

2011072

# SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

## 1. Objednatel:

### Město Benešov

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města  
IČO: 00231401  
DIČ: CZ00231401  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 320035309/0800

a

## 2. Zhotovitelem:

### Elmoz Czech, s.r.o.

se sídlem: Černoleská 2326, 256 01 Benešov  
zastoupená: Petrem Ševidem, jednatelem společnosti  
IČO: 47544929  
DIČ: CZ47544929  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 472140247/0100

t a k t o:

I.

### Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále také jen „smlouva“) je uzavřena na základě uskutečněného zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**ČOV Benešov – oprava zděné TS**“ (dále jen „související výběrové řízení“).
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 24.6.2020, která byla na základě souvisejícího výběrového řízení rozhodnutím objednatele ze dne 15.7.2020, vybrána jako nejvhodnější (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně

znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí s náležitou odbornou péčí pro objednatele rekonstrukci zděného objektu trafostanice, která bude sloužit pro rozvod elektřiny do dalších objektů. Součástí projektu je i rekonstrukce technologie VN, NN ve stávající trafostanici ČOV.  
Rozsah prací je uveden v příloženém výkazu výměr, dle rozsahu, který je specifikován v zadávací dokumentaci k souvisejícímu zadávacímu řízení (dále jen také jako „dílo“).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Předpokládaný standardní rozsah prací (díla):
  - provedení stavebních prací dle odst. 1 tohoto článku
  - kompletní zařízení staveniště po celou dobu stavby
  - odvoz a likvidace odstraněného materiálu
4. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v ZD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
5. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce pokud budou objednatelem vyžádány.
6. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a způsobem ujednaným v této smlouvě.
7. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.

### III.

#### Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:  
Termín zahájení doby plnění: zahájení plnění zakázky po uzavření smlouvy a následném předání staveniště  
ukončení doby plnění: ukončení plnění nejpozději do **30.11.2020**.
2. Pokud zhotovitel připraví bezvadné dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele se zhotovitelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
8. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přivalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
9. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
10. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
11. Objekt trafostanice je umístěn na pozemku parcelní číslo 1105/33, k.ú. Benešov u Prahy (622 191).

### IV.

#### Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena pevná, konečná za kompletní dílo.
2. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena bez DPH	4 558 000 Kč
DPH 21%	957 180 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>5 515 180 Kč</b>
3. Ujednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a je možno ji překročit pouze z požadavku objednatele a pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky.

Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti projektové dokumentaci.

4. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
5. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty (dále je "DPH"), a to tak, že zhotovitel přičítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.
7. Ujednaná cena za zhotovení díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v položkovém rozpočtu, který byl zhotovitelem předložen jakožto součást nabídky zhotovitele v souvisejícím výběrovém řízení. Uvedený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

## V.

### Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude provedena na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované objednatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Tento soupis provedených prací bude přílohou faktury.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
  - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

5. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny.
6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

## VI.

### **Záruční doba a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je 60 měsíců na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

## VII.

### **Podmínky provedení díla**

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli pracoviště nejpozději ke dni zahájení prací dle čl. III.,

a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.

2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných obecně závazných právních předpisů a platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodrží předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dále také jen jako "SD") a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a

vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.

11. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady nejpozději do předání díla.

## **VIII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění požadované v zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
5. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
6. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchylně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli vedle smluvní pokuty i náhradu škody.

## X.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud objednatele.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

	doručování objednateli:	doručování zhotoviteli:
adresa:	Masarykovo nám. 100 256 01 Benešov	Černoleská 2326 256 01 Benešov
číslo telefonu:	734 268 273	777 538 303
e-mail adresa:	hocek@benesov-city.cz	pavlina.hruskova@elmoz-czech.cz
kontaktní osoba:	Jan Hocek	Pavčina Hrušková

4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele (dále také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:
  - a. zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,



- b. přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
  - c. provádět kontrolu kvality díla,
  - d. provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
  - e. odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam jiných osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a veškeré údaje o těchto osobách v rozsahu a ve lhůtách, které stanoví zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto Smlouvu zveřejnit v registru smluv za podmínek stanovených v zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Smlouvu v registru smluv uveřejní Objednatel v podobě, v jaké byla podepsána, s čímž Zhotovitel bez výhrad souhlasí.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
11. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
12. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
13. Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č. 1 – položkový rozpočet
14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy

a zhotovitel jeden stejnopis.

15. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.

V Benešově dne ..... **24 -07- 2020**



.....  
**Objednatel:**  
Město Benešov

V Benešově dne 21.7.2020



**Elmoz Czech, s.r.o.**  
Černoleská 2226, 256 01 Benešov  
IČ: 47544929

.....  
**Zhotovitel:**  
Elmoz Czech, s.r.o.  
Petr Ševid, jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Juhasz021  
Stavba: Benešov - ČOV - oprava zděné TS

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Město Benešov

IČ: 00231401  
DIČ: CZ00231401

Uchazeč:  
Elmoz Czech, s. r. o.

IČ: 47544929  
DIČ: CZ47544929

Projektant: Elmoz Czech, s.r.o.,

IČ: 47544929  
DIČ: CZ47544929

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 819 314,00**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 819 314,00</b>	<b>382 055,94</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **2 201 369,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Juhasz021

**Stavba:** Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Místo: Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Elmoz Czech, s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 819 314,00</b>	<b>2 201 369,94</b>
01	Oprava zděné TS-PD - stavební část	1 819 314,00	2 201 369,94

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

**01 - Oprava zděné TS-PD - stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elmoz Czech, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 8. 2019

IČ:

00231401

DIČ:

CZ00231401

IČ:

47544929

DIČ:

CZ47544929

IČ:

47544929

DIČ:

CZ47544929

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 819 314,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 819 314,00	21,00%	382 055,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 201 369,94**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

**01 - Oprava zděné TS-PD - stavební část**

Místo:

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Elmoz Czech, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 819 314,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>851 831,46</b>
1 - Zemní práce	205 801,99
2 - Zakládání	4 950,18
5 - Komunikace pozemní	16 155,52
61 - Úprava povrchů vnitřních	181 986,23
62 - Úprava povrchů vnějších	188 919,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 141,18
997 - Přesun sutě	116 024,49
998 - Přesun hmot	14 852,31
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>967 482,54</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 488,25
712 - Povlakové krytiny	139 812,11
713 - Izolace tepelné	64 959,83
764 - Konstrukce klempířské	58 040,46
767 - Konstrukce zámečnické	580 910,09
777 - Podlahy lité	32 871,96
781 - Dokončovací práce - obklady	40 345,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 379,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 675,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

