

SMLOUVA O DÍLO

č. OISM 1110.3

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu
nezapisuje se do obchodního rejstříku
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
zastoupený: Mgr. Liborem Paulusem, vedoucím Odboru správy a majetku
IČ 45245053, DIČ CZ45245053
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500
zástupce pro věcná jednání Miroslav Voráček
tel.: +420 221 553 549
e-mail: miroslav.voracek@rozhlas.cz

(dále jen jako „objednatel“)

a

EKOLS PRAHA, spol. s r.o.

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 48952
Starochodovská 65, Chodov, 149 00 Praha 4
IČ: 25092553, DIČ: CZ25092553
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. ú. 51-1447910267/0100
Komerční banka, a.s., č. ú. 476481743/0300
zastoupený: Ing. Pavlem Žůrkem, jednatelem společnosti
zástupce pro technická a věcná jednání: Ing. Pavel Žůrek
tel.: 603 505 111
e-mail: zurek@ekols.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále společně jen jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen jako „smlouva“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je povinnost zhotovitele provést pro objednatele následující dílo - **propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. PP** (blíže specifikované v příloze č. 4 této smlouvy dále také jako „dílo“), a umožnit objednateli nabýt vlastnické právo k dílu a povinnost objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Smlouvou se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo na svůj náklad a nebezpečí, v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Dílo bude provedeno ve věcném rozsahu vymezeném touto smlouvou a jejími přílohami a v souladu s dokumentací pro provedení stavby, zpracovanou Ing. arch. Milošem Klementem, sídlem Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná v říjnu 2018 pod zakázkovým číslem 3/2018 a v souladu s rozhodnutími kompetentních orgánů a institucí státní správy a samosprávy, jež jsou součástí přílohy č. 4 této smlouvy – Technické zadání stavebních prací. Dílo bude schopné kolaudace, v kvalitě vymezené právními předpisy a odpovídající příslušným platným i doporučeným normám a technologickým předpisům.

3. Součástí předmětu díla jsou rovněž níže uvedené činnosti a podmínky provádění:

- a. Doprava suti a materiálu
 - dopravní trasou je možné dopravovat břemena nebo nádoby se sutí, jejichž hmotnost nepřesahuje 200 kg;
 - dopravní trasa začíná na hospodářském dvoře, do kterého se zajíždí z ulice Balbínova. Vjezd na hospodářský dvůr má omezenou šířku průjezdu a projet tam mohou pouze vozy typu Tranzit a Avia nebo jiné vozidla, jejichž šířka a hmotnost jsou stejné nebo menší, než u uvedených typů vozidel;
 - na hospodářský dvůr navazuje trasa výjezdem přes ulici Balbínova a dále služebním vjezdem do garáží Římská 15, kde sjezdovou rampou přichází až k místu provádění předmětu díla smlouvy.
- b. Pomocné a přidružené práce
 - zřízení a odstranění případných pomocných lešení;
 - pečlivé zakrývání ostatních prvků a konstrukcí v dotčených prostorách vč. dodávky zakrývacího materiálu;
 - průběžný úklid pracoviště (min. 1x za směnu);
 - průběžný úklid transportních cest (min. 2x za směnu);
 - vnitrostaveništní doprava suti (z prostoru provádění propoje ve druhém podzemním podlaží budovy Římská 13 a Římská 15 na hospodářský dvůr budovy ČRo);
 - odvoz a likvidace suti;
 - pronájem kontejneru na suť;
 - doprava materiálu do areálu ČRo;
 - vnitrostaveništní doprava materiálu.

4. V případě, že je zhotovitel povinen dle specifikace uvedené v příloze této smlouvy jako součást své povinnosti dodat objednateli jakékoliv zboží, je toto dodání zboží součástí díla (a je zahrnuto v ceně díla) a bez jeho dodání není dílo řádně splněno.

II. Místo a doba plnění

1. Místem provádění a předání díla jsou **budovy Českého rozhlasu** na adrese Římská 385/13 a Římská 499/15, obojí na Praze 2.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu **do 13 týdnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je provozovatelem rozhlasového vysílání, které se uskutečňuje z budovy, kde bude realizováno dílo dle této smlouvy, přičemž toto vysílání bude probíhat i během provádění díla. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby vlivem činností zhotovitele nedošlo k narušení rozhlasového vysílání či natáčení. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pravidla požární bezpečnosti a vnitřní předpisy objednatele, se kterými byl seznámen. Přílohou k této smlouvě jsou „Podmínky provádění činností externích osob v objektech ČRo“, které je zhotovitel povinen dodržovat.
4. Stavební práce budou probíhat výhradně v nočních hodinách mezi 22.00 – 5.00 hod. s tím, že hlučné práce (řezání betonu, vrtání do betonu apod.) budou probíhat v čase mezi (2.00 – 5.00 hod.). Přesný termín a čas jejich provádění musí být v týdenním předstihu schválen odpovědným pracovníkem Českého rozhlasu. Výše uvedené časy pro provádění stavebních a hlučných prací mohou být upraveny s ohledem na vysílání a výrobu rozhlasových pořadů. V takovém případě oznámí objednatel zhotoviteli termín provádění vybraných prací s minimálně týdenním předstihem.

5. Práce úklidové a kompletační mohou po předchozí dohodě probíhat mimo výše uvedené noční hodiny za předpokladu, že nebudou narušovat vysílání a výrobu pořadů Českého rozhlasu nebo přípravu pracovníků Českého rozhlasu na vysílání a výrobu pořadů.
6. Zhotovitel se zavazuje uvést místo provádění díla do původního stavu a na vlastní náklady odstranit v souladu s platnými právními předpisy odpad vzniklý při provádění díla. Současně zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění díla a je tak plně způsobilý k řádnému plnění povinností dle této smlouvy.

