 mm vč. spínacího kabelu	7	ks	1 600,00 Kč	chybělo ve výkazu výměr v rozpočtu
1.5	Oporní stěna		oporní stěna s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	41,28	m		v rozpočtu
1.6	Oporní stěna		oporní stěna s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	30,8	m		v rozpočtu
1.7	Oporní stěna		oporní stěna s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	2,5	m		v rozpočtu
1.8	Stropní konstrukce		stropní konstrukce s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	24	ks		v rozpočtu
1.9	Zrcadlová stěna		zrcadlová stěna s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	4	ks		v rozpočtu
1.10	Coaxial	DT mm	Coaxial pro výšku 1,20 m, šířku 1,20 m, délku 1,20 m	45	ks	250,00 Kč	chybělo ve výkazu výměr
1.11	Zrcadlová stěna		zrcadlová stěna s výškou 1,20 m, šířkou 1,20 m, délkou 1,20 m	45	ks	20,00 Kč	800,00 Kč
1.12	Chemická káva		chemická káva pro bohemské divadlo	4	ks	241,00 Kč	972,00 Kč
							<b>21 961,00 Kč</b>
2.0							
2.1	Reprezentace		reprezentace	1	ks		v rozpočtu
2.2	Základní systém pro výtahy		základní systém pro výtahy	4	ks	1 850,00 Kč	7 400,00 Kč
2.3	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	1	ks		v rozpočtu
2.4	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	70	m		v rozpočtu
2.5	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	4	ks		v rozpočtu
2.6	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	13	ks		v rozpočtu
2.7	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	5	ks		v rozpočtu
2.8	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	4	ks		v rozpočtu
2.9	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	30	ks	200,00 Kč	6 000,00 Kč
2.10	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	8	ks	175,00 Kč	1 400,00 Kč
2.11	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	8	ks	180,00 Kč	1 440,00 Kč
2.12	Spínací kabel		spínací kabel pro výtahy	36	ks	185,00 Kč	6 660,00 Kč
							<b>27 075,00 Kč</b>
3.0							
3.1	Kabel pro výtahy		Kabel pro výtahy	885	m	15,20 Kč	13 455,60 Kč
3.2	DNR kabel		DNR kabel	180	m	56,09 Kč	10 106,20 Kč
3.3	Reprezentativní kabel		Reprezentativní kabel	150	m	37,00 Kč	5 550,00 Kč
3.4	Mikrofonový kabel		Mikrofonový kabel	150	m	24,20 Kč	3 630,00 Kč
							<b>0,00 Kč</b>
4.0							
4.1	Koruna stropní bod		Koruna stropní bod	14	ks		v rozpočtu
4.2	Koruna stropní bod		Koruna stropní bod	1	ks		v rozpočtu
4.3	Koruna stropní bod		Koruna stropní bod	60,00	m		v rozpočtu
4.4	Koruna stropní bod		Koruna stropní bod	70	m		v rozpočtu
4.5	Koruna stropní bod		Koruna stropní bod				
							<b>6 500,00 Kč</b>
5.0							
5.1	Projektová práce		projektová práce	1	ks	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
							<b>79 838,00 Kč</b>

CENA BEZ DPH CELKEM