

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## I.

### Smluvní strany

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČO: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
**zastoupen** Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
1700 – středisko správy majetku a ICT  
číslo smlouvy objednatele: 20000501

a

**Zhotovitel:** ELTODO, a.s.  
se sídlem Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00, Praha 4  
IČO: 45274517  
DIČ: CZ45274517  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 6.5.1992 v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 1573  
**zastoupen** Mgr. Maratem Saberem, členem představenstva, na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
číslo smlouvy zhotovitele:

## II.

### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele přemístění stávající trafostanice do nového objektu, kde bude provedena výstavba nové technologie a provedeno její následné přepojení z původní do nové trafostanice, dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Výstavba nové trafostanice na Masné“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Dodávka a montážní práce „Výstavba nové trafostanice na Masné“

Dílem se rozumí provedení dodávek spočívajících v přemístění stávající trafostanice do nového objektu, kde bude provedena výstavba nové technologie a provedeno její následné přepojení z původní do nové trafostanice.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměrování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., Příloha č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h).

2. DSPS bude předána 2 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb, § 13 odst.1, písm. c).

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dgn).

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

d) Geodetické zaměření stavby

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 2 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - soupis prací,

- projektová dokumentace ve stupni *Dokumentace pro provádění stavby*, zpracovaná společností Puttner, s.r.o., sídlem Šumavská 416/15, 602 00 Brno.
- přehledná situace stavby,
- písemné pokyny objednatele,
- technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
- technické kvalitativní podmínky.

### III.

#### Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: na základě výzvy objednatele učiněné po účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 5 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 10 měsíců od účinnosti smlouvy.
- (4) Dokončení a převzetí dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení a předání stavby.
- (5) Místo plnění: Brněnské komunikace a.s., provozovna objednatele na ulici ██████████ Brno.
- (6) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.  
Dřívější plnění je možné.
- (7) Lhůta plnění dle odst. 1-4 tohoto článku může být prodloužena v případě vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele, zejména pak např. vyšší moci. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a ani nemohl vědět. Zhotovitel je v takovém případě povinen při vzniku takové nepředvídatelné okolnosti ihned písemně požádat objednatele o uzavření dodatku k této smlouvě za účelem změny lhůty plnění, pokud tak ihned neučiní, platí, že nepředvídatelná a neodvratitelná okolnost nevyvolala potřebu změny lhůty plnění. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele však nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
- (8) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 15.10.2020 do 15.04.2021). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky správce stavby provede přepočítání termínu pro dokončení a předání stavby a nový termín zapíše do stavebního deníku.
- (9) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započítání prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

### IV.

#### Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 1 461 910,19 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen priznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném provedení díla a po jeho úspěšném předání a převzetí, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na adresu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby se neposkytují.

## VI.

### Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 14 dnů po účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (4) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických

požadavcích na stavby. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

- (5) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (6) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

## VII.

### Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky, apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

## VIII.

### Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor je oprávněn nařídít přerušeni prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDACTED]

## IX.

### Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Stavbyvedoucím je [REDACTED]

## X.

### Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel je povinen:
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP.

## XI.

### Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
  - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, do jaké doby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

## XII.

### Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vady díla:
- 3.1 Vady díla jsou odchyly díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců.**
- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchyly díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

### XIII.

#### Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků,
  - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu

provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.

- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na niž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) V případě použití poddodavatele nebo poddodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam poddodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem poddodávek nepřevyší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.
- (8) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (9) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zák. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (10) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (12) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### XIV.

##### Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
  - 2.1 Ve výši 3.800,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.



- 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení stavby bez DPH porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve výši 1.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.8 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě.
- 2.9 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.11 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
- 2.12 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

## XV.

### Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, považuje:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
  - zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje

- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- (2) Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů
- (3) Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

## **XVI.**

### **Důvěrnost informací**

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva

i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.

- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuplatní § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prostě omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Za objednatele:

V Brně dne 01-12-2020

Ing. Luděk Borový  
generální ředitel  
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne 25-11-2020

Mgr. Marat Saber,  
člen představenstva  
na základě plné moci

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 017-000291

**Stavba:** Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice

KSO: CC-CZ: 18. 10. 2018  
Místo: Datum: Brno

Zadavatel: IČ: -  
B-KOM DIČ: -

Uchazeč: Vypiň údaj  
Vypiň údaj

Projektant: IČ: 25552953  
Putfner, s.r.o. DIČ: CZ25552953

Zpracovatel: IČ: -  
DIČ: -

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

**1 461 910,19**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 461 910,19	307 001,14
	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

**1 768 911,33**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 017-000291

**Stavba:** Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice

Místo: Brno

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel: B-KOM

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Puttner, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
01	Trafostanice	913 687,05	1 105 561,33	ING
02	Kabely NN	548 223,14	663 350,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice

Objekt:

## 01 - Trafostanice

KSO:

Místo: Brno

Zadavatel:

B-KOM

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Pufner, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

-

DIČ:

-

### Cena bez DPH

913 687,05

DPH základní  
snížená

Základ daně  
913 687,05  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
191 874,28  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

1 105 561,33

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice  
Objekt: 01 - Trafostanice  
Místo: Brno  
Zadavatel: B-KOM  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 10. 2018  
Projektant: Puttner, s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 913 687,05**

**PSV - Práce a dodávky PSV 63 094,75**

741 - Elektroinstalace - sinoproud 63 094,75

**M - Práce a dodávky M 850 592,30**

21-M - Elektromontáže 815 693,40

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení 34 898,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice  
 Objekt: 01 - Trafostanice  
 Místo: Brno  
 Zadavatel: B-KOM  
 Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 18. 10. 2018  
 Projektant: Puttner, s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D	PSV	Práce a dodávky PSV				<b>913 687,05</b>	
D	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				<b>63 094,75</b>	
49	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	15,000	17,56	263,40	CS ÚRS 2018 02
50	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	95,000	10,73	1 019,35	CS ÚRS 2018 02
57	M	34851156	svítidlo žárovkové stropní 1x60W, IP44	kus	7,000	93,50	654,50	CS ÚRS 2018 02
67	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	128,000	36,96	4 730,88	CS ÚRS 2018 02
68	M	V014	Plastová přichytka pro elektroinstalční trubku D25		128,000	2,95	377,60	
65	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	4,000	286,88	1 147,52	CS ÚRS 2018 02
51	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plyných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	110,000	19,70	2 167,00	CS ÚRS 2018 02
52	M	V012	Nástěnný vypínač č. 1, 10A, 250V	kus	1,000	80,18	80,18	
53	M	35811077	Zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230 V 3pólová	kus	3,000	74,79	224,37	CS ÚRS 2018 02
66	M	34571093	trubka elektroinstalční tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	128,000	9,45	1 209,60	CS ÚRS 2018 02
72	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	56,000	21,48	1 202,88	CS ÚRS 2018 02
54	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2018 02
56	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	3,000	181,04	543,12	CS ÚRS 2018 02
58	K	741370102	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem	kus	7,000	213,26	1 492,82	CS ÚRS 2018 02
59	M	34711210	žárovka čírá E27/42W, 2ks	kus	5,000	128,75	643,75	CS ÚRS 2018 02
64	M	V013	Krabička IP54 rozbočovací, s naklapávacím víčkem, 65x85x40mm	kus	4,000	15,16	60,64	
69	K	V014	Montáž plastové přichytky D25	kus	128,000	14,40	1 843,20	
70	M	V015	Ventilátor axiální 136W, IP55, průměr 300mm	kus	1,000	39 353,75	39 353,75	
71	K	V015	Montáž axiálního ventilátoru	kus	1,000	593,50	593,50	
73	M	V016	Pomocný materiál	kus	1,000	5 320,94	5 320,94	
D	M		Práce a dodávky M				<b>850 592,30</b>	
D	D	21-M	Elektromontáže				<b>815 693,40</b>	
1	M	V001	Transformátor olejový 22/0,4kV 630 kVA, ztráty dle Ecodesign	kus	1,000	272 500,00	272 500,00	



PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	210021083	Montáž přichytek pro kabely plastových pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 32 až 47 mm	kus	32,000	90,40	2 892,80	CS ÚRS 2018 02
31	K	210040761	Oseření stávajících ocelových konstrukcí protikorozním nátěrem	m2	23,800	74,86	1 781,67	CS ÚRS 2018 02
13	K	210100311	Ukončení kabelů smrtřovací záklapkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žíly	kus	6,000	67,20	403,20	CS ÚRS 2018 02
14	M	V006	Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70	kus	3,000	7 475,00	22 425,00	
15	K	210100771	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žíly do 95 mm2	kus	6,000	1 926,46	11 558,76	CS ÚRS 2018 02
16	M	V007	Pojistka VN 24kV 31,5A	kus	3,000	1 460,00	4 380,00	
2	K	210171110	Montáž třífázových transformátorů vnřm, bez zapojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 630 kVA	kus	1,000	7 801,10	7 801,10	CS ÚRS 2018 02
3	M	V002	tlumič vibrací pod transformátor	kus	4,000	3 575,00	14 300,00	
28	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	50,000	129,89	6 494,50	CS ÚRS 2018 02
33	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	15,000	35,68	535,20	CS ÚRS 2018 02
29	M	35441640	podpěra vedení FeZn do zdíva pro zemní pásek 30x4	kus	50,000	12,95	647,50	CS ÚRS 2018 02
81	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	75,000	32,21	2 415,75	CS ÚRS 2018 02
36	K	210800415	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V)...), průřezu žíly 50 až 70 mm2	m	50,000	19,70	985,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V)...), průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	15,000	19,70	295,50	CS ÚRS 2018 02
35	M	34141363	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 70mm2	m	50,000	162,03	8 101,50	CS ÚRS 2018 02
10	K	210931033	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylenu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE,...) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x70 mm2	m	78,000	31,04	2 421,12	CS ÚRS 2018 02
32	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	17,06	341,20	CS ÚRS 2018 02
30	M	24626715	hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na kovy	litr	2,000	362,50	725,00	CS ÚRS 2018 02
11	M	V005	Přichytka kabelová KPZ3, kabel VN 70mm2	kus	32,000	473,75	15 160,00	
19	K	741120313	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (NSGAFOU) průřezu žíly 240 až 300 mm2	m	80,000	62,69	5 015,20	CS ÚRS 2018 02
20	M	34567142	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 240 x 12	kus	8,000	227,50	1 820,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	34567030	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8mm	kus	16,000	10,50	168,00	CS ÚRS 2018 02
38	M	34567130	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 70 x 8	kus	8,000	53,75	430,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm2	kus	8,000	215,04	1 720,32	CS ÚRS 2018 02
39	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelovacím kabelového oka se smřšťovací záklapkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm2	kus	16,000	76,16	1 218,56	CS ÚRS 2018 02
40	K	741130064	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelovacím kabelového oka se smřšťovací záklapkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm2	kus	8,000	111,98	895,84	CS ÚRS 2018 02
22	K	741130071	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelovacím kabelového oka se smřšťovací záklapkou nebo páskou, průřezu žíly do 240 mm2	kus	8,000	215,04	1 720,32	CS ÚRS 2018 02
23	M	V009	Skupinová kabelová přichytka, 8 kabelů průměr 1 kabelu 20 až 32 mm	kus	14,000	1 132,50	15 855,00	
87	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	807,01	807,01	CS ÚRS 2018 02
43	K	741240021	Montáž ostatního příslušenství rozvodn tabulek výstražných a označovacích pro přístroje šroubováním	kus	12,000	77,49	929,88	CS ÚRS 2018 02
44	M	V011	Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm	hod	2,000	625,00	1 250,00	
63	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potřební odborný	kus	12,000	925,00	11 100,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	V002	Montáž tlumičů vibrací pod transformátor	kus	4,000	231,25	925,00	
7	M	V004	Dřevěná zábrana před transformátorem	m	4,000	187,50	750,00	
8	K	V004	Montáž dřevěné zábrany	m	4,000	97,70	390,80	
9	M	34115052	kabel Al ze síťového PE vn 22 kV 1x70/16 RMV	m	76,000	147,75	11 524,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	V007	Montáž pojistek VN	kus	3,000	37,60	112,80	
18	M	V008	Kabel NSGAFŮU 1x240mm2	m	80,000	621,25	49 700,00	
24	K	V009	Montáž skupinové kabelové přičky, 8 kabelů	kus	14,000	147,40	2 063,60	
25	M	V010	Rozvaděč NN RH1 typový, specifikace viz. TZ	kus	1,000	163 150,00	163 150,00	
26	K	V010	Montáž rozvaděče NN, do 400 kg	kus	1,000	2 465,84	2 465,84	
27	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	175,000	32,13	5 622,75	CS ÚRS 2018 02
41	M	27251120	koberec dielektrický do 26 kV sířka 1200 mm síla 4,5 mm	m2	2,760	765,38	2 112,45	CS ÚRS 2018 02
42	M	75334510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2018 02
60	M	42981019	trouba VZT kruhová spirální vinutá Pz tl 0,6mm D 315mm	m	33,000	1 593,75	52 593,75	CS ÚRS 2018 02
61	M	42981054	spojka kruhová VZT Pz D 315mm	kus	17,000	123,75	2 103,75	CS ÚRS 2018 02
62	M	42981165	odbočka jednostranná VZT Pz 90° D 315/315mm	kus	3,000	991,25	2 973,75	CS ÚRS 2018 02
74	M	V017	Vzduchotechnický výfukový kus	kus	2,000	495,00	990,00	
75	K	V017	Montáž VZT výfukového kusu	kus	2,000	925,00	1 850,00	
76	M	V018	Vzduchotechnický nasávací kus	kus	2,000	4 887,50	9 775,00	
77	K	V018	Montáž VZT nasávacího kusu	kus	2,000	925,00	1 850,00	
78	M	V019	Pomocný materiál pro vzduchotechnické potrubí	kus	1,000	6 712,88	6 712,88	
79	M	V020	Požární ucpávka	kus	3,000	5 625,00	16 875,00	
80	K	V020	Montáž požární ucpávky	kus	3,000	1 772,10	5 316,30	
82	M	V021	Protipožární klapka	kus	1,000	26 467,50	26 467,50	
83	K	V021	Montáž protipožární klapky	kus	1,000	2 775,00	2 775,00	
86	M	V023	Rozvaděč elektroněrový, měření 230V, zapojení dle standardu E.ON vč. kabeláže	kus	1,000	27 017,80	27 017,80	
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				34 898,90	
45	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

