

Smlouva o dílo č. 10738/2018/OM

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.
Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: [REDACTED]
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Ing. Petrou Bernfeldovou, starostkou
ve věcech technických: Ivanem Rycheckým, vedoucím odboru majetkového
Bc. Martinem Cyžem, vedoucím oddělení správy majetku
Markem Plintou, referentem majetkové správy

(dále také jako **objednatel**)

a

ELSPOL - Gattnar s.r.o.

Sídlem/místem podnikání: Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava - Hrušov
IČ: 25865455
DIČ: CZ25865455
Peněžní ústav: ČSOB a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
VS:
Zapsán: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 22995
Zastoupený:
ve věcech smluvních: [REDACTED], ředitelem společnosti
ve věcech technických: [REDACTED], vedoucím obchodního oddělení
[REDACTED], vedoucím výroby

(dále také jako **zhotovitel**)

Článek II Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je:
- „Přívod el. energie - Frýdlantské mosty“.**
- 2.2 Základní popis a rozsah předmětu plnění:
- Předmětem plnění veřejné zakázky je zajištění přívodu el. energie pro světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty. Jedná se o dodání a osazení kombinovaného elektroměrového a vývodového rozváděče s přípravou pro osazení 3f hlavního jističe a 3f elektroměru s plombováním v rozvodně NN v podchodu. Dále provedení kabelových rozvodů pro napojení světelných reklamních panelů. **Prostor podchodu Frýdlantských mostů je prostředí s nebezpečím výbuchu metanu, proto veškeré práce musí být provedeny dle platných technických norem a legislativních předpisů**
- 2.3 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny touto smlouvou, zadávacími podmínkami a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v odst. 2.8 tohoto článku smlouvy.
- 2.4 Dílo bude provedeno dle technické dokumentace „Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty“, zpracovatelem byla inženýrská kancelář PTD Muchová, s.r.o., Olešní 313/14, 712 00 Ostrava (dále jen „projektová dokumentace“), která byla součástí zadávacích podmínek zadávacího řízení, ve kterém byl zhotovitel vybrán.
- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.
- 2.6 Místem plnění jsou **prostory podchodu pod Frýdlantskými mosty, k. ú. Mor. Ostrava.**
- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a to v termínech stanovených touto smlouvou.
- 2.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Přívod el. energie - Frýdlantské mosty**“ (dále jen „zadávací řízení“), v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky uvedeného zadávacího řízení jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Veškeré zadávací podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.

Článek III Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo provedené dle této smlouvy takto:

Cena bez DPH: 112.022,67,- Kč

DPH: 23.524,76,- Kč

Cena vč. DPH: 135.547,43,- Kč

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy a zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provedení díla dle této smlouvy v parametrech předepsaných zadávacími podmínkami, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení a touto smlouvou.
- 3.3. Zhotovitel bere na vědomí, že cena za dílo uvedená v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení dle čl. 2.8 této smlouvy a je možné ji změnit pouze za podmínky uvedených níže v tomto článku smlouvy. Součástí této smlouvy jako její příloha je kalkulace nákladů – oceněný soupis prací s výkazem výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele (dále jen „nabídkový rozpočet“).
- 3.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. O změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré tímto vzniklé náklady zhotovitel a celková cena vč. DPH zůstává nezměněna.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
- 3.6 Práce rozšiřující předmět plnění dle této smlouvy (vícepráce), jakož i práce zmenšující rozsah předmětu plnění dle této smlouvy (méněpráce), vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v listinné podobě. Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla.
- 3.6.1 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, oceněny v nabídkovém rozpočtu, bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti RTS, a.s., se sídlem Lazaretní 13, 615 00 Brno, platného k datu provedení příslušného plnění, snížené o 30%.
- 3.6.2 Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jeho části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jeho části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.
- 3.6.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

- 3.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen uvedených ve výkazu výměr.
- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacená podle dohody smluvních stran v souladu s čl. VIII této smlouvy. V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV **Termíny plnění**

