

SMLOUVA č. 235/2016 - OTCH1

SMLOUVA O DÍLO

číslo:

Objednatel: Město Boskovice,

se sídlem: **Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE**

zastoupené starostkou **Bc. Hanou Nedomovou**

IČ: **00279978**

DIČ: **CZ00279978**

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat. schránky: **qmkbq7h**

ve věcech technických oprávněn k jednání: **Ing. Lubomír Moráň**

Zhotovitel: STAVKOM, spol. s r.o.

se sídlem: **Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice**

zastoupený: **Ing. Petrem Vyskočilem, jednatelem**

IČ: **41604041**

DIČ: **CZ41604041**

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat. schránky: **rh64i4x**

I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení zakázky pod názvem : „**Nemocnice Boskovice – rekonstrukce hlavních rozvodů elektro – poliklinika**“

1.2. Předmětem plnění díla je rekonstrukce nových hlavních napájecích rozvodů silnoproudu pro polikliniku v nemocnici Boskovice, včetně rozvodny a podružných rozvaděčů v jednotlivých podlažích a stoupacích vedení.

1.3. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:

- tato smlouva
- projektová dokumentace zpracovaná Jaromírem Glovinou
- zhotovitelem oceněný výkaz výměr v členění položkového rozpočtu
- zadávací dokumentace k zakázce „NB – rekonstrukce hlavních rozvodů elektro – poliklinika“

1.4. Za řádně provedené dílo se rozumí úplné dokončení stavby včetně vyklizení staveniště a podepsání protokolu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách včetně výchozí revize a předání tří paré dokumentace skutečného provedení v listinné podobě a jedno vyhotovení dokumentace v elektronické podobě na CD (formát PDF), případně dalších objednatelům požadovaných dokladů vázících se k předmětu smlouvy, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků.

II. Cena díla

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena předmětu díla dle čl. I. smlouvy činí 1.841.093,- Kč včetně DPH (slovy jedenmilionosmsetčtyřicetjedentisícdevadesát tři Kč). Dohodnutá cena se skládá z následujících položek:

Cena bez DPH	1.521.564,- Kč
DPH 21 %	319.529,- Kč
Celková cena díla s DPH	1.841.093,- Kč

2.2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a je možno ji překročit pouze v případě zákonné změny sazby DPH. V takovém případě bude cena díla opravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

2.3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné změny v rozsahu díla budou po odsouhlasení objednatelům řešeny formou dodatku k této smlouvě, ve kterém bude rovněž řešena úprava dohodnuté ceny. Zhotovitel není bez souhlasu objednatelům rozsah díla jakkoliv měnit. V případě, že nebude dodržen uvedený postup, má se za to, že práce byly součástí předmětu díla a jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

III. Placení a platební podmínky

3.1. Objednatel se zavazuje, že uhradí smluvní cenu díla dle sjednaných platebních podmínek.

3.2. Zhotovitel je oprávněn před zahájením zkušebního provozu vystavit dílčí fakturu do výše 80% z celkové ceny díla vč. DPH, jejíž bude soupis vzájemně odsouhlasených dodávek a prací.

3.3. Zhotovitel vystaví závěrečnou fakturu (daňový doklad) do 7 dnů od vyhodnocení zkušebního provozu a protokolárního předání dokončeného díla.

3.4. Splatnost závěrečné faktury (daňového dokladu) a dílčí faktury činí 14 kalendářních dnů ode dne doručení dokladu objednatelům.

3.5. V případě výskytu víceprací dle čl. II. bod 2. 3. této smlouvy, musí být jejich cena fakturována zhotovitelem samostatně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce smluvními stranami písemně sjednány a odsouhlaseny.

3.6. Pro posouzení včasnosti splnění závazku úhrady ceny díla je rozhodující den připsání fakturované peněžní částky na účet zhotovitele.

IV. Doba plnění.

4.1.

Zahájení stavby – předání staveniště:	do 3 pracovních dnů po podpisu smlouvy
Termín dokončení předmětu plnění:	do 30. 11. 2016

4.2. Objednatel zajistí koordinaci případných souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezovaly průběh prací zhotovitele. Odpovědnost za případné škody v důsledku nesplnění této povinnosti nenese objednatel.

4.3. Dodržení doby splnění díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prokázaného prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

4.4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za ně dohodnutou cenu.