PSC

46	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	1,000	4 798,25	4 798,25	CS ÚRS 2018 02
47	K	210280521	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů uvedení do provozu transformátoru olejového vnřím, výkonu do 1000 kVA	kus	1,000	2 861,89	2 861,89	CS ÚRS 2018 02
48	K	580106010	Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	2,000	3 219,38	6 438,76	CS ÚRS 2018 02
85	K	V022	Místní provozní předpis pro trafostanici	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Břmo, Masná B-KOM - nová trafostanice

Objekt:

## 02 - Kabely NN

KSO:

Místo: Břmo

Zadavatel:

B-KOM

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Putner, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 18. 10. 2018

IČ: -

DIČ: -

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25552953

DIČ: CZ25552953

IČ: -

DIČ: -

**Cena bez DPH**

**548 223,14**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
548 223,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
115 126,86  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**663 350,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice

Objekt: **02 - Kabely NN**  
Místo: Brno  
Zadavatel: B-KOM  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 10. 2018

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	9 673,64	548 223,14
997 - Přesun sítě	9 673,64	
M - Práce a dodávky M	457 371,61	
21-M - Elektromontáže	255 028,23	
46-M - Zemní práce při elektromontážích	149 360,90	
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	30 782,48	
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 200,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 177,89	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 750,00	
VRN4 - Inženýrská činnost	32 427,89	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno, Masná B-KOM - nová trafostanice

Objekt:

02 - Kabely NN

Místo:

Brno

Zadavatel:

B-KOM

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 10. 2018

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**548 223,14**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**9 673,64**

#### D 997 Přesun sutě

**9 673,64**

57	K	460600061	t	16,520	102,00	1 685,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	--------	--------	----------	----------------

Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km

Poznámka k položce:

2,2t+3,70t=6,316

58	K	460600071	t	165,200	25,50	4 212,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---------	-------	----------	----------------

Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další 1 km (5 km)

Poznámka k položce:

odvoz 10km

59	K	997221815	t	2,400	560,00	1 344,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-------	--------	----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového

Poznámka k položce:

vybouraný beton: 1m3 x 2,2 t/m3 = 2,2 t

60	K	997221845	t	3,800	640,00	2 432,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-------	--------	----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu

### D M Práce a dodávky M

**457 371,61**

#### D 21-M Elektromontáže

**255 028,23**

4	M	35432550	kus	60,000	30,35	1 821,00	CS ÚRS 2018 02
5	M	V001	m	128,000	243,58	31 178,24	
104	M	V002	kus	160,000	190,36	30 457,60	
105	M	V003	kus	160,000	236,51	37 841,60	
120	M	V007	kus	484,000	0,85	411,40	
106	M	V004	m	26,000	332,75	8 651,50	
6	K	210021056	kus	60,000	17,60	1 056,00	CS ÚRS 2018 02
107	M	V005	m	52,000	81,25	4 225,00	
123	K	210100154	kus	4,000	680,99	2 723,96	CS ÚRS 2018 02
124	K	210100255	kus	4,000	734,76	2 939,04	CS ÚRS 2018 02
125	K	210100257	kus	2,000	815,43	1 630,86	CS ÚRS 2018 02
85	K	210220001	m	100,000	129,89	12 989,00	CS ÚRS 2018 02
116	M	14011104	m	7,500	1 462,50	10 968,75	CS ÚRS 2018 02
112	M	V006	m	3,000	3 753,75	11 261,25	
89	K	210220020	m	50,000	32,21	1 610,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	20,000	12,68	253,60	CS ÚRS 2018 02
77	K	741123225	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložení volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2	m	50,000	24,18	1 209,00	CS ÚRS 2018 02
122	K	741123236	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložení volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x240 mm2	m	48,000	62,69	3 009,12	CS ÚRS 2018 02
78	K	741123312	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložení pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2	m	50,000	24,18	1 209,00	CS ÚRS 2018 02
111	K	741123321	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložení pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x150 až 185 mm2	m	80,000	62,69	5 015,20	CS ÚRS 2018 02
110	K	741123322	Montáž kabelů Al plný nebo laněný 4x240 mm2 uložení pevně (AYKY)	m	80,000	62,69	5 015,20	CS ÚRS 2018 02
92	M	35436026	spojka kabelová smišťovaná přímé do 1KV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	10,000	1 510,39	15 103,90	CS ÚRS 2018 02
126	K	741136034	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smišťovací kabelů silových celoplastových počtu a průřezu žil 4x95 až 150 mm2	kus	8,000	2 749,30	21 994,40	CS ÚRS 2018 02
93	K	741136035	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 KV 4x185 až 300 mm2	kus	2,000	3 133,20	6 266,40	CS ÚRS 2018 02
76	M	34113120	kabel silový s Al jádrem 1 KV 4x25mm2	m	50,000	47,50	2 375,00	CS ÚRS 2018 02
109	K	V004	Montáž drátěného žlabu	m	26,000	134,60	3 499,60	
108	K	V005	Montáž sady pro uchycení žlabu 400x100	kus	52,000	72,98	3 794,96	
113	K	V006	Montáž kabelového žebříku š. 600	m	3,000	673,00	2 019,00	
115	K	V007	Montáž ocelové trubky	m	7,500	313,78	2 353,35	
117	K	V008	Jádrové vrtání pr. 225mm	m	7,500	1 836,00	13 770,00	
121	K	V009	Montáž vazací pásky	kus	484,000	2,50	1 210,00	
118	K	V010	Montáž kabelu AYKY 4x120 uložení pevně	m	160,000	44,78	7 164,80	

D	46-M	Zemní práce při elektromontážích	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	460010024.1	Vytvoření trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	kus	1,000	4 162,00	CS ÚRS 2014.01
29	K	460030058	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odvozu na hromadný nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, spáry zalíté	m2	40,780	193,80	CS ÚRS 2016 02
30	K	460030095	Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m	30,490	155,00	CS ÚRS 2016 01
102	K	460030161	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	7,000	600,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně.  
2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2.  
3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

101	K	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	19,470	700,00	13 629,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně.  
2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2.  
3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

