

SMLOUVA O DÍLO



Město Rakovník

se sídlem Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
zastoupené PaedDr. Luděkem Štíbrem, starostou
bankovní spojení: ČSOB Rakovník
číslo účtu: 50205020/0300
IČ 00244309, DIČ CZ00244309

dále jen „objednatel“

a

Elektromont Matějka, a. s.

se sídlem Jiřího Šotky 445, Nové Strašecí 271 01
zastoupená Janem Matějkou, členem představenstva
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
IČ 25732633, DIČ CZ25732633
zapsaná pod spisovou značkou B 16108 vedenou u Městského soudu v Praze

dále jen „zhotovitel“

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Název díla: „**Kabelová přípojka NN pro víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník**“.
2. Místo plnění: Husovo a Žižkovo náměstí, pozemkové p. č. 3911/1, 3627/1, 3627/10, 113 a stavební p. č. 186/19, 192 a 193 k. ú. Rakovník.
3. Rozsah prací: „**Kabelová přípojka NN pro víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník**“ je podrobně specifikován projektem z 10/2020 ve stupni DPS a soupisem prací, zpracovaným ES Projekt s.r.o., Školní 2641, 440 01 Louny, č. zak. 045-2020. Uvedená projektová dokumentace je součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje její převzetí v elektronické podobě.
4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 15. 7. 2021, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce u objednatele pod názvem „**Kabelová přípojka NN pro víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník**“ zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zpracovány do nabídky zhotovitele ze dne 26. 7. 2021 (dále jen také „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
5. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy;
- zpracovat a předat objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD/DVD ve formátu DWG a PDF, bude – li relevantní.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli, jsou-li relevantní.

6. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

II. Lhůty a cena díla

1. Zhotovitel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje dodat a objednatel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje převzít řádně dokončené dílo a zaplatit za něj níže uvedenou cenu díla. Závazek k dokončení díla se považuje za splněný dnem podpisu předávacího protokolu a veškeré dokumentace k dílu potřebné bez vad a nedodělků.
2. Čas plnění:

termín zahájení díla:	1. 9. 2021
termín dokončení díla:	31. 10. 2021
3. Cena díla:

Cena bez DPH	770 072,55 Kč
DPH 21%	161715,24 Kč
Cena vč. DPH	931 787,79 Kč
4. Výše uvedená cena se může měnit pouze v případě, dojde-li ke změně rozsahu díla vymezeného nabídkou v rámci zadávacího řízení ze strany objednatele, na což si objednatel vyhrazuje právo.

V případě, že bude objednatel dodatečně požadovat větší rozsah díla, bude toto řešeno uzavřením písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

III. Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
3. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
4. Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jmenuje objednatel v případě, že to vyplývá ze zvláštních předpisů. Zhotovitel je povinen seznámit všechny dotčené poddodavatele se jmenováním koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vytvořit podmínky pro spolupráci s ním. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni respektovat podněty, návrhy a následně odstraňovat závady a nedostatky zjištěné koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jmenovaným objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
 - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup,
 - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití,
 - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora, koordinátor BOZP, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IV. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta

Za zhotovitele: Jan Matějka, člen představenstva

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

2. Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: [redacted] vedoucí odd. RMaI

[redacted] referent odd. RMaI

[redacted] TDS

[redacted] Koordinátor BOZP

Za zhotovitele: Jan Matějka, člen představenstva

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

3. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

4. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla.

V. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící a neomezující kolaudaci a následné neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem

(nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů od převzetí díla), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.

3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.
5. Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

VI. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury za poskytnuté dílní plnění 1 x za měsíc. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
4. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou zhotovitelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

VII. Smluvní sankce

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.
3. Objednatel je oprávněn započíst nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněně smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je zhotovitel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněně reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od přijetí reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho části.
3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
 - zjištěné vady a nedodělky odstranit, ať již vznikly provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá,
 - jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese zhotovitel.