**01 - Oprava zděné TS-PD - stavební část**

Místo:

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Elmoz Czech, s. r. o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 819 314,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				851 831,46
D	1		Zemní práce				205 801,99
1	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	9,015	892,00	8 041,38
	WV		9,015*1		9,015		
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	32,771	4 824,00	158 087,30
	WV		"kolem objektu"				
	WV		(9,015*2+8,06)*((0,5+1,1)/2*0,9+0,15*0,25)		19,763		
	WV		(1,1+0,5)/2*(0,5+1,1)/2*0,9*4		2,304		
	WV		8,06*((1+1,6)/2*0,9+0,15*0,25)		9,732		
	WV		"základové pasy"				
	WV		1,2*0,3*0,9*3		0,972		
	WV		Součet		32,771		
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,746	152,00	1 177,39
	WV		"výkopek" 32,771		32,771		
	WV		"ponecháno pro obsyp objektu" -25,025		-25,025		
	WV		Součet		7,746		
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	30,984	139,00	4 306,78
	WV		7,746*4		30,984		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,746	390,00	3 020,94
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	77,460	30,00	2 323,80
	WV		"celkem do 20-ti km" 7,746*10		77,460		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,492	316,00	4 895,47
	WV		7,746*2		15,492		
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	25,025	957,00	23 948,93
	WV		"kolem objektu"				
	WV		(9,015*2+8,06)*((0,5+1,1)/2*0,9+0,15*0,25)		19,763		
	WV		(1,1+0,5)/2*(0,5+1,1)/2*0,9*4		2,304		
	WV		8,06*((1+1,6)/2*0,9+0,15*0,25)		9,732		
	WV		"odečet objemu okap.chodníku" -5,827		-5,827		
	WV		"odečet objemu štěrku pod zámkovkou" - 9,015*1,05*0,1		-0,947		
	WV		Součet		25,025		
D	2		Zakládání				4 950,18
9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,080	4 131,00	4 461,48
	WV		1,2*0,3*1*3		1,080		
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,900	452,00	406,80
	WV		(1,2+0,3)*2*0,1*3		0,900		
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,900	91,00	81,90
D	5		Komunikace pozemní				16 155,52
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	9,466	123,00	1 164,32
	WV		"pod zámkovou dlažbu" 9,015*1,05		9,466		



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,466	486,00	4 600,48
	WV		9,015*1,05		9,466		
14	M	59245301	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	9,655	480,00	4 634,40
	WV		9,466*1,02		9,655		
15	K	637111115	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 300 mm s udusáním	m2	13,418	429,00	5 756,32
	WV		(9,515+9,06+8,26)*0,5		13,418		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				181 986,23
16	K	611131101	d	m2	57,460	129,00	7 412,34
17	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	57,460	237,00	13 618,02
18	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	57,460	300,00	17 238,00
19	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	222,164	110,00	24 438,04
	WV		"mč. 1.01"				
	WV		(3,51+4,74)*2*(3,52+3,55)/2-1,84*2,5-0,99*0,9*3+(0,99+0,9*2)*0,3*3+(1,84+2,5*2)*0,25		55,276		
	WV		"mč. 1.02"				
	WV		(4,74+3,55)*2*(3,52+3,55)/2-1,54*2,5-0,9*0,825+(1,54+2,5*2)*0,25+(0,99+0,825*2)*0,3		56,445		
	WV		"mč. 1.03"				
	WV		(7,36+3,26)*2*(4,15+4,19)/2-1,455*2,525-0,99*0,9+(1,455+2,525*2)*0,25+(0,99+0,9*2)*0,3		86,469		
	WV		"pod mč. 1.01 a 1.02"				
	WV		33,8*0,82-0,99*0,63*6		23,974		
	WV		Součet		222,164		
20	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	203,858	299,00	60 953,54
	WV		"mč. 1.01"				
	WV		(3,51+4,74)*2*(3,52+3,55)/2-1,84*2,5-0,99*0,9*3+(0,99+0,9*2)*0,3*3+(1,84+2,5*2)*0,25		55,276		
	WV		"mč. 1.02"				
	WV		(4,74+3,55)*2*(3,52+3,55)/2-1,54*2,5-0,9*0,825+(1,54+2,5*2)*0,25+(0,99+0,825*2)*0,3		56,445		
	WV		"mč. 1.03"				
	WV		(7,36+3,26)*2*(4,15+4,19)/2-1,455*2,525-0,99*0,9+(1,455+2,525*2)*0,25+(0,99+0,9*2)*0,3		86,469		
	WV		"odečet sanační omítky" -18,306		-18,306		
	WV		"pod mč. 1.01 a 1.02"				
	WV		33,8*0,82-0,99*0,63*6		23,974		
	WV		Součet		203,858		
21	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	203,858	185,00	37 713,73
	WV		"mč. 1.01"				
	WV		(3,51+4,74)*2*(3,52+3,55)/2-1,84*2,5-0,99*0,9*3+(0,99+0,9*2)*0,3*3+(1,84+2,5*2)*0,25		55,276		
	WV		"mč. 1.02"				
	WV		(4,74+3,55)*2*(3,52+3,55)/2-1,54*2,5-0,9*0,825+(1,54+2,5*2)*0,25+(0,99+0,825*2)*0,3		56,445		
	WV		"mč. 1.03"				
	WV		(7,36+3,26)*2*(4,15+4,19)/2-1,455*2,525-0,99*0,9+(1,455+2,525*2)*0,25+(0,99+0,9*2)*0,3		86,469		
	WV		"odečet sanační omítky" -18,306		-18,306		
	WV		"pod mč. 1.01 a 1.02"				
	WV		33,8*0,82-0,99*0,63*6		23,974		
	WV		Součet		203,858		
22	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	18,306	1 126,00	20 612,56
	WV		"mč. 1.03"				
	WV		(7,36+3,26)*2*0,9-1,4*0,9+0,25*0,9*2		18,306		
D 62			Úprava povrchů vnějších				188 919,56
23	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "stříšky"	m2	10,134	331,00	3 354,35
	WV		8,06*0,75+(8,06+0,75*2)*0,15+1,95*1,05+(1,95+1,05*2)*0,15		10,134		
24	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	10,134	394,00	3 992,80