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 Termín provedení díla: **14 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**
- 4.1.2 Předpokládaný termín předání staveniště a zahájení prací: **září 2018.**
- 4.2 Zhotovitel je povinen staveniště převzít do tří pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště.
- 4.3 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.4 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Po dobu přerušování nebude lhůta pro provedení díla dle bodu 4.1.1 tohoto článku smlouvy. O přerušování provádění díla není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

Článek V **Podmínky provádění díla**

- 5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení a touto smlouvou.
- 5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky vyplývající ze zadávacího řízení pro dílo dle čl. II odstavec 2.8 této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady zejména:
- A) před zahájením realizace díla:
- předložení harmonogramu stavby (postupu výstavby projednaný v předstihu s dotčenými osobami, který zajistí plynulost a koordinovanost při realizaci stavby),
 - zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zvláštním užitím místní komunikace a ohlášení k místnímu poplatku za užívání veřejného prostranství u odboru financí a rozpočtu, pokud budou nutné,

- zajištění vydání příkazu k dočasnému dopravnímu značení během stavby, pokud bude nutné.
- B) v průběhu realizace díla:
- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
 - zabezpečení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
 - zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
 - zajištění maximální bezpečnosti chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.),
 - zabezpečení schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
 - zajištění přístup k nemovitostem po celou dobu výstavby, omezení hlučnosti a prašnosti při realizaci prací,
 - odstranění škod vzniklých v důsledku činnosti zhotovitele v případě poškození majetku objednatele nebo třetích osob, případně nahrazení újmy nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak.
- C) při převímce realizovaného díla:
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
 - potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů,
 - veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce,
 - stavební deník v originále,
 - celkové finanční vyúčtování stavby.

5.4 Zhotovitel je dále povinen při realizaci díla splnit zejména tyto podmínky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- odebrané energie pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému správci dle svých podružných měřidel, případně dle dohodnutého paušálu,
- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
- eventuální upřesnění podmínek provádění díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

5.5 Při provádění díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel dále prohlašuje, že všechna zařízení

použitá při provádění díla jsou zařízeními určenými k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu metanu.

- 5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škody, nejpozději do předání díla, nedohodnou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě výzvy objednatele ve lhůtě dle článku IV odst. 4.2 této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště.
- 5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.
Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití poddodavatelů dodržet poddodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel hodlá využít jiného poddodavatele, než toho, který je uveden v seznamu poddodavatelů nebo hodlá využít poddodavatele, který nebyl v seznamu identifikován je povinen identifikovat tohoto poddodavatele před zahájením plnění části díla tímto poddodavatelem. Povinnost identifikovat poddodavatele se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy a projektovou dokumentací.
- 5.12 Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 5.13 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.

- 5.14 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněnému zástupci objednatele, jakož i technickému dozoru objednatele (investora) po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit mu nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací, v rámci které bude zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací zhotovitele neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a stanoví mu přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.15 Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor objednatele (investora) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.16 Při převímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména doklady uvedené v odst. 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.17 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna jeho řádným dokončením a předáním. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků o více než 7 dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 5.18 O převzetí a předání díla sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních, případně lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.19 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 2 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 2 dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VI **Stavební deník**

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný.
- 6.2 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.

- 6.3 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v čl. IV odst. 4.4 a čl. V odst. 5.10 této smlouvy.
- 6.4 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 6.5 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele (investora).

Článek VII

Vady díla a záruka za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelům, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do 3 dnů od uplatnění reklamace objednatelům a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do 30 dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelům reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran.
V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednatelům veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.