IX. Všeobecná ustanovení

1. Vlastnické právo k předmětu díla je po dobu realizace u zhotovitele a přechází spolu s rizikem škody na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel je povinen se řídit základními právními předpisy, vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména (nikoli tedy pouze):
 - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
 - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy;

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
- zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech;
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu;
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
- zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší;
- zákon č. 17/1992 o životním prostředí;
- zákon č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny;
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
- zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník;
- české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad dodržováním dotčených právních předpisů a provádět soustavné kontroly.

3. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se zhotovitele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu. Po oboustranném podpisu smlouvy obdrží objednatel i zhotovitel po 2 vyhotoveních smlouvy.
4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
6. Smluvní strany berou na vědomí obecné nařízení o ochraně osobních údajů přijaté Evropským parlamentem dne 26. 5. 2016, které v ČR nahrazuje zákon č.101/2000 Sb.
7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
8. Tato smlouva byla schválena rozhodnutím rady města Rakovníka dne 4. 8. 2021 usnesením č. 503/21.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Rakovníku dne

V Novém Strašecí dne

.....
Objednatel
Město Rakovník
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta

.....
Zhotovitel
Elektromont Matějka, a.s.
Jan Matějka
člen představenstva

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 45-2020

Stavba: Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

KSO:
Okres: RA - Rakovník

CC-CZ:
Datum: 01.07.2021

Zadavatel:
Město Rakovník

IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309

Uchazeč:
ELEKTROMONT Matějka, a.s.

IČ: 25732633
DIČ: CZ25732633

Projekční firma:

IČ: 60281766



DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	770 072,55
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	zákl. přenesená 21,00%	770 072,55	0,00

Cena s DPH	v	CZK	770 072,55
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45-2020

Stavba: Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Okres: RA - Rakovník

Datum:


01.07.2021

Zadavatel: Město Rakovník

Projekční firma:

ES PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: ELEKTROMONT Matějka, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		770 072,55	770 072,55	
S001	Kabelové rozvody NN			STA
S002	Definitivní zádlažba			STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

SO01 - Kabelové rozvody NN

KSO:

Okres: RA - Rakovník

Zadavatel:

Město Rakovník

Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.

Projekční firma:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2021

IČ:

00244309

DIČ:

CZ00244309

IČ:

25732633

DIČ:

CZ25732633

IČ:

60281766

DIČ:

Cena bez DPH

466 820,71

DPH zákl. přenesená

Základ daně
466 820,71

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

466 820,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

SO01 - Kabelové rozvody NN

Okres:

RA - Rakovník

Datum:

01.07.2021

Zadavatel:

Město Rakovník

Projekční firma:



Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

466 820,71

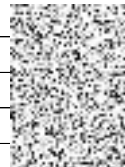
POB0001 - Bod č. 1

POB0002 - Bod č. 2

POB0003 - Společné práce

POB0007 - prostupy vjezd a k HR

Nezařazené položky



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

S001 - Kabelové rozvody NN

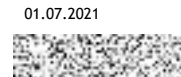
Okres: RA - Rakovník

Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Město Rakovník

Projekční firma:

Uchazeč: ELEKTROMONT Matějka, a.s.



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

Náklady soupisu celkem

466 820,71

D		POB0001	Bod č. 1	BOD		1,000	50 163,36
1	M	PCIA54A	UKONC.KAB.3X240+120 BEZ KONC.,OKA(M12)	KS	2,000		
2	zhot	1003651130	OKO KABEL.PLINE 36KV AL RMV 120X12 ALU-F	KS	2,000		
3	zhot	1003651210	OKO KABEL.PLINE 36KV AL RMV 240X12 ALU-F	KS	6,000		
	VV		2*3 Přepočtené koeficientem množství		6,000		
4	M	PEKB72A	PRURAZ ZDI-BETON.,KAMEN TVRDY TL.100CM	KS	4,000	1	
5	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	58,400		
	VV		4*14,6 Přepočtené koeficientem množství		58,400		
6	M	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA	M	4,000		
7	zhot	1000174000	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M	M	4,000		
8	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,600		
9	M	PECA66A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,400		
10	zhot	9870011020	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XC0 STRED	M3	0,400		
11	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000		
12	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,020		
	VV		2*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,020		
13	zhot	1003682360	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	BAL	0,040		
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040		