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"stříšky" 8,06*0,75+(8,06+0,75*2)*0,15+1,95*1,05+(1,95+1,05*2)*0,15		10,134		
25	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	196,150	94,00	18 438,10
	W		"nad terénem"				
	W		(9,015*2+8,06)*5,01+8,06*4,36+0,25*0,65*2		166,178		
	W		-(1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5)-0,99*0,63*6-0,99*0,825-0,99*0,9*4		-20,247		
	W		"vnitřní strana atiky"				
	W		9,07*(0,65+0,1)*2+7,56*0,1		14,361		
	W		"pod terénem" 34,15*(0,9+0,15)		35,858		
	W		Součet		196,150		
26	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	160,292	291,00	46 644,97
	W		"nad terénem"				
	W		(9,015*2+8,06)*5,01+8,06*4,36+0,25*0,65*2		166,178		
	W		-(1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5)-0,99*0,63*6-0,99*0,825-0,99*0,9*4		-20,247		
	W		"vnitřní strana atiky"				
	W		9,07*(0,65+0,1)*2+7,56*0,1		14,361		
	W		Součet		160,292		
27	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,292	304,00	48 728,77
	W		"nad terénem"				
	W		(9,015*2+8,06)*5,01+8,06*4,36+0,25*0,65*2		166,178		
	W		-(1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5)-0,99*0,63*6-0,99*0,825-0,99*0,9*4		-20,247		
	W		"vnitřní strana atiky"				
	W		9,07*(0,65+0,1)*2+7,56*0,1		14,361		
	W		Součet		160,292		
28	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	35,858	409,00	14 665,92
	W		"pod terénem" 34,15*(0,9+0,15)		35,858		
29	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	141,818	369,00	52 330,84
	W		"nad terénem"				
	W		(9,015*2+8,06)*5,01+8,06*4,36+0,25*0,65*2		166,178		
	W		-(1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5)-0,99*0,63*6-0,99*0,825-0,99*0,9*4		-20,247		
	W		"odečet obkladu" -18,474		-18,474		
	W		"vnitřní strana atiky"				
	W		9,07*(0,65+0,1)*2+7,56*0,1		14,361		
	W		Součet		141,818		
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,124	63,00	763,81
	W		1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5		12,124		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
31	K	63245-000	Vyspravení betonové podlahy	m2	33,464	0,00	0,00
	W		"pod mč.1.01+1.02" 4,74*3,51+4,74*3,55		33,464		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 141,18
32	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	40,050	228,00	9 131,40
	W		"kolem okap.chodníku" 19,275+9,56		28,835		
	W		"kolem zámkové dlažby" 1,1*2+9,015		11,215		
	W		Součet		40,050		
33	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	40,451	141,00	5 703,59
	W		40,05*1,01		40,451		
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,802	4 463,00	8 042,33
	W		40,05*0,3*0,15		1,802		
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	67,460	72,00	4 857,12
	W		"interier" 67,46		67,460		
36	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	69,225	95,00	6 576,38
	W		"fasáda"				
	W		(1,5+9,015+1,5+1,5+8,06+1,5)*2*1,5		69,225		
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	67,460	147,00	9 916,62

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,028	4 372,00	4 494,42
	VV		8,06*0,85*0,15		1,028		
39	K	963053936	Bourání ZB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	1,488	1 567,00	2 331,70
	VV		0,85*1,75		1,488		
40	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	12,124	262,00	3 176,49
	VV		1,84*2,5+1,455*2,525+1,54*2,5		12,124		
41	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	57,460	155,00	8 906,30
42	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	222,164	123,00	27 326,17
	VV		"mč. 1.01"				
	VV		(3,51+4,74)*2*(3,52+3,55)/2-1,84*2,5-0,99*0,9*3+(0,99+0,9*2)*0,3*3+(1,84+2,5*2)*0,25		55,276		
	VV		"mč. 1.02"				
	VV		(4,74+3,55)*2*(3,52+3,55)/2-1,54*2,5-0,9*0,825+(1,54+2,5*2)*0,25+(0,99+0,825*2)*0,3		56,445		
	VV		"mč. 1.03"				
	VV		(7,36+3,26)*2*(4,15+4,19)/2-1,455*2,525-0,99*0,9+(1,455+2,525*2)*0,25+(0,99+0,9*2)*0,3		86,469		
	VV		"pod mč. 1.01 a 1.02"				
	VV		33,8*0,82-0,99*0,63*6		23,974		
	VV		Součet		222,164		
43	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	206,284	103,00	21 247,25
	VV		"nad terénem"				
	VV		(9,015*2+8,06)*5,01+8,06*4,36+0,25*0,65*2		166,178		
	VV		-(1,455*2,525+1,84*2,5+1,54*2,5)-0,99*0,63*6-0,99*0,825-0,99*0,9*4		-20,247		
	VV		"vnitřní strana atiky"				
	VV		9,07*(0,65+0,1)*2+7,56*0,1		14,361		
	VV		"pod terénem" 34,15*(0,9+0,15)		35,858		
	VV		"stříšky"				
	VV		8,06*0,75+(8,06+0,75*2)*0,15+1,95*1,05+(1,95+1,05*2)*0,15		10,134		
	VV		Součet		206,284		
44	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	18,474	184,00	3 399,22
	VV		8,06*1,05-1,54*0,15*2-0,99*0,63*4		5,506		
	VV		(9,32+8,06+9,015)*0,57-0,99*0,63*2-1,455*0,57		12,968		
	VV		Součet		18,474		
45	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	35,858	224,00	8 032,19
	VV		"pod terénem" 34,15*(0,9+0,15)		35,858		
D 997			Přesun sutě				116 024,49
46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	35,645	661,00	23 561,35
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	71,290	105,00	7 485,45
	VV		35,645*2 'Přepočtené koeficientem množství		71,290		
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,645	361,00	12 867,85
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	677,255	16,00	10 836,08
	VV		35,645*19 'Přepočtené koeficientem množství		677,255		
50	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	35,645	1 719,00	61 273,76
D 998			Přesun hmot				14 852,31
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	35,962	413,00	14 852,31
D PSV			Práce a dodávky PSV				967 482,54
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 488,25
52	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	46,103	31,00	1 429,19