- 7.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Oprávněný zástupce objednatele nebo technický dozor objednatele (investora) po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VIII **Fakturace a platební podmínky**

- 8.1 Podkladem pro úhradu ceny dle čl. III této smlouvy je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“). Objednatel je povinen na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu uhradit zhotoviteli cenu za skutečně provedené práce.
- 8.2 Zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele zašle zhotovitel daňový doklad objednateli. K faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o předání a převzetí díla.
- 8.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, vždy však zejména:
- a) označení faktury a její číslo s uvedením skutečnosti, zda se jedná o dílčí fakturaci nebo konečnou,
 - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele, přičemž jako sídlo bude uvedeno sídlo statutárního města Ostravy, tzn., že daňový doklad bude vystaven takto:

Objednatel:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

Příjemce (zasílací adresa):

městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6
729 29 Ostrava – Moravská Ostrava

faktura bude doručována na adresu sídla městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, tj. náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava,

- c) předmět díla a název zakázky,
 - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - i) DIČ objednatele i zhotovitele,
 - j) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,
 - k) číselný kód dle Klasifikace produkce (CZ-CPA 41-43) u stavebních nebo montážních prací.
- 8.4 Fakturu, která nemá požadované náležitosti, nebo k ní nejsou připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně

vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost všech faktur je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Pro placení jiných plateb dle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada škody, apod.) je stanovena stejná lhůta splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu povinného.
- 8.6 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
- 8.7 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV odst. 4.1 bod 4.1.1 této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH,
 - za každý i započatý den prodlení s převzetím staveniště v termínu sjednaném v této smlouvě v článku IV odst. 4.2 ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 500,- Kč,
 - za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odstavce 5.14 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku zástupcem objednatele 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost třetích osob ve výši 500,- Kč,
- 9.2 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku dle této smlouvy, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
- 9.3 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné ze smluvní pokuty vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoliv své i nesplatné pohledávky včetně jejich příslušenství, které má vůči zhotoviteli dle této smlouvy proti pohledávce

zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy.

9.5 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:

- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínech dle čl. IV odst. 4.1 a 4.2 této smlouvy o více než 15 dní,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do 15 dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
- je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodu nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým poddodavatelům či dodavatelům materiálu,
- v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek zhotovitele nebo insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
- v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace.

9.6 Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením nejsou dotčena práva objednatele týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

9.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

Článek X **Další ujednání**

10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel. V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.

10.2 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.

10.3 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené objednateli nebo třetím osobám v důsledku výkonu své činnosti, a to s limitem pojistného plnění v minimální výši 1.000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli bez zbytečného odkladu předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

10.4 V případě zániku závazku před řádným provedením díla je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

Článek XI
Závěrečná ujednání

- 11.1 Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky uzavřenými v listinné podobě.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli bez zbytečného odkladu oznámit veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na jeho plnění dle této smlouvy (zejména přeměnu společnosti, vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, apod.)
- 11.4 Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které lze označit jako obchodní tajemství. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích příloh bude zveřejněna v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 11.5 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.6 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.7 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.8 Na důkaz vážné, svobodné a shodné vůle obou smluvních stran připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 11.9 K uzavření a podpisu této smlouvy byla dle směrnice SME 2016 – 08 Postup při zadávání veřejných zakázek schváleném usnesením Rady městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz č. 1165/RMOB1418/51/16 ze dne 15. 12. 2016 zmocněna paní Ing. Petra Bernfeldová, starostka.

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr

Příloha č. 2: Čestné prohlášení o využití poddodavatelů

Příloha č. 3: Seznam kontaktů zhotovitele

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

Za objednatele

V Ostravě, dne

05.09.2018

Ing. Petra Bernfeldová
starostka

Za zhotovitele

V Ostravě, dne

5.9.2018

ředitel společnosti

ELSPOL - Gattnar s.r.o.
Stará cesta 230/9
711 00 Ostrava - Hrušov
IČ: 25865455, DIČ: CZ25865455
tel./fax: [redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NN-1056
 Stavba: Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty

KSO: 828 19 11
 Místo: Ostrava
 CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 2224
 Datum: 25. 6. 2018
 CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
 SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

IČ: 00854451
 DIČ: CZ00854451

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 PTD Muchová, s.r.o.