D		POB0002	Bod č. 2	BOD		1,000	57 193,17
14	M	PCIA58A	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	2,000		
15	M	PCHA27A	PRICHYTKA SONAP TYP 637574-KABEL D55-74	KS	10,000		
16	zhot	1000037210	PRICHYTKA SONAP PR.55- 74 MM 637574	KS	10,000		
			637 574				
17	M	PEKB72A	PRURAZ ZDI-BETON.,KAMEN TVRDY TL.100CM	KS	4,000		
18	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	58,400		
	VV		4*14,6 Přepočtené koeficientem množství		58,400		
19	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,250		
20	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000		
21	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,020		
	VV		2*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,020		
22	zhot	1003682360	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	BAL	0,040		
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040		
23	M	PDQA02A	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	7,000		
24	zhot	1003632540	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/48AM (BAL.25KG)	KG	7,000		
25	zhot	1003634130	SVORKA SR 2B SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000		
26	M	PDQA11A	UZEM.V ZEMI-FEZN 30X4 V PODM.MEST.ZAST.	M	25,000		
27	zhot	1003632540	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/48AM (BAL.25KG)	KG	25,000		
28	zhot	1003634100	PODPERA PV 42 PRO FEZN 30/4 NA ZED	KS	4,000		
29	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	7,200		
	VV		4*1,8 Přepočtené koeficientem množství		7,200		
30	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500		
31	M	PDQB08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	3,000		
32	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,012		
	VV		EMAIL S2013/5300				
	VV		3*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,012		
33	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,003		
	VV		EMAIL S2013/6200				
	VV		3*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,003		
34	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	20,000		
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000		
36	M	PBCA22A	MONTAZ PREF.KABEL.ROSTU 300 MM	M	2,500		
37	M	KABROŠT	Výroba kabelového rošku 300 mm vč.materiálu (2,5 m)	KS	1,000		