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pod terénem+vytažení 30cm nad terén" 34,15*(0,9+0,15+0,3)		46,103		
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	76 589,00	689,30
			46,103*0,0002		0,009		
54	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením svíslé NAIP	m2	46,103	169,00	7 791,41
			"pod terénem+vytažení 30cm nad terén" 34,15*(0,9+0,15+0,3)		46,103		
55	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na hromím povrchu	m2	53,018	235,00	12 459,23
			46,103*1,15		53,018		
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,080	1 489,00	119,12
D 712			Povlakové krytiny				139 812,11
57	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	79,504	31,00	2 464,62
			"plocha" 75,12		75,120		
			"vytažení na atiku" 7,56*0,1+9,07*(0,3+0,1)/2*2		4,384		
			Součet		79,504		
58	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	85,400	17,00	1 451,80
			"plocha" 75,12		75,120		
			"vytažení na atiku" (7,56+9,07*2)*0,4		10,280		
			Součet		85,400		
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	76 589,00	1 302,01
			85,4*0,0002		0,017		
60	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	85,400	152,00	12 980,80
			"plocha" 75,12		75,120		
			"vytažení na atiku" (7,56+9,07*2)*0,4		10,280		
			Součet		85,400		
61	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na hromím povrchu	m2	98,210	252,00	24 748,92
			85,4*1,15		98,210		
62	K	712363444R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou vč. dodávky fólie a doplňků	m2	89,013	980,00	87 232,74
			"plocha" 75,12		75,120		
			"vytažení na atiku" 7,56*(0,1+0,25)+9,07*((0,64+0,1)/2+0,25)*2		13,893		
			Součet		89,013		
63	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	89,013	62,00	5 518,81
			"plocha" 75,12		75,120		
			"vytažení na atiku" 7,56*(0,1+0,25)+9,07*((0,64+0,1)/2+0,25)*2		13,893		
			Součet		89,013		
64	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	102,365	37,00	3 787,51
			89,013*1,15		102,365		
65	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,228	1 425,00	324,90
D 713			Izolace tepelné				64 959,83
66	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	75,120	29,00	2 178,48
67	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	150,240	170,00	25 540,80
			75,12*2		150,240		
68	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	78,876	148,00	11 673,65
			75,12*1,05		78,876		
69	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	7,888	3 166,00	24 973,41
			75,12*0,2/2*1,05		7,888		
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,431	1 377,00	593,49
D 764			Konstrukce klempířské				58 040,46

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti "stříšky" 8,16*1,15+2,05*1,15	m2	11,742	209,00	2 454,08
	vv				11,742		
72	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	7,560	46,00	347,76
73	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	26,200	251,00	6 576,20
74	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,060	110,00	886,60
75	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,600	85,00	391,00
76	K	764111471	Krytina železobetonových desek z Pz plechu 8,16*1,15+2,05*1,15	m2	11,742	1 470,00	17 260,74
	vv				11,742		
77	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	7,560	352,00	2 661,12
78	K	764215404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	26,200	780,00	20 436,00
79	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	8,060	424,00	3 417,44
80	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000	466,00	466,00
81	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	4,600	570,00	2 622,00
82	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,185	2 819,00	521,52

D 767 Konstrukce zámečnické 580 910,09

83	K	76700-001	M+D plechová vrata 1400x2500mm vč. zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	kus	1,000	85 256,15	85 256,15
84	K	76700-002	M+D plechová vrata 1460x2460mm vč. zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	kus	1,000	97 016,00	97 016,00
85	K	76700-003	M+D plechová vrata 1760x2460mm vč. zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	kus	1,000	81 337,00	81 337,00
86	K	76700-004	M+D větrací mřížka nerez 990x630mm vč. rámu, kotvení, výplně tahokov, povrchové úprav, doplňků, kompletní provedení	kus	6,000	9 168,00	55 008,00
87	K	76700-005	M+D větrací mřížka nerez 990x825mm vč. rámu, kotvení, výplně tahokov, povrchové úprav, doplňků, kompletní provedení	kus	1,000	12 006,00	12 006,00
88	K	76700-006	M+D větrací mřížka nerez 990x900mm vč. rámu, kotvení, výplně tahokov, povrchové úprav, doplňků, kompletní provedení	kus	4,000	13 098,00	52 392,00
89	K	76700-007	M+D ocel zábradlí vč. kotvení, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	m	9,310	4 704,00	43 794,24
90	K	76700-008	M+D ocel nosná kce+podlaha z pororoštu, vč. kotvení, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	m2	9,149	15 601,00	142 733,55

vv "rampa" 8,06\*0,98 7,899

vv "schody" 1\*0,25\*5 1,250

vv Součet 9,149

91	K	767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných	m2	8,123	475,00	3 858,43
	vv		"ventilační mřížky"				
	vv		"nad soklem" 0,99*0,9*4+0,99*0,825		4,381		
	vv		"v soklu" 0,99*0,63*6		3,742		
	vv		Součet		8,123		

92	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	9,310	312,00	2 904,72
93	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	6,000	232,00	1 392,00
	vv		3*2		6,000		

94	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,760	1 825,00	3 212,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

D 777 Podlahy lité 32 871,96

95	K	777611131	Krycí epoxidový antistatický nátěr podlahy	m2	60,590	542,00	32 839,78
	vv		"pod mč. 1.01 a 1.02"				
	vv		"podlaha" 4,74*3,51+4,74*3,55		33,464		
	vv		"vytažení na stěny" (4,74*4+3,51*2+3,55*2)*0,82		27,126		
	vv		Součet		60,590		

96	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,039	825,00	32,18
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	781	Dokončovací práce - obklady				40 345,46
97	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	18,474	795,00	14 686,83
	W		8,06*1,05-1,54*0,15*2-0,99*0,63*4		5,506		
	W		(9,32+8,06+9,015)*0,57-0,99*0,63*2-1,455*0,57		12,968		
	W		Součet		18,474		
98	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	#####	21,00	25 053,00
	W		18,474/0,071/0,24*1,1+0,43		1 193,000		
99	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,689	879,00	605,63
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 379,32
100	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,067	83,00	503,56
	W		"kolejnice" 4,74*(0,12+0,2)*2*2		6,067		
101	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,067	159,00	964,65
	W		"kolejnice" 4,74*(0,12+0,2)*2*2		6,067		
102	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,067	155,00	940,39
	W		"kolejnice" 4,74*(0,12+0,2)*2*2		6,067		
103	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,067	160,00	970,72
	W		"kolejnice" 4,74*(0,12+0,2)*2*2		6,067		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 675,06
104	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	157,050	34,00	5 339,70
	W		"mč.1.01"				
	W		3,51*4,74		16,637		
	W		(3,51+4,74)*2*(3,52+3,55)/2+(0,99+0,9*2)*0,3*3+(1,84+2,5*2)*0,25		62,549		
	W		"mč.1.02"				
	W		4,74*3,55		16,827		
	W		(4,74+3,55)*2*(3,52+3,55)/2+(1,54+2,5*2)*0,25+(0,99+0,825*2)*0,3		61,037		
	W		Součet		157,050		
105	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5.00 m	m2	115,028	36,00	4 141,01
	W		"mč.1.03"				
	W		7,36*3,26		23,994		
	W		(7,36+3,26)*2*(4,15+4,19)/2+(1,455+2,525*2)*0,25+(0,99+0,9*2)*0,3		91,034		
	W		Součet		115,028		
106	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	157,050	55,00	8 637,75
107	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	115,028	57,00	6 556,60