IČ: 27767931
 DIČ: 27767931

Poznámka:

Cena bez DPH

112 022,67

DPH	Sazba daně	Základ daně
základní	21,00%	112 022,67
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
 23 524,76
 0,00

Cena s DPH

v CZK

135 547,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NN-1056

Stavba: Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty

Místo: Ostrava

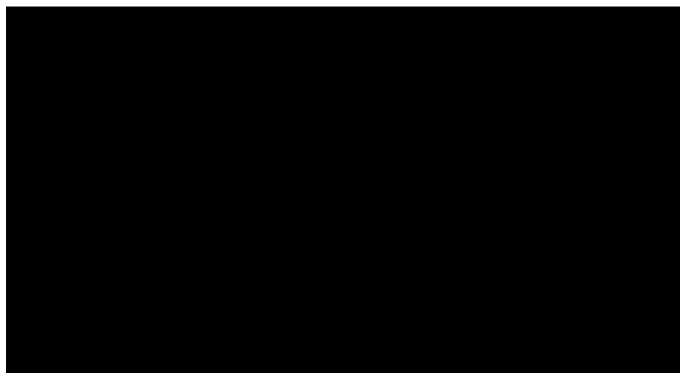
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: PTD Muchová, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		112 022,67	135 547,43	
NN	Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty	112 022,67	135 547,43	ING



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty

Objekt:

NN - Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty

KSO: 828 19 11
Místo: Ostrava
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 2224
Datum: 25. 6. 2018
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

IČ: 00854451
DIČ: CZ00854451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:
PTD Muchová, s.r.o.

IČ: 27767931

DIČ: 27767931

Poznámka:

Cena bez DPH

112 022,67

DPH základní snižovaná	Základ daně 112 022,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 23 524,76 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

135 547,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty
Objekt: **NN - Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu**

Místo: Ostrava
Zadavatel: SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz
Uchazeč:

Datum: 25. 6. 2018
Projektant: PTD Muchová, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	112 022,67
PSV - Práce a dodávky PSV	59 477,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	59 477,52
M - Práce a dodávky M	31 597,65
21-M - Elektromontáže	31 597,65
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 452,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 495,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu pod Frýdlantskými mosty

Objekt:

NN - Zajištění přívodu el. energie pro nové světelné reklamní panely v podchodu

Místo:

Ostrava

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:

SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: PTD Muchová, s.r.o.