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran a činí **1.972.385,- Kč** bez DPH. Rozpis ceny je uveden v příloze této smlouvy. Jedná se o stavební a montážní práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
2. Celková cena dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy je konečná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy (např. doprava apod.). Objednatel neposkytuje jakékoli zálohy.
3. Úhrada ceny bude provedena po odevzdání díla objednateli na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“). Zhotovitel má právo na zaplacení ceny okamžikem řádného splnění svého závazku, tedy okamžikem odevzdání díla.
4. Splatnost faktury činí 24 dnů od data jejího vystavení zhotovitelem za předpokladu, že k doručení faktury objednateli dojde do 3 dnů od data vystavení. V případě pozdějšího doručení faktury činí splatnost 21 dnů od data jejího skutečného doručení objednateli. Faktura musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů a její součástí musí být kopie protokolu o odevzdání díla podepsaná oběma smluvními stranami. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu lhůta splatnosti neběží a začíná plynout až okamžikem doručení nové nebo opravené faktury.
5. Poskytovatel zdanitelného plnění prohlašuje, že není v souladu s § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění (dále jen „ZoDPH“), tzv. nespolehlivým plátcem. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Český rozhlas jako příjemce zdanitelného plnění bude ručit v souladu s § 109 ZoDPH za nezaplacenou DPH (zejména v případě, že bude poskytovatel zdanitelného plnění prohlášen za nespolehlivého plátce), je Český rozhlas oprávněn odvést DPH přímo na účet příslušného správce daně. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny zdanitelného plnění za řádně uhrazenou. Český rozhlas je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat poskytovateli zdanitelného plnění písemný doklad. Český rozhlas má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že poskytovatel zdanitelného plnění bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

IV. Odevzdání díla a jeho převzetí

1. Smluvní strany potvrdí odevzdání díla a jeho převzetí v ujednaném rozsahu a kvalitě podpisem protokolu o odevzdání, který jako příloha tvoří nedílnou součást této smlouvy a jenž musí být součástí faktury (dále v textu také jen jako „protokol o odevzdání“). Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla (či jednotlivé části), které není v souladu s touto smlouvou nebo pokud objednatel zjistí, že dílo vykazuje vady či nedodělky. V takovém případě smluvní strany sepíší protokol o odevzdání díla s výhradami, a to v rozsahu, v jakém došlo ke skutečnému převzetí díla objednatel, a ohledně vadné části díla uvedou do protokolu skutečnosti, které bránily převzetí a další důležité okolnosti. Smluvní strany dále uvedou, jaké

vady či nedodělky dílo vykazuje a určí lhůtu k odstranění těchto vad či nedodělků, která však nesmí být delší než 15 dní. Objednatel je oprávněn požadovat před podpisem předávacího protokolu provedení zkoušky funkčnosti díla zhotovitelem. Zhotovitel splnil řádně svou povinnost z této smlouvy až okamžikem odevzdání kompletního díla bez vad a nedodělků, pokud si strany písemně nedohodnou něco jiného.

2. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. K účasti na nich zhotovitel objednatele včas písemnou a prokazatelně doručenou formou přizve. Výsledek zkoušky se zachytí v zápisu, který je zhotovitel povinen objednateli předat.
3. Dílo je provedeno až okamžikem odevzdání díla objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků dle článku V. této smlouvy.

V. Vlastnické právo, přechod nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že k převodu vlastnického práva k dílu dochází ze zhotovitele na objednatele okamžikem jeho odevzdání objednateli (tj. zástupci pro věcná jednání dle úvodního ustanovení této smlouvy nebo jiné prokazatelně pověřené osobě).
2. Odevzdáním díla je současné splnění následujících podmínek:
 - a) zhotovitel předvede objednateli způsobilost díla sloužit svému účelu a umožní objednateli nakládat s funkčním dílem v místě plnění podle této smlouvy;
 - b) faktické předání díla zhotovitelem objednateli bez vad a nedodělků (vč. kompletní dokumentace);
 - c) podpis protokolu o odevzdání oběma smluvními stranami.
3. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že nebezpečí škody na díle přechází na objednatele současně s nabytím vlastnického práva k dílu dle předchozího článku.

VI. Jakost díla a záruka

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo je bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s platnými právními předpisy a českými technickými normami ČSN.
2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet okamžikem odevzdání díla objednateli. Zárukou za jakost zhotovitel přebírá odpovědnost za to, že dílo bude po dobu odpovídající záruce způsobilé ke svému užití, jeho kvalita bude odpovídat této smlouvě a zachová si vlastnosti touto smlouvou vymezené, popř. obvyklé.
3. Zhotovitel je povinen po dobu záruční doby bezplatně odstranit vadu díla, která se na díle objeví, a to nejpozději do deseti dní od jejího oznámení objednatel. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám na náklady zhotovitele, který se mu je zavazuje neprodleně uhradit.

VII. Změny smlouvy

1. Tato smlouva může být změněna pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Dodatky ke smlouvě musí být číslovány vzestupně počínaje číslem 1 a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.

2. Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
3. Objednatel je oprávněn nařídit neprovádění některých částí díla - tzv. méněpráce nebo provedení částí díla nad rámec kvality nebo množství uvedených v této smlouvě – tzv. vícepráce. Za vícepráce se považují dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původně dohodnutých stavebních prací, a to za předpokladu, že nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní zakázky.
4. Žádná změna díla způsobující zvýšení nebo snížení dohodnuté ceny nebo prodloužení dohodnuté lhůty se nesmí uskutečnit bez předchozího písemného odsouhlasení změny. S ohledem na ustanovení článku X. odst. 1 smluvní strany sjednávají, že z důvodu pružnější realizace díla mohou změnové listy podepisovat také osoby pověřené k těmto úkonům ze stran osob podepisujících tuto smlouvu. Takovéto pověření musí být součástí deníku změn dle následujícího odstavce tohoto článku smlouvy. Smluvní strany následně bez zbytečného odkladu vyhotoví písemný dodatek, který zohlední všechny změny dle tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se mohou dohodnout i na průběžném vyhotovování dodatků.
5. Evidence veškerých změn bude prováděna vedením deníku změn – číslovaného seznamu změn, doloženého číslovanými změnovými listy, kde bude uveden důvod změny, kdo požadavek vnesl, technické řešení změny, ocenění změny zhotovitelem, vyjádření vlivu změny na termín dokončení díla a vyjádření k požadavku od zástupce objednatele, případně od zástupce dotčených orgánů státní správy (např. NPÚ).
6. Celková cena víceprací nesmí překročit částku rovnající se 30 % původní ceny díla.
7. Cenu díla je možné měnit pouze na základě projednání změny díla dle tohoto článku smlouvy:
 - a) odečtením veškerých nákladů na méněpráce dle cen uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která je součástí smlouvy jako její příloha č. 3.
 - b) připočtením cen víceprací oceněných podle:
 - jednotkových cen uvedených v cenové nabídce zhotovitele dle množství odsouhlaseného objednatelem.
 - v případě, že není možné takto vícepráce ocenit, bude použito ceníku URS platného v době provádění díla.
8. Vícepráce a méněpráce nelze vůči sobě vzájemně započítat.
9. V případě, že zhotovitel navrhne použití postupů nebo materiálů, které se liší od postupů či materiálů dle této smlouvy, je povinen je nahradit pouze postupy a materiály stejné jakosti a technických parametrů. V případě, že smlouva obsahuje konkrétní obchodní označení výrobku či materiálu, je zhotovitel oprávněn jej nahradit výrobkem či materiálem stejných technických parametrů a jakosti, který předloží objednateli ke schválení. Jakékoliv změny musí být předem odsouhlaseny objednatelem. V případě, že zhotovitel provede změny či použije materiály v rozporu se smlouvou bez souhlasu objednatele, je povinen na pokyn objednatele na vlastní náklad provést taková opatření a práce za účelem uvedení díla do souladu se smlouvou.

VIII. Sankce, zánik smlouvy

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se splněním díla, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši.
2. Bude-li objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, zavazuje se objednatel zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména
 - a) v případě prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 15 dní;
 - b) v případě, že zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) porušuje smluvní povinnosti či provádí dílo v rozporu s pokyny objednatele a nezjedná nápravu ani v přiměřené náhradní lhůtě poskytnuté objednatel.

IX. Další ustanovení

1. Smluvní strany pro vyloučení možných pochybností uvádí následující:
 - a) spočívá-li dílo v jiném výsledku činnosti, než je zhotovení věci nebo údržba, oprava či úprava věci (tzn., že plnění zhotovitele spočívá zejména v poskytnutí služby), postupuje zhotovitel při této činnosti, jak bylo ujednáno v této smlouvě a s odbornou péčí tak, aby dosáhl výsledku činnosti určeného ve smlouvě; v takovémto případě se jedná o smlouvu o dílo s nehmotným výsledkem a mimo ustanovení § 2586 a násl. OZ se použijí také ustanovení § 2631 a násl. OZ; Výsledek činnosti, který je předmětem práva průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, může zhotovitel poskytnout pouze objednateli;
 - b) je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel písemnou a prokazatelně doručenou formou přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Uplyne-li lhůta marně, nemá zhotovitel právo zajistit si náhradní plnění na účet objednatele, má však právo, upozornil-li na to objednatele, odstoupit od smlouvy;
 - c) příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, odpovídá-li to povaze plnění; pokud jsou příkazy objednatele nevhodné, je zhotovitel povinen na to objednatele písemnou a prokazatelně doručenou formou upozornit;
 - d) má-li objednatel opatřit věc k provedení díla, předá ji zhotoviteli v dohodnuté době, jinak bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy. Má se za to, že se cena díla o cenu této věci nesnižuje. Neopatří-li objednatel věc včas a neučiní-li tak ani na opakovanou a prokazatelně doručenou výzvu zhotovitele v dodatečně přiměřené době, může věc opatřit zhotovitel na účet objednatele, přičemž zhotovitel je povinen objednateli před opatřením věci sdělit písemnou a prokazatelně doručenou formou cenu takovéto věci a stanovit mu přiměřenou lhůtu k vyjádření;
 - e) smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za dílo, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají nebezpečí změny okolností.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je jako zadavatel veřejné zakázky oprávněn v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uveřejnit na profilu

zadavatele tuto smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků, pokud její cena přesáhne částku 500.000,- Kč bez DPH.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
4. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.
5. Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato smlouva je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami a obě smluvní strany jsou oprávněny vést jednání o uzavření smlouvy, aniž by odpovídaly za to, zda bude či nebude smlouva uzavřena. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání objednatele smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předšmluvní odpovědnosti a zhotovitel nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po objednateli požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.
6. Tato smlouva včetně jejích příloh a případných změn (např. dodatek smlouvy) bude uveřejněna objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, v platném znění. Pokud smlouvu uveřejní v registru smluv zhotovitel, zašle objednateli potvrzení o uveřejnění této smlouvy bez zbytečného odkladu. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení smlouvy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je její:

Příloha č. 1 – Protokol o odevzdání;

Příloha č. 2 – Dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. arch. Milošem Klementem Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná v říjnu 2018 pod zakázkovým číslem 3/2018;

Příloha č. 3 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny – cenová nabídka zhotovitele;

Příloha č. 4 – Technické zadání stavebních prací;

Příloha č. 5 – Podmínky provádění činností externích osob v objektech ČRo.

- 5 - 03 - 2019

V Praze dne:

V Praze dne: 15.02.2019


Za objednatele: Český rozhlas
Petr Zavoral
generální ředitel
Vlnohradská 13, 120 00 Praha 2
1 IČ: 49246053 | DIČ: CZ49246053


Za zhotovitele: EKOLS PRAHA, spol. s r.o.
Pavel Zitek
jedenatel společnosti
EKOLS PRAHA, spol. s r.o.
PSC 149 00 Dingova 206k

PŘÍLOHA č. 1 – PROTOKOL O ODEVZDÁNÍ

Český rozhlas

IČ 45245053, DIČ CZ45245053

zástupce pro věcná jednání

Miroslav Voráček

tel.: +420 221 553 549

e-mail: miroslav.voracek@rozhlas.cz

(dále jen jako „přebírající“)

a

EKOLS PRAHA, spol. s r.o.