4.5. V případě posunu zahájení stavby z viny objednatele budou posunuty o stejný časový úsek i termín dokončení uvedený v čl. 4.1. V případě posunu zahájení stavby o méně jak 5 pracovních dnů, nebude mít tento posun vliv na termín dokončení uvedený v čl. 4.1.

V. Záruční doba – odpovědnost za vady

5. 1. Zhotovitel zodpovídá, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.

5.2 . Zhotovitel zodpovídá za vady, které má předmět v čase odevzdání objednateli. Za vady , které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v případě, že vznikly jeho vadným plněním.

5.3. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku v délce 60 měsíců.

5.4. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla. Po dobu trvání záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu odstranit.

5.4. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Za den uplatnění reklamace se považuje den, kdy bude zhotoviteli doručena písemná reklamace do datové schránky (DS), popř. poštou. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.

5.5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Termín odstranění vady bude dohodnut písemně.

VI. Sankce

6.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle odst. 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.

6.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. V., bod 5.5. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

6.3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

6.5. Smluvní strany se dohodly, že úhrada smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele nahradit objednateli způsobenou škodu, a to v celém rozsahu, tedy i v části přesahující smluvní pokutu.

VII. Podmínky provádění díla

7.1. Staveniště je vymezeno místnostmi dotčenými prováděním díla. Objednatel je povinen umožnit, resp. zajistit vjezd techniky zhotovitele na staveniště a určí příjezdovou trasu pro vozidla. Objednatel zajistí, že řádný průběh realizace díla podle této smlouvy nebude rušen zásahy třetích osob.

7.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány případné omezující podmínky na staveništi, dohodnut způsob odběru energií pro potřeby stavby. Místa připojení energií budou poskytnuty zhotoviteli bezplatně, cena medií (el. energie, voda) jsou zahrnuty v ceně díla.

7.3. Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem této smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady a v souladu s podmínkami stavebního povolení. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

7.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.

7.5. Zhotovitel je povinen vést stavební deník a předkládat jej k průběžné kontrole oprávněné osobě objednatele jednající ve věcech technických.

7.6. Dodatečné výkony (vícepráce), které byly vyvolány objednatelem nebo okolnostmi, které nemohly být předvídané, budou uhrazeny na základě předchozího písemného schválení a odsouhlasení oprávněností objednatelem. Písemné schválení bude provedeno formou zápisu do stavebního deníku nebo dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla až do doby písemného schválení a odsouhlasení víceprací objednatelem. O dobu takového přerušování se posouvá termín dokončení díla v čl. IV. této smlouvy a zhotovitel není v prodlení s plněním svých závazků.

7.7. Zhotovitel bude dílo provádět za plného provozu nemocnice. Při provádění díla musí zhotovitel vypínat elektřinu pro jednotlivá oddělení jen dle předem nemocnicí odsouhlaseného harmonogramu a jen na co nejkratší nezbytně nutnou dobu. Zhotovitel se při provádění díla musí přizpůsobit potřebám jednotlivých dotčených pracovišť nemocnice.

7.8. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost nutnou k řádnému a včasnému provedení díla. Nezbytnou součinností se pro účely této smlouvy rozumí též povinnost objednatele písemně vyzvat zhotovitele k zahájení provádění díla, resp. k převzetí staveniště.

7.9. Konání kontrolních dnů oznámí zhotovitel zápisem ve stavebním deníku.

7.10. Zhotovitel zajistí občasnou přítomnost svého stavebního dozoru (stavbyvedoucího) na stavbě po celou dobu provádění díla.

7.11. Zhotovitel se zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku objednatele, tak i třetím osobám.

7.12. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém v době jeho užití věděl, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést bez odkladu na své náklady nápravu. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

7.13. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

7.14. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje splnit za investora stavby veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 30 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku

IX.

Závěrečná ujednání

9.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

9.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

9.3. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými.