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: P181900280

Stavba: Benešov - ČOV - oprava zděné TS

KSO:

Okres: BN - Benešov

CC-CZ:

Datum: 17.10.2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ: 00231401

DIČ: CZ00231401

Uchazeč:

Elmoz Czech, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Projekční firma:

Elmoz Czech, s.r.o.,

IČ: 47544929

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 738 686,00**

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 738 686,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P181900280

Stavba: Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Okres: BN - Benešov

Datum: 17.10.2019

Zadavatel: Město Benešov

Projekční firma: Elmoz Czech, s.r.o.,

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 738 686,00</b>	<b>2 738 686,00</b>	
PS-01	Technologická rekonstrukce TS BN_4896	2 586 112,64	2 586 112,64	PRO
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	152 573,36	152 573,36	VON



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt: PS 01

**PS-01 - Technologická rekonstrukce TS BN\_4896**

KSO:

Okres: BN - Benešov

CC-CZ:

Datum: 17.10.2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

00231401

DIČ:

CZ00231401

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projekční firma:

Elmoz Czech, s.r.o.,

IČ:

47544929

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**2 586 112,64**

---

Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

PS-01 - Technologická rekonstrukce TS BN\_4896

Okres:

BN - Benešov

Datum:

17.10.2019

Zadavatel:

Město Benešov

Projekční firma:

Elmoz Czech, s.r.o.,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 586 112,64**

POB0006 - 01 - Výměna elektroinstalace	56 327,84
POB0007 - 02 - Výměna technologie VN	615 148,13
POB0008 - 03 - Výměna technologie NN	910 512,40
POB0009 - 04 - Provizorní stav	948 392,87
POB0010 - 05 - Ústřední skříň měření	55 731,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

PS-01 - Technologická rekonstrukce TS BN\_4896

Okres:

BN - Benešov

Datum:

17.10.2019

Zadavatel:

Město Benešov

Projektční firma:

Elmoz Czech, s.r.o.,

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

2 586 112,64

d	POB0006	01 - Výměna elektroinstalace	ÚSEK	1,000		56 327,84	
1	člg	01.1	JISTIČ 3I/50I/B	KS	1,000	1 600,00	1 600,00
2	člg	01.2	JISTIČ 3I/40I/B	KS	1,000	847,00	847,00
3	člg	01.3	JISTIČ 1I/10I/B	KS	3,000	135,00	405,00
4	člg	01.4	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍN NA ZED IN+50A 2X230V - 2X380V, IP65	KS	1,000	6 110,00	6 110,00

5	člg	01.5	ROZVODNICE EL. INSTALAČNÍ 12X MODUL	KS	1,000	1 850,00	1 850,00
6	člg	01.6	KABEL 1-CYKY-J 4X6MM2	M	10,000	91,00	910,00
7	člg	01.7	KABEL 1-CYKY-J 4X10MM2	M	20,000	123,50	2 470,00
8	člg	01.8	KABEL 1-CYKY-J 3X1,5MM2	M	90,000	19,50	1 755,00
9	člg	01.9	SVITIDLO ZARÍVKOVÉ 2X36W/IP65 NA ZED	KS	3,000	764,40	2 293,20
10	člg	01.10	SVITIDLO ZARÍVKOVÉ 1X60W/IP65 NA ZED	KS	7,000	725,00	5 075,00
11	člg	01.11	JEDNOPOLOVÝ VYPÍNAČ IP44/16A NA ZED, SED	KS	3,000	122,00	366,00
12	člg	01.12	KRABICE ROZVODKA ACIDUR, IP67	KS	6,000	149,00	894,00
13	člg	01.13	TRUBKA TUHÁ INSTALAČNÍ (SEDA)	M	65,000	23,40	1 521,00
14	člg	01.14	TRUBKA KOPOFLEX 35	M	15,000	75,40	1 131,00
15	člg	01.15	IZOLACNÍ KOLENO EN 16	M	30,000	76,70	2 301,00
16	člg	01.16	SVERNA OBJÍMKA EN 16	M	25,000	185,00	4 625,00
17	člg	01.17	OSTATNÍ INSTALAČNÍ MATERIÁL	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
18	M	PEKA56A	PROSTUP ZDI DO PR15CM,VYBOUR,ZAZD,ZACIST	KS	2,000	269,18	538,36
19	zhot	9870011340	VYK+ SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA	KG	8,000	3,19	25,48
VV					2*4	Přepočtené koeficientem množství	8,000
20	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	4,000	37,70	150,80
21	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	17,000	23,40	397,80
22	M	PCIA02A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 6MM2 SVORKOV.V ROZVAD.	KS	2,000	26,00	52,00
23	M	01.18	MONTÁŽ KABELU CYKY 4X6MM2 V TRUBCE	M	10,000	21,70	217,00
24	M	01.19	MONTÁŽ KABELU CYKY 4X10MM2 V TRUBCE	M	20,000	20,15	403,00
25	M	01.20	MONTÁŽ KABELU CYKY 4X10MM2 V TRUBCE	M	90,000	17,98	1 618,20
26	M	01.21	MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ TRUBKY NA ZED	M	80,000	29,45	2 356,00
27	D	01.22	ODPOJENÍ A ZRUŠENÍ PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACE TS	HOD	5,000	620,00	3 100,00
28	M	01.23	MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ SVITIDLA	KS	10,000	263,50	2 635,00
29	M	01.24	MONTÁŽ ROZVODNÝCH KRABIC VC. UKONČENÍ KABELU	KS	6,000	263,50	1 581,00
30	M	01.25	ZPROVOZNĚNÍ, REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	HOD	5,000	620,00	3 100,00