IČ 25092553, DIČ CZ25092553

zástupce pro věcná jednání

Ing. Pavel Žůrek

tel.: 603 505 111

e-mail: zurek@ekols.cz

(dále jen jako „předávající“)

I.

1. Smluvní strany uvádí, že na základě smlouvy o dílo č. OISM 1110.3 ze dne odevzdal níže uvedeného dne předávající (jako zhotovitel) přebírajícímu (jako objednateli) následující dílo:

.....
.....

II.

2. **Přebírající po prohlídce díla potvrzuje odevzdání díla v ujednaném rozsahu a kvalitě.**

3. *Pro případ, že dílo nebylo dodáno v ujednaném rozsahu a kvalitě a přebírající z tohoto důvodu odmítá dílo (či jeho části) převzít, smluvní strany níže uvedou skutečnosti, které bránily převzetí, rozsah vadnosti díla, termín dodání díla bez vad a nedodělků a další důležité okolnosti:*

.....

4. Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| V Praze: | V Praze: |
| Za přebírajícího | Za předávajícího |

PŘÍLOHA Č. 2 – Dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. arch. Milošem Klementem Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná v říjnu 2018 pod zakázkovým číslem 3/2018.

Projektová dokumentace je přiložena na CD a její součástí jsou:

| | |
|---|--|
| A. | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| B. | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| C. | SITUACE |
| | C.1 SITUACE |
| D.1.1 | Architektonicko - stavební část |
| | D.1.1.B.0 Technická zpráva |
| | D.1.1.B.1 Celkový půdorys 2. PP |
| | D.1.1.B.2 Půdorys 2. PP |
| | D.1.1.B.3 Půdorys 1. PP |
| | D.1.1.B.4 Řez A-A |
| | D.1.1.B.5 Řez B-B, C-C |
| | D.1.1.B.6 Seřiznutí obrubníku |
| | D.1.1.B.7 Veněc V1 a V2 |
| | D.1.1.B.8 Tabulky PSV |
| | D.1.1.B.9 Skladby povrchů |
| | D.1.1.B.10 Technologie řízení dopravy |
| | D.1.1.B.11 Vodorovné značení |
| D.1.2 | STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | S.00 Statický posudek |
| | S.01 Výkres |
| D.1.3 | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ |
| | D.1.3. PBR zpráva |
| D.1.4 STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ | Elektroinstalace |
| | D.1.4.3_01 Technická zpráva |
| | D.1.4.3_02 Půdorys 2. PP |
| | D.1.4.3_03 Doplnění rozvaděčů |
| D.1.5 | Technologie řízení dopravy |
| | D.1.1.B.1 Průjezd - osazení technologií |
| | D.1.1.B.2 Blokové schéma systému |
| D.1.6 | ZTI |
| | D.1.1.C.0 Technická zpráva - napojení požární rolety |
| | D.1.1.C.1 Napojení požární rolety |

E.

Dokladová část

HZS - kladné závazné stanovisko

KHS - souhlasné závazné stanovisko

Závazné stanovisko OPP MHMP č.j. MHMP 17826202018 -
propoj garáží

Přiložené CD:



REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. PP

KSO:

Místo: Budovy Českého rozhlasu na adrese: Římská 385/13, Praha 2
Římská 499/15, Praha 2

Zaovatel:

Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

Uchazeč:

EKOLS PRAHA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Miloš Klement, Nejedlého 381/9, 638 00 Brno - Lesná

Posramka:

CC-CZ:

11.2.2019

Datum:

IČ: 45245053

DIČ: CZ45245053

IČ: 25092553

DIČ: CZ25092553

IČ: 15188736

DIČ: CZ6101021344

CENA ZA STAVBU CELKEM BEZ DPH

1 972 385,00



STAROCHODOVSKÁ 65, PRAHA 4
PSČ 149 00 DIČ: CZ25092553

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. PP

Místo: Budovy Českého rozhlasu na adrese: Římská 385/13, Praha 2 Římská 4 Datum: 11.02.2019

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
Uchazeč: EKOLS PRAHA , spol. s r. o. Projektant: Ing. arch. Miloš Klement, Nejedle

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] |
|-----|----------------------|--------------------|
|-----|----------------------|--------------------|

Náklady stavby celkem 1 972 385,00

01 Komplexní rozpočtová část 1 972 385,00

01 - Komplexní rozpočtová část

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

Propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. PP

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČ: 45245053

DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Miloš Klement, Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná

IČ: 15188736

DIČ: CZ6101021344

Účastník:

IČ: 0

DIČ: 0

Místo stavby: Budovy Českého rozhlasu na adrese: Římská 385/13, Praha 2 Římská 499/15, Praha 2

Datum vyplnění: 0.1.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU 01 - Komplexní rozpočtová část

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Kč bez DPH |
|----------|-----------------|---------------------------------------|---------------|
| | Cenik, kapitola | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | 116 476,99 Kč |
| Díl: 5 | | Komunikace | 257 317,99 Kč |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | 32 330,00 Kč |
| Díl: 95 | | Dokončovací kce na pozemních stavbách | 35 000,00 Kč |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | 413 165,60 Kč |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | 11 340,00 Kč |
| Díl: 720 | | Vnitřní vodovod | 34 446,03 Kč |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | 60 848,40 Kč |
| Díl: 700 | | PSV výroby | 135 125,90 Kč |
| Díl: 784 | | Malby | 5 605,24 Kč |