D		POB0003	Společné práce	BOD		1,000	322 713,17
38	M	PCEA27A	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	M	320,000		
39	zhot	1000015610	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2	M	336,000		
	VV		320*1,05 Přepočtené koeficientem množství		336,000		
40	M	PCFA27A	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	M	20,000		
41	zhot	1000015610	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2	M	21,000		
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000		
42	M	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA	M	54,000		
43	zhot	1000174000	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M	M	54,000		
44	M	PEJA95A	ZLAB KAB. PVC 1200X120X100 TL4 S VIKEM	M	68,000		
45	zhot	1003612510	ZLAB PVC Z2 N450 1200X120X100 TL.4 VIKO	KS	56,712		
	VV		68*0,834 Přepočtené koeficientem množství		56,712		
46	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	64,000		
47	M	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	64,000		
48	M	PEDA80A	VYKOP KABEL.RYHY 80X50 CM RUCNE,ZEM.TR.4	M	61,000		
49	M	PEFA35A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X80 CM RUCNE,ZEM.TR.4	M	6,000		
50	M	PEQA14A	PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	M2	22,000		
51	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	3 740,000		
	VV		22*170 Přepočtené koeficientem množství		3 740,000		
52	M	PEQA17A	PODKLADOVA VRSTVA Z BETONU TR. C6/7,5	M3	5,500		
53	zhot	9870011005	VYK-> SMES BETON. TR.C6/7,5 PODKLADOVY	M3	5,500		
54	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	64,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	zhot	9870020290	VYK-> PÍSEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	8 192,000			
	WV		64*128 Přepočtené koeficientem množství		8 192,000			
56	M	PEJA61A	DESKA PVC ZAKRYT KAB. 1000X300X4 CERVENA	M	64,000			
57	zhot	1002935280	DESKA ZAKRYT.DEKAB PE 300/4 CERVENA 1M	KS	64,000			
	WV		DEKAB 300/4					
58	M	PECA66A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	6,500			
59	zhot	9870011020	VYK-> SMĚS BETONOVA C12/15 XCO STRED	M3	6,500			
60	M	PENA21A	ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU	M	100,000			
61	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,600			
	WV		100*0,006 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
62	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,100			
	WV		100*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,100			
63	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	14,400			
	WV		100*0,144 Přepočtené koeficientem množství		14,400			
64	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	6,000			
65	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,090			
	WV		6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,090			
66	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,090			
	WV		6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,090			
67	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,864			
	WV		6*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,864			
68	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	6,000			
69	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,060			
	WV		6*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,060			
70	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,018			
	WV		6*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,018			
71	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	1,440			
	WV		6*0,24 Přepočtené koeficientem množství		1,440			
72	M	PENA17A	KRIZOVATKA SE SILOVYM KABELEM	KS	12,000			
73	zhot	1000056290	DESKA KRYCI BETONOVA 240X45X500 KD2	KS	24,000			
	WV		KD 2 12*2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
74	zhot	1000056320	ZLAB KABELOVY BETONOVY 140X145X500 KZ2	KS	24,000			
	WV		KZ 2 12*2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
75	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000			
76	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080			
	WV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
77	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212			
	WV		DIN1151-ST 4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
78	M	PENA25A	ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY	M	54,000			
79	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	29,000			
80	M	PKBA28A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	13,500			
81	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	20,000			
82	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	0,800			
	WV		20*0,04 Přepočtené koeficientem množství		0,800			
	D	POB0007	prostupy vjezd a k HR	BOD	1,000		36 751,01	
83	M	PEKA71A	PRURAZ ZDI-BETON, KAMEN TVRDY TL.60 CM	KS	4,000			
84	zhot	9870011340	VYK-> SMĚS MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	50,400			
	WV		4*12,6 Přepočtené koeficientem množství		50,400			
85	zhot	PAŽNICE IZOLACE	pažnice k napojení hydroizolace	KS	2,000			
	P		Poznámka k položce: pažnice s pevnou a volnou přírubou k napojení hydroizolace pro zabránění vnikání vody. Vnitřní průměr pažnice					
86	zhot	TĚSNĚNÍ DO PAŽNICE	těsnění průměru 100 do pažnice	KS	2,000			
	P		Poznámka k položce: dělené těsnění do průměru prostupu zdi 100mm pro osazení do pažnice. Vodotěsné					
87	M	POPB07A	OPRAVA HYDROIZOLACE PO PROSTUPU KABELEM	KS	2,000			
88	zhot	9870038000	VYK-> MATERIAL PRO OPRAVU HYDROIZOLACE	M2	0,320			
	WV		2*0,16 Přepočtené koeficientem množství		0,320			
89	zhot	9870038100	VYK-> MATERIAL PRO OPRAVU NOPOVE FOLIE	M2	0,500			
	WV		2*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,500			
90	M	MONTÁŽ UTĚSNĚNÍ	montáž pažnice a těsnění	HOD	2,000			
	P		Poznámka k položce: montáž pažnice a těsnění do pažnice					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

SO02 - Definitivní zádražba

KSO:

Okres: RA - Rakovník

Zadavatel:

Město Rakovník

Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.