9.4. Smlouva obsahuje 6 stran textu a je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

9.5. Tato smlouva byla schválena na 34. schůzi Rady města Boskovice konané dne 28.06.2016, usnesením č. 46/4.

Přílohy této smlouvy:

Příloha č.1 - Cenová nabídka zhotovitele – oceněný výkaz výměr

Příloha č.2 - Čestné prohlášení pro uplatnění reverse charge

V Boskovicích dne 11.07.2016

Za objednatele:



Bc. Hana Nedomová – starostka města

V Boskovicích dne 11.07.2016

Za zhotovitele:



Ing. Per vyskočil – jednatel společnosti

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	D1.06-S Soupis prací
Akce	Sílnoproudé elektroinstalace
Objekt	Poliklinika
Název části	Rekonstrukce hlavních rozvodů elektro
Z. č.	02-2016
Objednavatel	Město Boskovice
Stupeň PD	JDS
Vypracoval	Ing. Jaromír Glovina
Kontroloval	
Datum	05.2016
Zpracovatel	Ing. Jaromír Glovina
Cenová soustava	RTS 2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	1 175 500,00	
Doprava 3,40%, Přesun 1,00%	39 967,00	11 755,00
Montáž - materiál		105 968,64
Montáž - práce		200 128,80
PPV 6% z montáž práce		12 007,73
Zednická výpomoc 3,5% z Montáž-práce		6 804,38
Mezisoučet 1	1 215 467,00	306 097,44
Základní náklady celkem		1 521 564,44
Vedlejší náklady		
Vedlejší náklady celkem		
Náklady celkem		1 521 564,44