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| Díl: M28 | Protipožární úpravy | 203 466,85 Kč |
| Díl: PS1 | Doplnění parkovacího systému | 491 547,00 Kč |
| Díl: PS2 | Doplnění svislého dopravního značení | 55 511,00 Kč |
| Díl: EPS | Doplnění systému EPS | 40 204,00 Kč |
| Díl: VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 80 000,00 Kč |
| CELKEM ZA OBJEKT 01 - Komplexní rozpočtová část v Kč bez DPH | | 1 972 385,00 Kč |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|--------------------------|---------------|---|-----|------------------------|-----------|-------------------|
| Ceník, kapitola | | | | | | |
| Poznáмка uchazeče | | | | | | |
| Díl: 3 | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 116 476,99 |
| 1 | 31701 -S3- | Překlady uhlíkové lamely SIKA CARBODUR S 50 D+M, krytí 100/150mm 2. pp.2*4,60 1. pp.3*4,60 | m | 23,00 9,20 13,80 | 2 885,00 | 66 355,00 |
| 2 | 31701 -S- | Překlady uhlíkové lamely SIKA CARBODUR S 50 D+M, krytí 100/460 mm 2. pp.2*7,20 | m | 14,40 14,40 | 2 245,00 | 32 328,00 |
| 3 | 342 23-00 | Příčka z cihel plyných, tloušťka 14 cm vč. omítky a malby 1,57*2,17*2 | m2 | 6,81 6,81 | 1 695,42 | 11 552,25 |
| 4 | 310 23-7 | Zazdívká otvorů plynými cihlami, vč. omítky po vybourané trubce VZT | kus | 1,00 | 350,14 | 350,14 |
| 5 | 311 -S1- | Nadpraží výjezdového portálu pož.od.EI 45DP1 konstr.z SDK | ks | 1,00 | 4 250,00 | 4 250,00 |
| 6 | 311 -S2- | Cementová stěrka s plastifikátorem špately otvorů (2*2,10+3,40)*0,30*3 | m2 | 6,84 6,84 | 240,00 | 1 641,60 |
| Díl: 5 | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | |
| 7 | 574 48-1 *P1 | Pojizdný povrch komunikace - polymermaltová stěrka COMFLOOR PM SKh tl.2.5mm | m2 | 200,00 | 504,00 | 100 800,00 |
| 8 | 574 48-1 *P2 | Pojizdný povrch komunikace - polymermaltová stěrka COMFLOOR PM SKh tl.2.5mm 3,40*4,50 | m2 | 15,30 15,30 | 762,00 | 11 658,60 |
| 9 | 55002 -A- | Přyzový roh na ochranu stěn dl. 1500 mm š. 100 mm D+M například: https://www.flomat.cz/pryzovy-roh-na-ochranu-sten-delka-150-cm-sirka-10-cm-a-tloustka-1-cm/ | ks | 22,00 | 1 820,00 | 40 040,00 |
| 10 | 574 48-2 -P- | Šedý epoxidový paropropustný nátěr vč. penetrace COMFLOOR NW ;boky rampy, sokly stěn cca:25,00 | m2 | 25,00 25,00 | 228,00 | 5 700,00 |
| 11 | 574 48-2 -P1- | Šedý epoxidový paropropustný nátěr vč. penetrace COMFLOOR NW | m2 | 200,00 | 248,00 | 49 600,00 |
| 12 | 574 48-2 -P2- | Žlutý epoxidový paropropustný nátěr vč. penetrace COMFLOOR NW | m2 | 15,30 | 248,00 | 3 794,40 |
| 13 | 55003 | Obrubník dl.2000 mm před roh otvoru D+M | ks | 1,00 | 2 490,00 | 2 490,00 |
| 14 | 55004 D1 | Sefiznutí obrubníku a zabroušení vč. provedení cementové stěrky a epoxidového nátěru | ks | 1,00 | 4 450,00 | 4 450,00 |
| 15 | 55005 -P2- | Klin z extrudovaného polystyrenu Styrodur 5000 CS D+M 3,40*4,50*0,18*0,5 | m3 | 1,38 1,38 | 9 870,00 | 13 590,99 |
| 16 | 417 32-0 -V1- | Ztužující věnec ŽB beton C 30/37-XC4, 200 x 250 mm bednění, výtluž., vč. podbetonování 250x200 mm | m | 5,80 | 1 020,00 | 5 916,00 |
| 17 | 631 32-0 -P2- | Mazanina vyztužená sítí, beton C 30/37-XC4,,XD1, vyztužená sítí, tl.100 mm 3,40*4,50 | m2 | 15,30 15,30 | 1 260,00 | 19 278,00 |

| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|-------|------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| 18 | 91001 -B- | Pěnový samolepící pás na ochranu stěn a sloupů ve výstražných barvách - žlutá-černá například: https://www.flomat.cz/cerno-zlutý-penovy-pas-na-ochranu-sten-delka-150-cm-vyska-100-cm-a-floustka-1-cm/ | ks | 10,00 | 1 263,00 | | | 12 630,00 |
| 19 | 915 70-11 | Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm | m2 | 20,00 | 985,00 | | | 19 700,00 |
| Díl: 95 | | Dokončovací kce na pozemních stavbách | | | | | | 35 000,00 |
| 20 | 900 - .R03 | HZS - nezměřitelné práce | h | 100,00 | 350,00 | | | 35 000,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | 413 165,60 |
| 21 | 970 25-120 | Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm (3,4+2,1)*2 | m | 11,00 | 7 615,00 | | | 83 765,00 |
| 22 | 970 25-120 | Řezání železobetonu hl. řezu 270 mm (3,4+2,5)*2 | m | 11,80 | 7 350,00 | | | 86 730,00 |
| 23 | 970 25-120 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm (3,4+2,3)*2 | m | 11,40 | 6 560,00 | | | 74 784,00 |
| 24 | 971 05-265 | Vybourání otvorů zdi žebet. 3,4*2,1*0,3 3,4*2,5*0,27 3,4*2,3*0,25 | m3 | 6,39 2,14 2,30 1,96 | 7 165,00 | | | 45 798,68 |
| 25 | 978 07-141 | Vybourání izolace 3,4*2,5 | m2 | 8,50 8,50 | 257,00 | | | 2 184,50 |
| 26 | 968 06-1125.R00 | Vyvěšení kovových dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 2,00 | 15,40 | | | 30,80 |
| 27 | 968 07-2455.R00 | Odstranění VZT trouby vč.odvozu suiti na skládku a poplatku za skládku | m2 | 1,80 | 450,00 | | | 810,00 |
| 28 | 971 | Zabezpečení stáv.konstrukcí při bouracích pracích | kpl. | 1,00 | 26 200,00 | | | 26 200,00 |
| 29 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava suiti do 300 m s převýšením do 10 m | t | 16,04 | 3 950,00 | | | 63 358,00 |
| 30 | 979 08-1111.R00 | Odvoz suiti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 16,04 | 212,00 | | | 3 400,48 |
| 31 | 979 08-1121.R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 24*16,04 | t | 384,96 384,96 | 17,81 | | | 6 856,14 |
| 32 | 979 99-9 | Poplatek za skládku | t | 16,04 | 1 200,00 | | | 19 248,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | 11 340,00 |
| 33 | 998 22-5111.R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový | t | 108,00 | 105,00 | | | 11 340,00 |
| Díl: 720 | | Vnitřní vodovod | | | | | | 34 446,03 |
| 34 | | Potrubí ocelové závitové pozinkované DN 32 | m | 10,00 | 693,00 | | | 6 930,00 |
| 35 | | Kulový kohout DN 32 | ks | 1,00 | 496,00 | | | 496,00 |
| 36 | | Kulový kohout DN 32 s vypouštěním | ks | 1,00 | 674,00 | | | 674,00 |
| 37 | | Napojení potrubí dodavatele protipožární rolety | Soub. | 1,00 | 12 000,00 | | | 12 000,00 |
| 38 | | Přefezání ocelové trubky DN 50 | ks | 2,00 | 600,00 | | | 1 200,00 |
| 39 | | Vsazení odbočky do ocelového pozink.potrubí DN 50 | ks | 1,00 | 1 420,00 | | | 1 420,00 |
| 40 | | Zpětná montáž ocelového pozink. potrubí DN 50 | ks | 2,00 | 355,00 | | | 710,00 |
| 41 | | Propojení dosavadního ocelového potrubí DN 50 | ks | 1,00 | 385,00 | | | 385,00 |
| 42 | | Demontáž tepelné izolace z potrubí DN 50 | m | 2,00 | 155,00 | | | 310,00 |