d	POB0007	02 - Výměna technologie VN	ÚSEK	1,000		615 148,13	
31	D	PDEA22A	MONTÁŽ OLEJOVÉHO TRAFU VN/O, 4KV, 400KVA	KS	1,000	3 084,90	3 084,90
32	M	PDEA16A	MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD	KS	1,000	13 500,00	13 500,00
33	D	PBVA17A	PODPER.IZOL.VENK. 22KV CPB8/125A L409952	KS	9,000	87,10	783,90
34	D	PBXA08A	SPOJOVACÍ VEDENI AL TYC 50/5MM (D=3M)	M	12,000	139,10	1 669,20
35	D	PBXA21A	DRŽAK PRO AL PAS 40/5 MM NA LEZATO	KS	9,000	19,50	175,50
36	D	PBXA40A	PRUŽNÁ SPOJKA PS 40/10 PRO AL PAS	KS	3,000	83,20	249,60
37	D	02.1	DEMONTÁŽ KOMPENZAČNÍHO KONDENZATORU, ODPOJENÍ	HOD	2,500	620,00	1 550,00
38	D	PCCA27A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV VOLNE ULOŽENY	M	7,500	14,95	112,13
39	člg	1000019480	IZOLATOR PODPERNY L4185.01 J81/125	KS	9,000	754,00	6 786,00
40	M	PBXA08A	SPOJOVACÍ VEDENI AL TYC 50/5MM (D=3M)	M	6,000	278,20	1 669,20
41	člg	1003040190	TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 50X 5MM 3M	M	6,000	138,90	833,40
42	zhot	9876002700	VYK+ SROUB M12X30, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8.8-A2K	KS	48,000	1,79	85,92
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

43	zhot	9876008400	VYK+ MATICE M12, 6-HRANNA, POZ. DIN934-8-A2K	KS	48,000	2,20	105,60
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

44	zhot	9876009400	VYK+ PODLOŽKA PLOCHA 13 POZ. DIN125-140HV-A2K	KS	96,000	2,00	192,00
VV					24*4	Přepočtené koeficientem množství	96,000

45	zhot	9876010400	VYK+ PODLOŽKA PRUŽNÁ 12, POZ. DIN7980-230HV-A2K	KS	48,000	0,50	24,00
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

46	zhot	9876002000	VYK+ SROUB M6X25, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8.8-A2K	KS	12,000	0,42	5,04
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

47	zhot	9876008100	VYK+ MATICE M6, 6-HRANNA, POZ. DIN934-8-A2K	KS	12,000	0,09	1,08
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

48	zhot	9876009100	VYK+ PODLOŽKA PLOCHA 6,4 POZ. DIN125-140HV-A2K	KS	12,000	0,05	0,60
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

49	zhot	9876010200	VYK+ PODLOŽKA PRUŽNÁ 8, POZ. DIN7980-230HV-A2K	KS	12,000	0,18	2,16
VV					24*2	Přepočtené koeficientem množství	48,000

50	člg	02.4	TLUMIC VIBRACÍ EK90	KS	4,000	1 550,00	6 200,00
51	člg	02.5	SVORKA DIREKT M30X2	KS	4,000	950,00	3 800,00
52	člg	02.6	TRAFU 22/0,4KV, Sn=630KVA, ECODESIGN	KS	1,000	413 000,00	413 000,00
53	M	PDEA23A	MONTÁŽ OLEJOVÉHO TRAFU VN/O, 4KV, 630KVA	KS	1,000	16 500,00	16 500,00
54	M	PCJA49A	UKONC. A ZAP.VOD.CU 16MM2 VC. OKA-MB POCIN	KS	4,000	31,20	124,80
55	člg	1003107990	OKO CU LIS.POCIN.36KV 16X 8 KU-V	KS	4,000	16,90	67,60
56	M	PCIA55A	UKONC.KAB.DO 4X 95 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	616,20	616,20
57	člg	1003435670	ODPÍNAC PRO VALC.POJISTKY OPVP14-3 J-POL	KS	1,000	458,00	458,00
58	člg	1000188140	POJISTKA VALCOVA 14X51 PV14 16A GG	KS	3,000	25,50	76,50
59	člg	02.2	ROZVODNICE 4X MODUL, IP65	KS	1,000	650,00	650,00
60	M	02.3	ZAPOJENÍ A MONTÁŽ KOMPENZAČNÍHO KOND.T1	HOD	8,000	620,00	4 960,00
61	člg	02.7	PRUŽNÁ SPOJKA LAMEL. 500/250/50	KS	3,000	1 950,00	5 850,00
62	člg	02.8	KABELOVA LAVKA S. 500/2000MM VC. PRISLU	KS	1,000	4 900,00	4 900,00