Projekční firma:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2021

IČ:

00244309

DIČ:

CZ00244309

IČ:

25732633

DIČ:

CZ25732633

IČ:

60281766

DIČ:

Cena bez DPH

213 601,84

DPH zákl. přenesená

Základ daně
213 601,84

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

213 601,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

SO02 - Definitivní zádlažba

Okres:

RA - Rakovník

Datum:

01.07.2021

Zadavatel:

Město Rakovník

Projekční firma:

Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

213 601,84

POB0004 - Chodník - zámková dlažba

POB0005 - Chodník - betonový povrch

POB0006 - odvoňovací žlaby

Nezařazené položky



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

SO02 - Definitivní zádlažba

Okres: RA - Rakovník

Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Město Rakovník

Projekční firma:

Uchazeč: ELEKTROMONT Matějka, a.s.



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

Náklady soupisu celkem

213 601,84

D		POB0004	Chodník - zámková dlažba	BOD	1,000	195 225,96	
1	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	163,000		
2	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	163,000		
3	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	687,860		
	VV		163*4,22 Přepočtené koeficientem množství		687,860		
4	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	20 883,560		
	VV		163*128,12 Přepočtené koeficientem množství		20 883,560		
5	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	70 548,030		
	VV		163*432,81 Přepočtené koeficientem množství		70 548,030		
6	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	24,450		
	VV		163*0,15 Přepočtené koeficientem množství		24,450		

D		POB0005	Chodník - betonový povrch	BOD	1,000	10 743,68	
7	M	PMEA49A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000		
8	zhot	9870020310	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450 BETON	KS	0,020		
	VV		10*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,020		
9	M	PMEA50A	ZRIZENI CHODNIKU BETON. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000		
10	zhot	9870020140	VYK-> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	1 890,700		
	VV		10*189,07 Přepočtené koeficientem množství		1 890,700		
11	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	1,010		
	VV		10*0,101 Přepočtené koeficientem množství		1,010		

D		POB0006	odvoňovací žlaby	BOD	1,000	7 632,20	
12	M	PMEB85A	ODSTR.PRIKOPOVEHO ZLABU NAD VYKOP	M	25,000		
13	M	PMEB87A	ZRIZ.PRIKOP.ZLABU DO BETONU NAD VYKOP	M	25,000		
14	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,075		
	VV		25*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,075		
15	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	1,750		
	VV		25*0,07 Přepočtené koeficientem množství		1,750		
16	zhot	9870020330	VYK-> ZLABOVKA PRIKOPOVA BETON.50X68X6CM	KS	7,500		
	VV		25*0,3 Přepočtené koeficientem množství		7,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: RA - Rakovník

CC-CZ:

Datum: 01.07.2021

Zadavatel:

Město Rakovník

IČ: 00244309

DIČ: CZ00244309

Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.

IČ: 25732633

DIČ: CZ25732633

Projekční firma:



IČ: 60281766

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				89 650,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	89 650,00	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	89 650,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

RA - Rakovník

Datum:

01.07.2021

Zadavatel:

Město Rakovník

Projekční firma:

Uchazeč:

ELEKTROMONT Matějka, a.s.



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 650,00

SO01 - Kabelové rozvody NN

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

2 - VII. Ostatní náklady

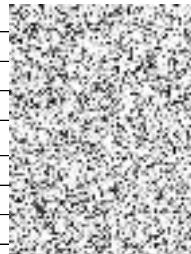
3 - IX. Jiné investice

SO02 - Definitivní zádlažba

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

2 - VII. Ostatní náklady

3 - IX. Jiné investice



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rakovník - kabelová přípojka NN pro víceúčelové centrum

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: RA - Rakovník

Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Město Rakovník

Projekční firma:

Uchazeč: ELEKTROMONT Matějka, a.s.