70	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	35,200	187,50	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	460151553	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýn ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3	m3	8,920	1 317,00	11 747,64	CS ÚRS 2018 01
18	K	460201603	Hloubení nezapážených kabelových rýn strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3	m3	10,400	351,90	3 659,76	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny hloubení rýn strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	460300001	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	m3	12,240	256,10	3 134,66	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 460 30-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění:
  - a) z hornin soudržných do 100 % P-S,
  - b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
  - c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.
2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspyt individuálně.
3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
4. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

22	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	92,840	278,14	25 822,52	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

23	K	460490013	Krytí kabelů, spojky, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	83,000	14,05	1 166,15	CS ÚRS 2018 02
25	K	460520166	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	35,000	29,40	1 029,00	CS ÚRS 2018 02
103	M	34571358	trubka elektroinstalaci ohebná dvooplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	35,000	95,13	3 329,55	CS ÚRS 2018 02
66	K	460650053	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozproštění a úpravy podkladu ze šterkotrití, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	26,470	214,20	5 669,87	CS ÚRS 2017 01
38	K	460650162	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně sparování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	40,780	358,80	14 631,86	CS ÚRS 2016 01
26	K	460660204	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000	1 336,80	13 366,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

69	K	576143211	Asfaltový koberec s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	26,470	472,40	12 504,43	CS ÚRS 2017 01
39	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	6 760,00	6 760,00	
40	K	R-46-M-003	Zkouška hutnění	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
127	K	V014	Příplatek za zatažení kabelu AYKY 4x25 do chráničky	m	35,000	58,21	2 037,35	
64	K	V012	Utěsnění kabelu v chráničce voděsnnou pěnou	kus	10,000	89,00	890,00	
65	M	V013	Montážní pána pro utěsnění prostupů	kus	4,000	122,50	490,00	

30 782,48

D 58-M

Revize vyhrazených technických zařízení

45	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	ks	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2013 02
46	K	580101003	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového nebo pultového přes 10 do 30 přístrojů	pole	2,000	2 666,15	5 332,30	CS ÚRS 2016 02
47	K	580103001	Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalací, ovládacích a jističích prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném do 5 vývodů	okruh	2,000	715,40	1 430,80	CS ÚRS 2016 02
48	K	580106015	Měření při revizích měření měřného odporu půdy	měření	1,000	3 219,38	3 219,38	CS ÚRS 2016 01
128	K	V015	Místní provozní předpis	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

22 200,00

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

49	K	Hod.sazba2	Pomocné zednické práce	hod	24,000	462,50	11 100,00	
50	K	Hod.sazba3	Pomocné nekvalifikované práce	hod	16,000	462,50	7 400,00	
51	K	Hod.sazba5	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	462,50	3 700,00	

81 177,89

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

48 750,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	48 750,00	48 750,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>32 427,89</b>	
53	K	041002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	...	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost NUTNÁ KOORDINACE SE STAVBOU NOVÉ PS !!!	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost	...	0,500	10 855,78	5 427,89	CS ÚRS 2016 01





**PLNÁ MOC**

Společnost **ELTODO, a.s.**, se sídlem Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4, IČ: 452 74 517, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1573, zastoupená Ladislavem Beranem, místopředsdou představenstva a Ing. Liborem Povejšilem, členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

zmocňuje

pana Mgr. Marata Sabera, nar. [REDAKCE]  
[REDAKCE] (dále jen „**zmocněnec**“),

k podávání nabídek a podpisu smluv do obchodních soutěží a k podávání nabídek a podpisu návrhů smluv do veřejných zakázek,

a to ve finančním rozsahu **do 5 mil. Kč bez DPH** (slovy: pět milionů korun českých)

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2020.

V Praze dne *14. 10. 2019*

Za zmocnitele ELTODO, a.s.:

[REDAKCE]  
Ladislav Beran  
místopředseda představenstva

[REDAKCE]  
Ing. Libor Povejšil  
člen představenstva

[REDAKCE]  
Plnou moc přijímám v uvedeném rozsahu.

V Praze dne *14. 10. 2019*

[REDAKCE]  
Mgr. Marat Saber,  
člen představenstva

ELTODO, a.s.  
Novodvorská 1010 / 14, 142 01 Praha 4  
Tel.: + [REDAKCE] www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1573, den zápisu 6. 5. 1992  
IČ: 45274517, DIČ: CZ45274517  
Bankovní spojení: [REDAKCE]