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	člg	02.9	6X8M VODIC 1-CHBU 240MM2	M	48,000	991,00	47 568,00	
64	člg	02.10	VODIC 1-YY 95MM2	M	5,000	452,00	2 260,00	
65	M	PCIA19A	UKONC.A ZAP.VODICE AL 95-MM2 VC,OKA-M12	KS	2,000	140,40	280,80	
66	člg	1003651110	OKO KABEL PLNE 36KV AL,RMV 95X12 ALU-F	KS	2,000	28,00	56,00	
67	člg	02.13	DRZAK PASOVINY ELBA 475502	KS	9,000	350,00	3 150,00	
68	M	02.11	VYMENA CASTI VN 22KV	HOD	50,000	820,00	41 000,00	
<p>Poznamka k položce: cena za kompletní výměnu zařízení VN dle PD</p>								
69	M	02.12	VYMENA CASTI NN 0,4KV	HOD	40,000	820,00	32 800,00	
<p>Poznamka k položce: cena za kompletní výměnu zařízení NN (dle PD)</p>								
D POB0008 03 - Výměna technologie NN				ÚSEK 1,000		910 512,40		
70	M	03.1	ODPOJENI A DEMONTAZ ROZVADECE NN	HOD	20,000	820,00	16 400,00	
71	člg	03.2	NOVY ROZVADEC NN BEZ DOPRAVY	KS	1,000	862 300,00	862 300,00	
<p>Poznamka k položce: dle schema zapojení</p>								
72	M	PCIA57A	UKONC.KAB.DO 4X185 BEZ TRMENJ, BEZ OK	KS	4,000	789,10	3 156,40	
73	M	03.3	MONTAZ NA MÍSTO JERABEM	HOD	8,000	820,00	6 560,00	
74	M	03.4	PROVOZNI ZKOUŠKY, ZPROVOZNEHÍ	HOD	4,500	820,00	3 690,00	
75	člg	03.5	PLECH SLZA 5MM	M2	2,500	3 255,00	8 137,50	
76	M	03.6	OSAZENI PLECHU TL 5MM KOLEM RNN	HOD	4,500	273,00	1 228,50	
77	člg	03.7	KABELOVA PRICHYTKA 3K131	KS	2,000	350,00	700,00	
78	člg	03.8	KABELOVA PRICHYTKA 3K133	KS	2,000	480,00	960,00	
79	M	03.9	MONTAZ ROZVADECE NN NA MÍSTE	HOD	9,000	820,00	7 380,00	
D POB0009 04 - Provizorní stav				ÚSEK 1,000		948 392,87		
80	M	PCIA12A	UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.	KS	8,000	229,45	1 835,60	
81	D	PCIA12A	UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.	KS	8,000	115,05	920,40	
82	M	PFA73A	SKRIN SR602/NKW2 DCK 18X400A V PILIRI	KS	1,000	1 052,35	1 052,35	
83	člg	1000313640	SKRIN ROZPOJOVACI SR602/NKW2 DCK	KS	1,000	21 000,00	21 000,00	
84	člg	1003559270	KERAMZIT VEL. 1 PYTEL 15 LITRU PRO SKRINE	BAL	4,000	76,31	305,24	
<p>KERAMZIT LIAPOR 1-4MM</p>								
<p>vv 1*4 Přepočtené koeficientem množství 4,000</p>								
85	zhot	9870020290	VYK - PÍSEK ZASYPOVY FR. 0-4	KG	352,000	0,25	88,00	
<p>vv 1*352 Přepočtené koeficientem množství 352,000</p>								
86	M	PFA71A	SKRIN SR402/NKW2 DCK 12X400A V PILIRI	KS	1,000	998,40	998,40	
87	člg	1000313620	SKRIN ROZPOJOVACI SR402/NKW2 DCK	KS	1,000	18 497,00	18 497,00	
88	člg	1003559310	KERAMZIT VEL. 2 PYTEL 22 LITRU PRO SKRINE	BAL	2,000	98,11	196,22	
<p>KERAMZIT LIAPOR 1-4MM</p>								
<p>vv 1*2 Přepočtené koeficientem množství 2,000</p>								
89	zhot	9870020290	VYK - PÍSEK ZASYPOVY FR. 0-4	KG	266,000	0,25	66,50	
<p>vv 1*266 Přepočtené koeficientem množství 266,000</p>								
90	M	PEBA17A	ODKOP ZEMINY RUCNE, TR. 3-4	M3	2,700	1 345,50	3 632,85	
91	M	PEBA23A	NASYP ZEMIN TR. 3-4, SLOZENI, ROZPROSTRENI	M3	2,700	488,25	1 318,28	
92	M	PCIA58A	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	7,000	878,15	6 147,05	
93	D	PCIA58A	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	7,000	438,75	3 071,25	
94	M	PCLAB1A	SPOJKA KAB. SMRST. 1KV SSU4-L AL3X240+120	KS	5,000	4 671,55	23 357,75	
95	člg	1000084880	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 4-L(185-240)	KS	5,000	385,00	1 925,00	
<p>1X SPOJKA BEZ SPOJOVAC</p>								
96	člg	1003651000	SPOJKA KABEL 36KV AL RMV 120 ALU-ZE	KS	5,000	50,00	250,00	
97	člg	1003651030	SPOJKA KABEL 36KV AL RMV 240 ALU-ZE	KS	15,000	102,50	1 537,50	
<p>vv 5*3 Přepočtené koeficientem množství 15,000</p>								
98	M	PCLA73A	SPOJKA KAB. SMRST. 1KV SSU2C-L PRO AL4X50	KS	2,000	3 890,25	7 780,50	
99	člg	1000313470	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 2C-L (35-95)	KS	2,000	185,20	370,40	
<p>1X SPOJKA BEZ SPOJOVAC</p>								
100	člg	1003650570	SPOJKA KABEL 36KV AL RMV 50 ALU-ZE	KS	8,000	18,86	150,88	
<p>vv 2*4 Přepočtené koeficientem množství 8,000</p>								
101	M	PCEA27A	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2, VOLNE ULOZEN	M	65,000	64,35	4 182,75	
102	člg	1000015610	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2	M	68,250	544,70	37 175,78	
<p>vv 65*1,05 Přepočtené koeficientem množství 68,250</p>								
103	M	PCEA23A	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2, VOLNE ULOZENY	M	10,000	46,15	461,50	
104	člg	1000015140	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2	M	10,500	125,20	1 314,60	
<p>vv 10*1,05 Přepočtené koeficientem množství 10,500</p>								
105	člg	1000013770	KABEL 1-CYKY-J 3X50+35	M	10,000	389,90	3 899,00	
106	M	PELA44A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 160/135 OHEBNA	M	85,000	74,10	6 298,50	
107	člg	1000174020	TRUBKA KORUG. OHEBNA KORUFL. 160 CERNA 50M	M	85,000	47,13	4 006,05	
108	M	PDQA11A	UZEM.V ZEMI-FEZN 30X4 V PODM.MEST.ZAST.	M	10,000	80,60	806,00	
109	člg	1003632530	PASKA ZEMVICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	10,000	28,87	288,70	
110	člg	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	3,000	13,77	41,31	
111	M	PECA66A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,600	813,15	487,89	
112	zhot	9870011020	VYK - SMES BETONOVA C12/15 XCO STRED	M3	0,600	1 660,00	996,00	
113	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,600	5 222,70	3 133,62	
114	O	04.1	PŘEPOJENÍ K PROVIZORNÍMU STAVU A ZPĚT	HOD	6,000	650,00	3 900,00	
115	O	04.2	PŘIPRAVENOST PRO NÁHRADNÍ ZDROJ	HOD	6,000	650,00	3 900,00	
116	M	04.3	PRONÁJEM NÁHRADNÍHO ZDROJ	KS	1,000	783 000,00	783 000,00	
<p>Poznamka k položce: součástí ceny je pronájem na 14dnů vč. PHM, DOPRAVY, ZPROVOZNEHÍ</p>								
D POB0010 05 - Ústřední skříň měření				ÚSEK 1,000		55 731,40		
117	člg	05.1	USM-ČEZ	KS	1,000	31 000,00	31 000,00	
<p>Poznamka k položce: Ústřední skříň měření - ČEZ</p>								
118	D	05.3	KOMPLETNÍ DEMONTAZ PŮVODNÍ USM V ROZVODNE NN	KS	1,000	620,00	620,00	
119	M	PCCA54A	KABEL CYKY-J 5X2,5 PEVNE ULOZENY	M	15,000	41,60	624,00	
120	člg	1000013360	KABEL CYKY-J 5X2,5 750V	M	15,750	35,20	554,40	
<p>vv 15*1,05 Přepočtené koeficientem množství 15,750</p>								
121	M	PCCA62A	KABEL CYKY-J 5X4 PEVNE ULOZENY	M	15,000	41,60	624,00	
122	člg	1000013380	KABEL CYKY-J 5X4 750V	M	15,750	48,20	759,15	
<p>vv 15*1,05 Přepočtené koeficientem množství 15,750</p>								
123	M	PBA15A	TRUBKA PANCER. OCELOVA 21MM PEVNE ULOZENA	M	4,500	57,85	260,33	
<p>Poznamka k položce: Montáž trubek pancéřových kovových závitových uložených pevně. V cenách jsou započteny i náklady na montáž rozvodného i podružného materiálu, označení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž: kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek, včetně zhotovení otvorů do krabic, usazení a upevnění spojek i vypoděk, usazení a upevnění konzolek a lišt, provedení základního natěru.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	člg	1000025260	TRUBKA PANCER. 21 MM POZINK 6021 ZNM 3M 6021 ZNM	M	4,725	105,74	499,62	
125	člg	1000027510	PRICHYTKA PRO PANC. TRUB. 21 - 5221 PC	KS	9,000	4,47	40,23	
126	zhot	9876011300	VYK-> VRUT 5X25, PULKULATA HLAVA, POZ. DIN96-4 6 A2K	KS	18,000	0,24	4,32	
127	člg	1000027470	VYVODKA PVC 4821/P, PRO PANCER. TRUBKU	KS	4,000	6,38	25,52	
128	M	PBA09A	TRUBKA OHEBNA KOPEX 36MM VOLNE ULOZENA	M	30,000	38,35	1 150,50	
129	člg	1000025020	TRUBKA ELINST.PR.36,OHEB.KOPEX 3336 25M	M	31,500	160,30	5 049,45	
	vv		30*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,500			
130	M	PEKA60A	PRURAZ CIHLOVE ZDI TLOUSTKA 45 CM	KS	1,000	879,30	879,30	
131	zhot	9870011340	VYK- SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	10,100	2,45	24,75	
	vv		1*10,1 Přepočtené koeficientem množství		10,100			
132	M	PEKA56A	PROSTUP ZDI DO PR15CM,VYBOUR,ZAZD,ZACIST	KS	2,000	443,70	887,40	
133	zhot	9870011340	VYK- SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	8,000	2,45	19,60	
	vv		2*4 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
134	M	PEMA28A	VYS.OTVORU+SVOD,ZAZDENI,ZACIST.SKR.SR4	KS	1,000	2 304,45	2 304,45	
135	zhot	9870011340	VYK- SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	57,750	2,45	141,49	
	vv		1*57,75 Přepočtené koeficientem množství		57,750			
136	zhot	9870011380	VYK- CIHLA CERVENA PALEN.PLNA29/14/6,5	KS	4,000	6,80	27,20	
	vv		1*4 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
137	zhot	9870011410	VYK- PREKLAD ZELEZOBET. RZP 1/150	KS	1,000	232,00	232,00	
138	zhot	9870011810	VYK- TYC OCEL UHEL. 40X40X4 2,42KG/M	KG	4,850	33,75	163,69	
	vv		1*4,85 Přepočtené koeficientem množství		4,850			
139	M	05.1	PRIPOJENI VODICU U+I SMYCEK DO USM	HOD	8,000	820,00	6 560,00	
140	M	05.2	PRIPOJENI VODICU NA MTP - FAKTURACNI MERENI	HOD	4,000	820,00	3 280,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: BN - Benešov