| | | | | | |
|----|---|------|--------|----------|------------------|
| 43 | Zpětná pontáž tepelné izolace na potrubí DN 50 | m | 2,00 | 178,00 | 356,00 |
| 44 | Zkouška těsnosti potrubí závitového do DN 50 | m | 10,00 | 150,00 | 1 500,00 |
| 45 | Proplach a dezinfekce potrubí do DN 80 | m | 10,00 | 83,00 | 830,00 |
| 46 | Uzavří nebo otevří potr. při opr. vč. vypuštění a napuštění. | ks | 2,00 | 2 250,00 | 4 500,00 |
| 47 | Přesun hmot (do výšky 12 m) | % | 1,07 | 313,11 | 335,03 |
| 48 | Výpomoc HSV | hod | 8,00 | 350,00 | 2 800,00 |
| | Elektr. montáže | | | | 60 848,40 |
| | Demontáže | | | | |
| 49 | Demontáže stávajících el. instalačních rozvodů v řešené části vč. koncových prvků, zajištění prokazatelného odpojení od napětí | hod | 8,00 | 408,00 | 3 264,00 |
| 50 | Kompletní demontáž 5 ks zářivkových osvětlovacích těles (průmyslové provedení 2x36 W) včetně přípravy pro opětovnou montáž (očista svítidel, výměna zdrojů) | hod | 8,00 | 408,00 | 3 264,00 |
| 51 | Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.) | ks | 1,00 | 226,80 | 226,80 |
| 52 | Zásuvka 230V povrchová montáž s víčkem | ks | 4,00 | 408,00 | 1 632,00 |
| 53 | Napojení silových přívodů zařízení technologie dopravy a požární rolety dle montážního návodu dodavatele | ks | 1,00 | 1 632,00 | 1 632,00 |
| | Svítidlo zářivkové průmyslové 2x36W design dle stávajících svítidel - doplnění do nájezdu | | | | |
| 54 | Instalační, úložný a ochranný materiál (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.) | ks | 2,00 | 256,80 | 513,60 |
| 55 | Krabice ODBOČNÁ 4xP16 VČ. SVORKOVNICE IP44 | bal. | 2,00 | 1 150,00 | 2 300,00 |
| | Protipožární malta pro těsnění průchodů jedn. Kabelů mezi požárními úseky (PROMAT) , balení 7,5kg | | | | |
| 56 | Kabely a vodiče (komplet, včetně výtčeni trasy, pomocného materiálu, příchytěk, spojek, odlehčovacích oblouků, zapojení, vyzkoušení apod.) | m | 45,00 | 39,60 | 1 782,00 |
| 57 | CYKY J 3x1,5 | m | 210,00 | 49,20 | 10 332,00 |
| | CYKY J 3x2,5 | | | | |
| 58 | OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVÍTIDEL (komplet, ukotvení a zapojení a pomocného materiálu) | ks | 5,00 | 408,00 | 2 040,00 |
| | opětovná montáž svítidla 2X36W | | | | |
| 59 | DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ | m | 45,00 | 51,60 | 2 322,00 |
| 60 | RS 02-b : Jistič 16C/1 - osazení , montáž , zapojení , vč. připojení nového vývodu | m | 210,00 | 66,00 | 13 860,00 |
| | Požární rozvaděč ERH 225: | | | | |
| | Jistič 10C/1 - osazení , montáž , zapojení , vč. připojení nového vývodu | | | | |
| | Ostatní | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|--|-------|-------|------------|-------------------|
| 61 | | Vnitřní prostory ve stáv. Stěnách | hod | 10,00 | 408,00 | 4 080,00 |
| 62 | | Výchozí revizní zpráva | kpl | 1,00 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 63 | | Pomocný a podružný materiál upevňovací | kpl | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 64 | | Zednické výpomoci | kpl | 1,00 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 65 | | Doprava materiálu | kpl | 1,00 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | Díl: 700 | PSV výroby | | | | 135 125,90 |
| 66 | Z/1 | Stávající dveře ocelové piné pož. odolné 600/2000mm přebroušení a nový nátěr | ks | 2,00 | 6 890,45 | 13 780,90 |
| 67 | Z/3 | Krytí VZT - ocelové rámy s výplní tahokov D+M vč.povrchové úpravy | sest. | 1,00 | 27 532,00 | 27 532,00 |
| 68 | Z/4 | Najížděcí pás rampy 1000/3000mm z nerez sliz.plechu vč.ppryžové pásky D+M | ks | 1,00 | 46 874,00 | 46 874,00 |
| 69 | Z/5 | Krytí dilatační spáry rampy 480/3000mm z nerez.slizčk.plechu D+M | ks | 1,00 | 20 130,00 | 20 130,00 |
| 70 | Z/6A | Ocelové zábradlí u rampy dl.2205 mm D+M povrch žárový pozink | ks | 1,00 | 14 792,00 | 14 792,00 |
| 71 | Z/6B | Ocelové zábradlí u rampy dl.1400 mm D+M povrch žárový pozink | ks | 1,00 | 12 017,00 | 12 017,00 |
| | Díl: 784 | Malby | | | | 5 605,24 |
| 72 | 784 45-007 | Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x | m2 | 82,43 | 68,00 | 5 605,24 |
| | Díl: M28 | Protipožární úpravy | | | | 203 466,85 |
| 73 | M2801 Z/2 | Požární roleta EI 30 - CDP1 H20 3400/2250mm vč.zkrápění vodou D+M | ks | 1,00 | 147 550,00 | 147 550,00 |
| 74 | M2802 -S3- | Protipožární ochrana uhlíkem deskami ORDEXAL tl 100 mm - obklad D+M vč. zapuštění uhlíkové lamely do obkladu desek ORDEXAL | m2 | 7,86 | 4 332,00 | 34 066,85 |
| | | 0,23*2*4,8 | | 2,21 | | |
| | | 0,15*3*4,8 | | 2,16 | | |
| | | 0,46*7,6 | | 3,50 | | |
| 75 | M2803 | Protipožární ochrana - dilatační spára D+M | m | 7,60 | 1 450,00 | 11 020,00 |
| 76 | M2804 | Protipožární ochrana - ucpávky instalačních rozvodů | kpl | 3,00 | 1 610,00 | 4 830,00 |
| 77 | M2804 | Protipožární ochrana - těsnění D+M | kpl. | 1,00 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | Díl: PS1 | Doplnění parkovacího systému | | | | 491 547,00 |
| 78 | SEM120 PL Dio | Parkovací systém musí být 100% kompatibilní s doplňovaným systémem instalovaným v garážích Č.Ro. Instalován je parkovací systém GP4P od společnosti GREEN Center s.r.o.. | | | | |
| 79 | GPB Lamp | Semafor červená - zelená průměr 120mm (Plastový včetně uchyty) Diodový | ks | 4,00 | 6 710,00 | 26 840,00 |
| 80 | GPDET 011 | Výstražný maják 230 V | ks | 4,00 | 1 166,00 | 4 664,00 |
| | | Jednosmyčkový detektor scanující přítomnost vozidla, upevnění na DIN lištu 230V, dvě výstupní relé, přítomnostní, impulsní | kpl | 7,00 | 5 269,00 | 36 883,00 |
| | | 4 provozní mody, procesorové řízení, autokalibrace, přesná kalibrace | | | | |
| 81 | GP SM | Smyčka k detektoru | kpl | 7,00 | 1 056,00 | 7 392,00 |
| 82 | Drážka pro GP SM Z | Výfrézování drážky pro smyčku detektoru - živice nebo beton, nebo položení smyčky pod dlažbu | kpl | 7,00 | 4 950,00 | 34 650,00 |
| 83 | GPU TC | Řídící jednotka GPU TC 10 vstupů, 10 výstupů, SW řídicí jednotky | kpl | 1,00 | 26 840,00 | 26 840,00 |
| | | rozvaděč, zdroj 24V, naprogramování | | | | |
| 84 | GP + | SW pro každý další terminál nad 5 ks připojených terminálů | kpl | 2,00 | 3 300,00 | 6 600,00 |
| | | Rozšíření SW pro správu a dohled parkovacího systému, pro připojení terminálů/platebních stanic (GP4T, GP4S, GP4U, GP4X, GP4M) | | | | |