Uchazeč:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							112 022,67	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				59 477,52	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				59 477,52	
1	K	741210102	Montáž rozváděčů RE+R1 šrouby na zeď rozvodny v podchodu - viz výkres NN-1056/501 hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Montáž rozváděče RE+R1 šrouby na zeď rozvodny v podchodu - viz výkres NN-1056/501.			0		
2	M	310000013.1-R	Kompletní rozváděč RE+R1 v plastové skříni v provedení pro upevnění na zeď šrouby podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace položky: Rozváděč RE+R1 - v plastové skříni s plným dnem a s přirazným odvětráváním, rozměry max. 650x650x320 mm, samozhášivý materiál, provedení pro upevnění na zeď, schéma zapojení a přístrojové vybavení - viz výkres NN-1056/503, krytí min. IP54/2X, elektroměrová část umožňující plombování hlavního jističe a elektroměru, provedení v souladu s platnými technickými normami a v souladu s přípojovacími podmínkami dodavatele el. energie, uzamykání dveří na energetický zámek - oka průměr 12 mm pro visací zámek, materiál skříňe odolný stanoveným vnějším vlivům (viz TZ), barva šedá, veškeré přístroje vyhovující stanoveným vnějším vlivům, dodávka rozváděče včetně veškerého přístrojového vybavení uvedeného ve výkrese NN-1056/503, kabelových vývodů, kompletního vnitřního zapojení a potřebného spojovacího materiálu pro upevnění rozváděče na zeď. V ceně položky zahrnuta manipulace a doprava na místo určení.			0		
3	K	740000004-R	Označení kabelů v rozváděči štítkem s popisem včetně dodání štítků	kus	3,000	22,05	66,15	
	P		Poznámka k položce: Značení kabelů v rozváděči RE+R1 - výměra položky viz výkres NN-1056/503. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.			0		
4	K	741910361	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků ostatních se zhotovením, šířky do 200 mm	m	3,000	183,75	551,25	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Montáž kabelové lávky (roštu) pro upevnění kabelů mezi rozváděčem RE+R1 a stávajícím kabelovým roštem u stávajícího rozváděče RVO 114 - viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.			0		
5	M	310000011.1-R	Kabelová lávka (žebřík) šířky 150 mm a výšky 60 mm, materiál ocel s povrchovou úpravou pozinkováním včetně spojovacího materiálu pro upevnění ke zdi (vše pozink.)	m	3,000	323,40	970,20	
	P		Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.			0		
6	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodů se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²	kus	7,000	124,95	874,65	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.			0		
7	M	310000014-R	Krabicová rozvodka (plastová, samozhášivý materiál, barva šedá, min. IP 55/2X, pro teplotu okolí min. -25°C až +60°C, rozměry max 155x155x85 mm, předřisované vyřezávací otvory pro kabely, otvory pro připevnění k podkladu šrouby, 5-pólová šroubová svorkovnice pro propojení až 5 ks kabelů (2ks 5x4 mm ² , 3 ks 3x1,5 mm ²), spojovací materiál (kovové části nerez nebo pozink.) pro upevnění k podkladu.	kus	7,000	242,55	1 697,85	
	P		Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.			0		
8	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	5,000	124,95	624,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované ve celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.			0		
	P		Poznámka k položce: Nosná konstrukce pro upevnění krabicové rozvodky ke stávající ocelové konstrukci pod stropem podchodu - výměra viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.			0		
9	M	310000008.1-R	Ocelová nosná konstrukce pro upevnění krabicové rozvodky ke stávající ocelové konstrukci pod stropem podchodu včetně spojovacího materiálu, vše v povrchové úpravě pozinkováním	kus	5,000	183,75	918,75	
	P		Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.			0		
10	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	14,000	124,95	1 749,30	CS ÚRS 2018 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		2*7		14,000	0		
11	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	51,000	66,15	3 373,65	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pomocí přichytek k pevnému podkladu (ke zdi). Výměra položky - viz výkres NN-1056/501, položka zahrnuje ztrátne profezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		14*2+10+13		51,000	0		
12	M	310000016-R.1	Plastová ochranná trubka tuhá hrdlovaná (průměr vnější 20 mm, průměr vnitřní min. 16,5 mm, samozhášivá, bezhalogenová, teplotní odolnost alespoň -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 750N/5cm, barva světle šedá)	m	51,000	99,96	5 097,96	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
13	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	3,000	66,15	198,45	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pomocí přichytek k pevnému podkladu (ke zdi). Výměra položky - viz výkres NN-1056/501, položka zahrnuje ztrátne profezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