CC-CZ:

Datum: 17.10.2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ: 00231401

DIČ: CZ00231401

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projekční firma:

Elmoz Czech, s.r.o.

IČ: 47544929

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**152 573,36**

---

Cena s DPH

v CZK

**152 573,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: BN - Benešov

Datum: 17.10.2019

Zadavatel: Město Benešov

Projekční firma: Elmoz Czech, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>152 573,36</b>
PS-01 - Technologická rekonstrukce TS BN_4896	97 573,36
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	92 573,36
3 - IX. Jiné investice	5 000,00
SO-02 - Stavební rekonstrukce TS BN_4896	55 000,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	55 000,00
3 - IX. Jiné investice	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Benešov - ČOV - oprava zděné TS

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: BN - Benešov

Datum: 17.10.2019

Zadavatel: Město Benešov

Projekční firma: Elmoz Czech, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>152 573,36</b>	
<b>D 01 PS-01 Technologická rekonstrukce TS BN_4896</b>							<b>97 573,36</b>	
<b>D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>							<b>0,00</b>	
1	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
<b>D 2 VII. Ostatní náklady</b>							<b>92 573,36</b>	
2	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	12 573,36	12 573,36	
4	VON	4	Revize	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000	0,00	0,00	
6	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	0,00	0,00	
8	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00	
9	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	0,00	0,00	
10	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	0,00	0,00	
11	VON	11	Hutníci zkoušky	KČ	1,000	0,00	0,00	
<b>D 3 IX. Jiné investice</b>							<b>5 000,00</b>	
12	VON	12	Inženýrské DSO	KČ	1,000	0,00	0,00	
13	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	0,00	0,00	
15	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	0,00	0,00	
16	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	0,00	0,00	
17	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	0,00	0,00	
18	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	0,00	0,00	
19	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	0,00	0,00	
20	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	0,00	0,00	
21	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
22	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	0,00	0,00	
23	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	0,00	0,00	
24	VON	24	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
25	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
<b>D 02 SO-02 Stavební rekonstrukce TS BN_4896</b>							<b>55 000,00</b>	
<b>D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>							<b>0,00</b>	
26	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
<b>D 2 VII. Ostatní náklady</b>							<b>55 000,00</b>	
27	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	0,00	0,00	
28	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
29	VON	4	Revize	KČ	1,000	0,00	0,00	
30	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000	0,00	0,00	
31	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	
32	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	0,00	0,00	
33	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00	
34	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	0,00	0,00	
35	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	0,00	0,00	
36	VON	11	Hutníci zkoušky	KČ	1,000	0,00	0,00	
<b>D 3 IX. Jiné investice</b>							<b>0,00</b>	
37	VON	12	Inženýrské DSO	KČ	1,000	0,00	0,00	
38	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	0,00	0,00	
39	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	0,00	0,00	
40	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	0,00	0,00	
41	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	0,00	0,00	
42	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	0,00	0,00	
43	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	0,00	0,00	
44	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	0,00	0,00	
45	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	0,00	0,00	
46	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
47	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	0,00	0,00	
48	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	0,00	0,00	
49	VON	24	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
50	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	