V Boskovicích dne 11.07.2016

STAVKOMA
 Naše č. 132234
 tel: 518 493 604
 IČO: 41884081

Ing. Petr Vyskočil - jednatel

Popis	Přiložka	Popis položky	Mj.	Objem	Motivál	Material celkem	Montaž	Material celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky										
1		Rozvaděč RH-P, v č D1 06-105	ks	1,00	402 310,00	402 310,00			0,00	402 310,00
2		Rozvaděč R1, v č D1 06-106	ks	1,00	84 523,00	84 523,00			0,00	84 523,00
3		Rozvaděč R2, v č D1 06-107	ks	1,00	101 452,00	101 452,00			0,00	101 452,00
4		Rozvaděč R3, v č D1 06-114	ks	1,00	105 130,00	105 130,00			0,00	105 130,00
5		Rozvaděč R4, v č D1 06-118	ks	1,00	88 065,00	88 065,00			0,00	88 065,00
6		Rozvaděč R5, v č D1 06-119	ks	1,00	76 890,00	76 890,00			0,00	76 890,00
7		Rozvaděč R6, v č D1 06-120	ks	1,00	88 140,00	88 140,00			0,00	88 140,00
8		Rozvaděč R7, v č D1 06-121	ks	1,00	143 960,00	143 960,00			0,00	143 960,00
9		Rozvaděč R8, v č D1 06-122	ks	1,00	85 030,00	85 030,00			0,00	85 030,00
Dodávky - celkem						1 175 500,00				1 090 470,00
C-21M Elektromontáže										
10		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	2,00	72,90	145,80	219,50	439,00	292,40	584,80
11		LHD 20X20 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	45,00	14,59	656,55	55,60	2 502,00	70,19	3 158,55
12	211 01-0002 R01	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00	0,72	21,60	19,50	585,00	20,22	606,60
	211 01-0035 R01	Trubka ohebná, kovová D36	m	6,00	178,96	1073,76	30,60	183,60	209,56	1 257,36
<i>KABELOVÉ ŽLABY drátové (včetně příslušenství, spojky šrouby apod.)</i>										
13	210 02-0302 R01	Žlab drátový 50/50 bez víka (délka ks 2m)	m	10,00	59,16	591,60	145,00	1 450,00	204,16	2 041,60
14		Nosník 50	ks	8,00	36,24	289,92	0,00	0,00	36,24	289,92
15		Hmožd. kovová M8/2ks na nosník SPÍNAČE A ZÁSUVKY	ks	16,00	5,30	84,80	0,00	0,00	5,30	84,80
16	210 11-0024 R01	Spínač na omítku, řazení 6, IP44	ks	1,00	121,50	121,50	133,50	133,50	255,00	255,00
17		Spínač trojpolový, 63A, IP65	ks	2,00	2618,00	5236,00	133,50	267,00	2 751,50	5 503,00
18	210 11-1031 R01	Zásuvka 1-F přisazená na omítku, IP 44	ks	1,00	149,61	149,61	151,00	151,00	300,61	300,61
19	210 11-1103 R01	Zásuvka 3-fázová na omítku, 16A, 400V, 3L+N+I	ks	1,00	154,82	154,82	133,50	133,50	288,32	288,32
TLAČÍTKOVÉ OVLÁDAČE										
20		Skříňka jednotvorová, XALK 01	ks	1,00	328,00	328,00	145,00	145,00	473,00	473,00
21		Spínací kontakty ZENL 1111(CS)	ks	2,00	98,00	196,00	0,00	0,00	98,00	196,00
22		Hlavice se zámkem ZB5 A5 044	ks	1,00	579,00	579,00	0,00	0,00	579,00	579,00
SVÍTIDLA A ZDROJE										
23		Svítilno 2x36W, ozn A	ks	3,00	2900,00	8700,00	281,00	843,00	3 181,00	9 543,00
24		Svítilno 1x8W, ozn N	ks	1,00	1470,00	1470,00	281,00	281,00	1 751,00	1 751,00
25		Zářivka L36/840	ks	6,00	55,00	330,00	0,00	0,00	55,00	330,00
26		Recyklační poplatek za svítidlo	ks	4,00	8,40	33,60	0,00	0,00	8,40	33,60
27		Recyklační poplatek za zdroj	ks	6,00	5,20	31,20	0,00	0,00	5,20	31,20