14	M	310000017-R.1	Plastová ochranná trubka ohebná (průměr vnější 20 mm, průměr vnitřní min. 14,1 mm, bezhalogenová, samozhášivá, teplotní odolnost alespoň -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 720N/5cm, barva šedá)	m	3,000	24,99	74,97	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
15	M	310000018.1-R	Plastová přichytka (barva šedá, samozhášivá, teplotní odolnost min. -25°C až +60°C) pro pevné upevnění ochranné trubky Ø 20 mm ke zdi i vč. potřebného spojovacího materiálu (hmoždinka + vrut a podložka v povrch. úpravě pozink.)	ks	108,000	8,82	952,56	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
	VV		(51+3)*2		108,000	0		
16	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	51,000	66,15	3 373,65	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pomocí přichytek k pevnému podkladu (ke zdi). Výměra položky - viz výkres NN-1056/501, položka zahrnuje ztrátne profezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		3+3+21+4+20		51,000	0		
17	M	310000016-R.2	Plastová ochranná trubka tuhá hrdlovaná (průměr vnější 25 mm, průměr vnitřní min. 21 mm, samozhášivá, bezhalogenová, teplotní odolnost alespoň -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 750N/5cm, barva světle šedá)	m	51,000	114,66	5 847,66	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
18	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	6,000	66,15	396,90	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pomocí přichytek k pevnému podkladu (ke zdi). Výměra položky - viz výkres NN-1056/501, položka zahrnuje ztrátne profezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
19	M	310000017-R.2	Plastová ochranná trubka ohebná (průměr vnější 25 mm, průměr vnitřní min. 18,2 mm, bezhalogenová, samozhášivá, teplotní odolnost alespoň -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 720N/5cm, barva šedá)	m	6,000	24,99	149,94	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
20	M	310000018.2-R	Plastová přichytka (barva šedá, samozhášivá, teplotní odolnost min. -25°C až +60°C) pro pevné upevnění ochranné trubky Ø 25 mm ke zdi i vč. potřebného spojovacího materiálu (hmoždinka + vrut a podložka v povrch. úpravě pozink.)	ks	114,000	8,82	1 005,48	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
	VV		(51+6)*2		114,000	0		
21	K	741910611	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm	kus	255,000	14,70	3 748,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Upevnění kabelů NN na stávajících nebo nových kabelových lávkách nebo roštech v podchodu - viz výkres NN-1056/501. Provedení pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		92+163		255,000	0		
22	M	310000012-R	Kabelová přichytka tměnová pro upevnění kabelu průměru 11 mm až 18 mm ke kabelové lávce (roštu), materiál ocel s povrchovou úpravou pozinkováním, podrobnosti - viz poznámka k položce	kus	258,000	26,46	6 826,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení přichytky musí být přizpůsobeno konkrétnímu typu lávky nebo roštu, ke kterým budou kabely upevněny. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
23	K	740000002-R	Demontáž a následná montáž podhledového volně uloženého ocelového roštu pod stropem podchodu (rozměr 600x600 mm) - práce prováděné pod stropem podchodu ze žebříku	kus	200,000	36,75	7 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra položky vychází z průřezu v terénu.</i>			0		
24	K	998741101	Přesun hmot pro silnaproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,270	242,55	65,49	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>			0		
	VV		(1*50+3*2+7*1+5*1-51*0,2-3*0,2+108*0,1+51*0,3+6*0,3)/1000		0,107	0		
	VV		(114*0,1+258*0,15+146*0,15+220*0,4+19*0,1+10*0,1)/1000		0,163	0		
	VV		Součet		0,270	0		
25	K	998741192	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,270	360,15	97,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>			0		
26	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,270	242,55	65,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>			0		
	D	M	Práce a dodávky M			0	31 597,65	
	D	21-M	Elektromontáže			0	31 597,65	
27	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	92,000	26,46	2 434,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Výměra položky zahrnuje rezervu pro montáž, zapojení a ztratné prořezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		
28	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	54,000	26,46	1 428,84	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Výměra položky zahrnuje rezervu pro montáž, zapojení a ztratné prořezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		
29	M	310000008-R.2	Kabel silový bezhalogenový s Cu jádrem N2XH-J 3x1,5 mm ²	m	146,000	23,52	3 433,92	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky zahrnuje rezervu pro montáž, zapojení a ztratné prořezem. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>			0		
	VV		92*54		146,000	0		
30	K	210813063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	163,000	29,40	4 792,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Výměra položky zahrnuje rezervu pro montáž, zapojení a ztratné prořezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		