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							89 650,00	
D SO01 Kabelové rozvody NN							76 450,00	
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty								
D 2 VII. Ostatní náklady								
1	VON	1	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	10 000,00		
2	VON	2	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	10 700,00		
3	VON	3	Revize	KČ	1,000	4 000,00		
4	VON	4	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000			
5	VON	5	Skládkovné	KČ	1,000	9 250,00		
6	VON	6	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000			
7	VON	7	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	6 000,00		
8	VON	8	Archeologický dohled	KČ	1,000	2 500,00		
9	VON	9	Dopravní značení	KČ	1,000	3 800,00		
10	VON	10	Hutnické zkoušky	KČ	1,000			
D 3 IX. Jiné investice								
11	VON	11	Inženýring DSO	KČ	1,000			
12	VON	12	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	11 000,00		
13	VON	13	Koordinátor BOZP	KČ	1,000			
14	VON	14	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000			
15	VON	15	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000			
16	VON	16	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000			
17	VON	17	Věcná břemena vklady	KČ	1,000			
18	VON	18	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000			
19	VON	19	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000			
20	VON	20	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000			
21	VON	21	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	19 200,00		
22	VON	22	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000			
23	VON	23	Geometrické plány pro účet odkupu pozemku	KČ	1,000			
24	VON	24	Kupní cena pozemku	KČ	1,000			
25	VON	25	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KČ	1,000			
D SO02 Definitivní zádlažba							13 200,00	
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty							0,00	
D 2 VII. Ostatní náklady							13 200,00	
26	VON	1	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000			
27	VON	2	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	5 400,00		
28	VON	3	Revize	KČ	1,000			
29	VON	4	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000			
30	VON	5	Skládkovné	KČ	1,000	4 800,00		
31	VON	6	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000			
32	VON	7	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00		
33	VON	8	Archeologický dohled	KČ	1,000			
34	VON	9	Dopravní značení	KČ	1,000			
35	VON	10	Hutnické zkoušky	KČ	1,000			
D 3 IX. Jiné investice								
36	VON	11	Inženýring DSO	KČ	1,000			
37	VON	12	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000			
38	VON	13	Koordinátor BOZP	KČ	1,000			
39	VON	14	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000			
40	VON	15	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000			
41	VON	16	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000			
42	VON	17	Věcná břemena vklady	KČ	1,000			
43	VON	18	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000			
44	VON	19	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000			
45	VON	20	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000			
46	VON	21	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000			
47	VON	22	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000			
48	VON	23	Geometrické plány pro účet odkupu pozemku	KČ	1,000			
49	VON	24	Kupní cena pozemku	KČ	1,000			
50	VON	25	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KČ	1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor xls je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s jednotlivými objekty (soupisy prací). Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk ve formátu A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a provozních souborů (soupisů prací).

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za všechny objekty, provozní soubory a vedlejších a ostatních nákladů.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby (soupisů prací)** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů a vedlejších a ostatních nákladů s rekapitulací jejich cen. Na základě údaje Typ je možné identifikovat typ objektu:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady

Záložky **Soupisů prací** pro jednotlivé objekty obsahují sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a Soupis prací.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: M - Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci) O - Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží stávajícího materiálu) D - Demontáž zhot - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - ocenit tento materiál je předmětem nabídky člg - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - neocenořit (uveden pouze pro informaci) VON - Vedlejší a ostatní náklady
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky bez DPH
Cena celkem	Celková cena položky bez DPH daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelná pole jsou zvýrazněna žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

J.cena = Jednotková cena bez DPH o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli. J.cena musí být vyplněna nenulovými kladnými číslicemi.

J.cena - uchazeč je povinen vyplnit všechna tato pole, s výjimkou materiálových položek, které dodává Zadavatel (označení "člg" ve sloupci Typ).

Tyto materiálové položky, které dodává zadavatel, Uchazeč nevyplňuje.

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Při realizaci staveb podléhajících VŘ se uplatňuje tzv. režim „přenesené daňové povinnosti“ (tzv. tuzemský revers charge). V praxi to znamená, že DPH nárokuje i odvádí odběratel. V tomto případě je to ČEZ Distribuce, a.s. (DPH tudíž není předmětem nabídky zhotovitele stavby).

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	M	Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci)
	O	Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží)
	D	Demontáž
	zhot	Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - ocenit
	člg	Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - neocenořovat
	VON	Vedlejší a ostatní náklady