KABEL SILOVÝ, standardní										
28	210 81-0045 R01	CYKY-O 3x1 5 mm2, pevné	m	55,00	10,30	566,50	32,40	1 782,00	42,70	2 348,50
29	210 81-0045 R01	CYKY-J 3x1 5 mm2, pevné	m	25,00	10,30	257,50	32,40	810,00	42,70	1 067,50
30	210 80-0046 R01	CYKY-J 3x2 5 mm2, pevné	m	25,00	16,60	415,00	32,40	810,00	49,00	1 225,00
31	210 80-0048 R01	CYKY-J 4x1 0 mm2, pevné	m	50,00	88,00	4400,00	32,90	1 645,00	120,90	6 045,00
32	210 80-0048 R01	CYKY-J 4x1 6 mm2, pevné	m	20,00	153,00	3060,00	32,90	658,00	185,90	3 718,00
33	210 80-0092 R01	CYKY-J 4x7 0 mm2, pevné (pro kompenzační rozvaděč DO)	m	20,00	517,00	10340,00	53,60	1 072,00	570,60	11 412,00
34		NAYY-J 4x95 mm2, pevné (prodloužení stáv kabelů)	m	10,00	149,00	1490,00	55,70	557,00	204,70	2 047,00
35	210 80-0046 R01	NYCY-O 3x2 5 mm2, pevné (pro kompenzační rozvaděč)	m	20,00	31,00	620,00	32,40	648,00	63,40	1 268,00
MĚŘÍCÍ TRAFÓ DO R3										
36	210 17-0302 R01	Měřicí trafo pro vodič, MAK 250/5A, 5VA	ks	1,00	550,00	550,00	118,50	118,50	668,50	668,50
37		LH 60X40 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	2,00	73,30	146,60	55,60	111,20	128,90	257,80
38	211 01-0002 R01	HM 8 HMOŽDINKA 8 VODIČE A ŠNŮRY	ks	3,00	0,72	2,16	19,50	58,50	20,22	60,66
39	210 80-0548 R01	Vodič CYY 10/CR, uložený pevně	m	25,00	18,40	460,00	29,90	747,50	48,30	1 207,50
40	210 80-0548 R01	Vodič CYY 10/HA, uložený pevně	m	25,00	18,40	460,00	29,90	747,50	48,30	1 207,50
41	210 80-0548 R01	Vodič CYY 10/SE, uložený pevně	m	25,00	18,40	460,00	29,90	747,50	48,30	1 207,50
42	210 80-0548 R01	Vodič CYY 10/ZZ, uložený pevně	m	25,00	18,40	460,00	29,90	747,50	48,30	1 207,50
43	210 80-0549 R01	Vodič CYY 16/CR, uložený pevně	m	5,00	36,00	180,00	29,90	149,50	65,90	329,50
44	210 80-0549 R01	Vodič CYY 16/HA, uložený pevně	m	5,00	36,00	180,00	29,90	149,50	65,90	329,50
45	210 80-0549 R01	Vodič CYY 16/SE, uložený pevně	m	5,00	36,00	180,00	29,90	149,50	65,90	329,50
46	210 80-0549 R01	Vodič CYY 16/ZZ, uložený pevně	m	5,00	36,00	180,00	29,90	149,50	65,90	329,50
47	210 80-0015 R01	Vodič CYA 10/CR, v trubce	m	150,00	19,60	2 940,00	8,50	1 275,00	28,10	4 215,00
48	210 80-0015 R01	Vodič CYA 10/HA, v trubce	m	150,00	19,60	2 940,00	8,50	1 275,00	28,10	4 215,00
49	210 80-0015 R01	Vodič CYA 10/SE, v trubce	m	150,00	19,60	2 940,00	8,50	1 275,00	28,10	4 215,00
50	210 80-0015 R01	Vodič CYA 10/ZZ, v trubce	m	150,00	19,60	2 940,00	8,50	1 275,00	28,10	4 215,00
51	210 80-0015 R01	Vodič CYA 16/CR, v trubce	m	90,00	30,40	2 736,00	11,00	990,00	41,40	3 726,00
52	210 80-0015 R01	Vodič CYA 16/HA, v trubce	m	90,00	30,40	2 736,00	11,00	990,00	41,40	3 726,00
53	210 80-0015 R01	Vodič CYA 16/SE, v trubce	m	90,00	30,40	2 736,00	11,00	990,00	41,40	3 726,00
54	210 80-0015 R01	Vodič CYA 16/ZZ, v trubce	m	90,00	30,40	2 736,00	11,00	990,00	41,40	3 726,00
55	210 80-0550 R01	Vodič CYA 25/ZZ, uložený pevně	m	140,00	47,90	6 706,00	29,90	4 186,00	77,80	10 892,00
<i>KABEL B2ca.s1,d0, požárně odolný, certifikovaný</i>										