31	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	57,000	29,40	1 675,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Výměra položky zahrnuje rezervu pro zapojení a ztratné prořezem. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		
32	M	310000008-R.3	Kabel silový bezhalogenový s Cu jádrem N2XH-J 5x4 mm ²	m	220,000	57,33	12 612,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky zahrnuje rezervu pro montáž, zapojení a ztratné prořezem. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>			0		
	VV		163*57		220,000	0		
33	K	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, sníůr a kabelů. Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice trasy s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	111,000	8,82	979,02	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Příplatek za protažení kabelů ochrannými trubkami. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		
	VV		54*57		111,000	0		
34	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	90,000	8,82	793,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</p>			0		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*2*3		90,000	0		
35	K	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm ²	kus	70,000	14,70	1 029,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku. vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		7*2*5		70,000	0		
36	K	210070131	Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro kabely ucpávkových vývodků do průměru 42 mm	kus	29,000	51,45	1 492,05	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres NN-1056/501. Provedení prací pod stropem podchodu na žebříku, vyšší obtížnost a časová náročnost montáže zohledněna vyšším indexem ceny základní položky.</i>			0		
	VV		19*10		29,000	0		
37	M	310000055.2-R	Ucpávková vývodka (min. IP54, teplotní odolnost min. -25 °C až +60 °C) pro vyvedení kabelů N2XH-J průřezu 3x1,5 mm ²	kus	19,000	29,40	558,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
38	M	310000055.3-R	Ucpávková vývodka (min. IP54, teplotní odolnost min. -25 °C až +60 °C) pro vyvedení kabelů N2XH-J průřezu 5x4 mm ²	kus	10,000	36,75	367,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra položky - viz výkres NN-1056/501. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</i>			0		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	8 452,50	
39	K	HZS-R1	Výchozí revize elektro vě. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy	hod	16,000	367,50	5 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vychází z rozsahu prováděných prací a navrženého technického řešení</i>			0		
40	K	HZS-R2	Přepojení rozvodu, provizorní a zkušební provoz, rozfázování, provedení provozních měření a zkoušek	hod	5,000	367,50	1 837,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Vychází z rozsahu prací a navrženého technického řešení</i>			0		
41	K	HZS-R3	Součinnost se správcem VO	hod.	1,000	735,00	735,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vychází z rozsahu prací, navrženého technického řešení a místních podmínek</i>			0		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0	12 495,00	
42	K	VRN-R3	Digitální fotodokumentace po dokončení prací pro potřeby správce zařízení - 1 x CD	soubor	1,000	735,00	735,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vychází z rozsahu prováděných prací a navrženého technického řešení</i>			0		
43	K	VRN-R4	Zajištění bezpečnosti při realizaci prací včetně dodání zábran, zajištění proškolení všech pracovníků z bezpečnosti práce	soubor	1,000	7 350,00	7 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vychází z navrženého rozsahu a charakteru prací.</i>			0		
44	K	VRN-R5	Příprava podkladů pro přijímací řízení v rozsahu stanoveném v technické zprávě.	soubor	1,000	4 410,00	4 410,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující především veřejné zakázky na stavební díly, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

24

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu MSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky:

„Přívod el. energie - Frýdlantské mosty“

zadávaná jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27, 31 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel veřejné zakázky:

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
IČ: 00845451

Dodavatel:

Název: ELSPOL - Gattnar s.r.o.
Sídlo: Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava - Hrušov
IČ: 25865455
Zastoupený: [REDACTED], ředitel společnosti

Dodavatel tímto

prohlašuje, že nehodlá využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele

V Ostravě, dne 5. 9. 2018

ELSPOL - Gattnar s.r.o.
Stará cesta 230/9
711 00 Ostrava - Hrušov
IČ: 25865455, DIČ: CZ25865455
tel./fax: [REDACTED]

[REDACTED]
ředitel společnosti

Seznam kontaktů zhotovitele:

Kontaktní osoba	Funkce	Telefon	Elektronická adresa
[REDACTED]	ředitel	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	vedoucí výroby	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	vedoucí obchodního oddělení	[REDACTED]	[REDACTED]

V Ostravě, dne 5.9.2013

ELSPOL - Gattnar s.r.o.

Stará cesta 230/9
711 00 Ostrava - Hrušov
IČ: 25865455, DIČ: CZ25865455
tel./fax: [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED] ředitel společnosti