56	CXKH-V-O 3x1 5 mm2, P90, pevně	m	20,00	42,00	840,00	32,40	648,00	74,40	1 488,00
	<i>NOSNÉ PRVKY SPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</i>								
	<i>elektrozvodna</i>								
57	Protipožární hmoždinka	ks	10,00	26,70	267,00	15,40	154,00	42,10	421,00
58	Skupinový držák GRIP M 15	ks	10,00	9,80	98,00	0,00	0,00	9,80	98,00
59	<i>MONTÁŽ ROZVADĚČŮ</i>								
60	210 19-0004 R01 Oceloplechových do 150 kg	ks	7,00	0,00	0,00	875	8 125,00	875,00	6 125,00
61	210 19-0051 R01 Montáž skříň rozvaděčů, pole do 200kg	ks	4,00	0,00	0,00	1637,00	6 548,00	1 637,00	6 548,00
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZV. RH1,RP1</i>								
62	210 10-0004 R01 Ukončení vodičů do 25 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	59,20	1 065,60	59,20	1 065,60
63	210 10-0251 R01 Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	272,00	0,00	0,00	80,00	21 760,00	80,00	21 760,00
64	210 10-0252 R01 Ukončení kabelů do 4x25 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	163,50	654,00	163,50	654,00
65	210 10-0253 R01 Ukončení kabelů do 4x50 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	341,00	1 364,00	341,00	1 364,00
66	210 10-0254 R01 Ukončení kabelů do 4x95 mm2	ks	5,00	0,00	0,00	445,50	2 227,50	445,50	2 227,50
67	210 10-0256 R01 Ukončení kabelů do 4x185 mm2	ks	1,00	0,00	0,00	571,00	571,00	571,00	571,00
	<i>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</i>								
68	210 02-0911 R01 Ucpávka protipožární, průchod stropem tl 20	m2	1,00	0,00	0,00	5 345,00	5 345,00	5 345,00	5 345,00
69	210 02-0921 R01 Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl 15	m2	0,30	0,00	0,00	1 789,00	536,70	1 789,00	536,70
	<i>KABEL SILOVÝ, standardní</i>								
70	210 90-1098 R01 NAYY-J 3x95+50 mm2, pevně	m	12,00	149,76	1 797,12	61,70	740,40	211,46	2 537,52
	<i>KABELOVÉ SPOJKY</i>								
71	210 10-2001 R01 Kabelová spojka pro plastové kabely, do 4x25	ks	4,00	675,00	2 700,00	1 131,00	4 524,00	1 806,00	7 224,00
72	210 10-2003 R01 Kabelová spojka pro plastové kabely, 4x50	ks	1,00	755,00	755,00	1 825,00	1 825,00	2 580,00	2 580,00
73	210 10-2003 R01 Kabelová spojka pro plastové kabely, 4x95	ks	2,00	895,00	1 790,00	1 825,00	3 650,00	2 720,00	5 440,00
	<i>KABELOVÁ KONCOVKA</i>								
74	210 10-0702 R01 Kabelová koncovka venkovní, 4x70/95	ks	1,00	384,00	384,00	1 131,00	1 131,00	1 515,00	1 515,00
	<i>POJIŠTKOVÉ VLOŽKY</i>								
75	210 12-0102 R01 NH-2, 250A	ks	6,00	219,00	1 314,00	5,10	30,60	224,10	1 497,60
76	210 12-0102 R01 NH-2, 225A	ks	6,00	219,00	1 314,00	5,10	30,60	224,10	1 497,60
	<i>DIELEKTRICKÝ KOBEREC</i>								
77	Dielektrický koberec 26 kV	m2	15,00	691,00	10 365,00	1 31,50	1 972,50	822,50	12 337,50
	<i>PŘÍSTROJE DO RMS1 - DOPLNĚNÍ</i>								
78	Pojistkový odpojovač VLC22/3P	ks	1,00	999,00	999,00	127,00	127,00	1 126,00	1 126,00
79	Pojistka 22x58, 50A	ks	3,00	53,00	159,00	92,00	276,00	145,00	435,00
80	210 21-0001 R01 Kondenzátor kompenzační, 10 kVAr, CSADG 1-C	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	90,00	90,60	1 190,60	1 190,60
	<i>NOSNÉ PRVKY SPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</i>								
	<i>elektrozvodna</i>								
81	Protipožární hmoždinka	ks	50,00	26,70	1 335,00	15,40	770,00	42,10	2 105,00
82	Skupinový držák GRIP M 15	ks	50,00	9,80	490,00	0,00	0,00	9,80	490,00
	<i>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</i>								
83	210 02-0911 R01 Ucpávka protipožární, průchod stropem tl 20	m2	1,50	0,00	0,00	5 345,00	8 017,50	5 345,00	8 017,50
	<i>801-3 BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONSTRUKCI</i>								
84	973 03- 1151 Vysekání výklenků zed chel nad 0,25m2	m3	1,50	0,00	0,00	2 710,00	4 065,00	2 710,00	4 065,00
85	965 02-4131 Bourání kamenných podlah	m2	1,00	0,00	0,00	75,00	75,00	75,00	75,00
	<i>801-4 OPRAVY A UDRŽBA</i>								
85	342 66-8111 Těsnění PU pšnou	m	30,00	0,00	0,00	69,90	2 097,00	69,90	2 097,00
	<i>800-784 MALBY A NATĚRY</i>								
87	19-5222 R00 Malba Pnmalax, bílá, 2x	m2	660,00	0,00	0,00	41,50	27 390,00	41,50	27 390,00
	<i>800-767 KOVOVÉ STAVEBNÍ ATYPICKÉ KONSTR</i>								
88	99-5105 Atyp konstrukce vč. dodávky materiálu	kg	80,00	50,00	4 000,00	33,00	2 640,00	83,00	6 640,00
	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
89	Demontáž stávající elektroinstalace v rozvodně	hod	8,00	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
90	Demontáž hlavního rozvaděče RH	hod	40,00	0,00	0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
91	Prověření vývodů z rozvaděče RH	hod	10,00	0,00	0,00	200,00	2 000,00	200,00	2 000,00
92	Napojení kabelu pro kompenzační rozvaděč	hod	4,00	0,00	0,00	200,00	800,00	200,00	800,00
93	Prověření a označení stávajících obvodů v rozv	hod	40,00	0,00	0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
94	Úprava délek vývodních kabelů v patrových rozv	hod	70,00	0,00	0,00	200,00	14 000,00	200,00	14 000,00
95	Popis nových rozvaděčů	hod	5,00	0,00	0,00	200,00	1 000,00	200,00	1 000,00
96	Přemístění napáj chir ambulance do RH-P	hod	10,00	0,00	0,00	200,00	2 000,00	200,00	2 000,00
97	Zkrácení napájecího kabelu pro chir ambulanci	hod	8,00	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
98	Úprava kabel prostoru pod rozvaděčem RH-P(ze	hod	10,00	0,00	0,00	200,00	2 000,00	200,00	2 000,00
99	Demontáž nefunkčních kabelů	hod	6,00	0,00	0,00	200,00	1 200,00	200,00	1 200,00
100	Montáž odpojovače a kondenzátoru do RMS1	hod	8,00	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
101	Montáž měřícího trafo do R3	hod	4,00	0,00	0,00	200,00	800,00	200,00	800,00
102	Napojení externího čidla pro VO a seřízení spiná	hod	8,00	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
103	Nastavení přepínače sítí v RH-P dodavatelem	%	5,00	45 000,00	2 250,00	0,00	0,00	45 000,00	2 250,00
	<i>(5% z ceny přepínače sítí vč. autotraf)</i>								
	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</i>								
104	Revizní technik	hod	45,00	0,00	0,00	300,00	13 500,00	300,00	13 500,00
105	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00	0,00	0,00	220,00	1 760,00	220,00	1 760,00
	Elektromontáže - celkem								
					105 968,64		200 128,80		306 097,44

Čestné prohlášení pro uplatnění reverse charge

Toto prohlášení slouží jako podklad ke stanovení oprávněnosti uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti při poskytování stavebních nebo montážních prací dle §92e zákona o DPH č. 235/2004 Sb. ve znění p.p.

Společnost : Město Boskovice
IČO : 00279978
DIČ : CZ00279978
Se sídlem : Masarykovo nám. 4/2, 680 18, Boskovice
Zastoupená : Bc. Hanou Nedomovou, starostkou

Prosím označte správnou variantu:

Plátce DPH : ANO NE  Registrační číslo k DPH: CZ00279978

Čestně prohlašuji, že přijaté plnění od společnosti „**STAVKOM, spol. s r.o.**“, IČ: 41604041 za provedené dílo **NB - rekonstrukce hlavních rozvodů elektro - poliklinika**

BUDE NEBUDE

použito zcela nebo z části pro ekonomickou činnost společnosti, tedy jako plnění, které je předmětem daně a podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

NE

V Boskovicích dne 11.07.2016

Podpis



Poučení:

Režim přenesení daňové povinnosti se uplatní pouze mezi plátcí DPH a to při poskytnutí plnění v tuzemsku (místo plnění je v ČR). Uvedený režim je tedy povinen použít plátce (poskytovatel plnění), který poskytne vymezené stavební nebo montážní práce s místem plnění v tuzemsku jinému plátcí (příjemci plnění) pro jeho ekonomickou činnost. Režim přenesení daňové povinnosti se nepoužije pokud plátce poskytuje stavební nebo montážní práce příjemci plnění, který není plátcem DPH. Jde-li o podmínku plnění mezi plátcí, předpokladem pro povinnost použít režim přenesení daňové povinnosti je skutečnost, že tyto osoby při uskutečnění daného plnění vystupují jako osoby povinné k dani, tj. v rámci své ekonomické činnosti. U stavebních prací jde pak zejména o to, že osoba, která zdanitelné plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba povinná k dani. Jestliže příjemce plnění (plátce) pořizuje přijaté zdanitelné plnění výlučně pro soukromou potřebu, nebo výlučně pro plnění, které není předmětem daně, není v postavení osoby povinné k dani a v tom případě se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti - to znamená, že plátce, který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu. Obdobně se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti pokud např. obec pořizuje plnění pro potřeby související výlučně s její činností při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Pokud je plnění třeba i jen z části přijímáno pro více účelů, například pro soukromou potřebu plátce a pro jeho ekonomickou činnost nebo pro smíšené účely veřejnoprávních a neziskových subjektů, přičemž část je pro účely, kdy příjemce vystupuje jako osoba povinná k dani, půjde o plnění podléhající celkové režimu přenesení daňové povinnosti. Pro případy, kdy příjemce stavebních a montážních prací poskytnutých v tuzemsku je sice český neplátce, ale jde o osobu registrovanou k DPH v jiném členském státě nebo zahraniční osobu, je nutné upozornit na ust. § 94 odst. 16 zákona o DPH. Podle tohoto platí, že takováto osoba registrovaná k dani v jiném členském státě nebo zahraniční osoba povinná k dani, se coby příjemce tuzemských plnění zahrnovaných pod režim přenesení daňové povinnosti stává ze zákona českým plátcem a to již dnem poskytnutí předmětného plnění.