| 85 | GP4U | Univerzální systémová jednotka GP4 VARIANT | ks | 2,00 | 20 900,00 | 41 800,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|---|--------|-----------|--|------------------|
| | | | Použití např. pro manuální pokladnu na výjezdu, nebo např. pro připojení se čtečkou s dlouhým dosahem atd. | | | | |
| | | | Plně osazená rozvodná plastová skříň | | | | |
| | | | - s řídicí systémem jednotkou s komunikací po TCP-IP. | | | | |
| | | | - rozvod napájení, jištění, napájecí zdroj. | | | | |
| | | | - vstup pro dvoukanálový detektor vozidel (pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závory). | | | | |
| | | | - SW řízení výjezdu a SW GPComm - systémové komunikace. | | | | |
| | | | - výstup pro semafor | | | | |
| | | | Rozpoznávání RZ - LPR | | | | |
| 86 | Kamera LPR Bosch | ks | Bosch kamera integrovaný IR čtení 3 až 6 metrů, šíře do 4 metrů | 2,00 | 22 000,00 | | 44 000,00 |
| 87 | SW ANPR | ks | Licence ANPR Modul pro rozpoznávání RZ/SPZ pro jednu kameru - do rychlosti 10 Km/h | 2,00 | 16 500,00 | | 33 000,00 |
| | | | Součást dodávky - centrální synchronizace s parkovací systém. včetně serveru | | | | |
| 88 | GPS LPR | ks | Sloupek, konzole pro kameru pro rozpoznávání RZ | 2,00 | 2 750,00 | | 5 500,00 |
| | | | Kabeláž (kompleť, včetně vytváření trasy, pomocného materiálu, příchytěk, spojek, odlehčovacích oblouků, zapojení, vyzkoušení apod.) | | | | |
| 89 | | m | CYKY 3C x 1,5 - D+M vč. příchytěk pro vedení kabelové trasy po betonovém povrchu | 730,00 | 84,00 | | 61 320,00 |
| 90 | | m | CYKY 5C x 1,5 - D+M vč. příchytěk pro vedení kabelové trasy po betonovém povrchu | 410,00 | 74,00 | | 30 340,00 |
| 91 | | m | CYKY 3C x 2,5 - D+M vč. příchytěk pro vedení kabelové trasy po betonovém povrchu | 190,00 | 75,00 | | 14 250,00 |
| 92 | | m | Beiden 4x2x0,5 - D+M vč. příchytěk pro vedení kabelové trasy po betonovém povrchu | 930,00 | 32,00 | | 29 760,00 |
| 93 | | m | Chránička datového kabelu Kopos 1216E L50 SUPER MONOFLEX EN 750 N TM.SEDA/RAL 7012/BEZ DRÁTU vč. příchytěk pro vedení kabelové trasy po betonovém povrchu | 930,00 | 38,00 | | 35 340,00 |
| | | | Doplnění/oprava stávajících indukčních smyček - vjezd a výjezd garáže Římská 15 | | | | |
| 94 | GP SM | ks | Smyčka k detektoru | 3,00 | 1 056,00 | | 3 168,00 |
| 95 | Drážka pro GP SM Z | ks | Výfrézování drážky pro smyčku detektoru - živice nebo beton, nebo položení smyčky pod dlažbu | 3,00 | 4 950,00 | | 14 850,00 |
| 96 | INST | kpl | Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení. | 1,00 | 34 350,00 | | 34 350,00 |
| | Díl: PS2 | | Doplnění vislého dopravního značení | | | | 55 511,00 |
| 97 | | ks | značka max. výšky vozidla | 2,00 | 1 672,00 | | 3 344,00 |
| 98 | | ks | max. šířka vozidla | 2,00 | 1 672,00 | | 3 344,00 |
| 99 | | ks | dej přednost v jízdě | 3,00 | 1 632,00 | | 4 896,00 |
| 100 | | ks | přikázaný směr jízdy | 2,00 | 1 672,00 | | 3 344,00 |
| 101 | | ks | stůj, dej přednost v jízdě | 3,00 | 1 661,00 | | 4 983,00 |
| 102 | | ks | dopravní zrcadlo 800x600mm | 2,00 | 6 630,00 | | 13 260,00 |
| 103 | | kpl | Montážní konzole, objímka, montážní materiál | 1,00 | 7 540,00 | | 7 540,00 |
| 104 | INST | kpl | Montáž dopravních značek, dopravné, režie | 1,00 | 14 800,00 | | 14 800,00 |
| | Díl: EPS | | Doplnění systému EPS | | | | 40 204,00 |
| | | | Doplnění systému EPS musí být 100% kompatibilní s doplňovaným systémem instalovaným v komplexu ČRo. Instalován je systém Siemens. | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|-----------|------------------|
| 105 | Provedení kabelové trasy s požární odolností kabelem PRAFliaGuard - kabel hnědý stíněný 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D0 (pův. JE-HstH) vedeným na příchytkách po betonovém stropu - D+M | m | 180,00 | 56,40 | 10 152,00 |
| 106 | Příchytka požárně odolné kabelové trasy D+M - úchytky pro dva kabely, 8mm, (balení 100 ks) | m | 180,00 | 32,40 | 5 832,00 |
| 107 | Zapojení na stávající volný výstup do ústředny Siemens budovy Římská 15 | kpl | 1,00 | 408,00 | 408,00 |
| 108 | Zapojení na stávající volný výstup do ústředny Siemens budovy Římská 13 | kpl | 1,00 | 408,00 | 408,00 |
| 109 | Programování ústředny Siemens Římská 15 | hod | 8,00 | 550,00 | 4 400,00 |
| 110 | Programování ústředny Siemens Římská 13 | hod | 8,00 | 550,00 | 4 400,00 |
| 111 | Zapojení na straně požární rolety | kpl | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 112 | Oživení, zprovoznění upravených a doplňovaných prvků EPS | kpl | 2,00 | 816,00 | 1 632,00 |
| 113 | Demontáž a přemístění (do vzdálenosti cca 1 m v rámci místnosti) požárního hlásiče systému EPS v místnosti archivu ve 3. PP (kolize s uhlíkovou lamelou). Součástí přemístění hlásičů je i prodloužení protipožárního kabelového přívodu hlásičů. Kabelová spojka bude protipožárně zakryta v rámci protipožární ochrany uhlíkových lamel deskami ORDEXAL. Součástí položky je i protipožární úprava na výstupu kabelu z krycí desky ORDEXAL. | ks | 2,00 | 984,00 | |
| 114 | Provozní zmlouška vč. zajištění protokolu o funkčnosti instalovaného systému | kpl | 1,00 | 2 040,00 | 1 968,00 |
| 115 | Protipožární kabelové ucpávky na kabelové trase | ks | 4,00 | 1 050,00 | 2 040,00 |
| 116 | Stavební přípomoc pro provedení kabelové trasy a přeložky požárních hlásičů | hod | 8,00 | 408,00 | 4 200,00 |
| Díl: VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 80 000,00 |
| 117 | Vedlejší rozpočtové náklady, koordinace stavebních a montážních prací | soubor | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 118 | Zařízení staveniště - zřízení, náklady na provoz, odstranění | soubor | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odštěňované zeminy vodou) náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu | | | | |

PŘÍLOHA Č. 4 – TECHNICKÉ ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

A. Investiční akce:

A1825 – Propojení garáží Ř 13 - 15 na úrovni 2. pp

B. Název projektové dokumentace

Propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. PP

C. Řešená nemovitost:

Budova B:

Pozemek s parcelním číslem 484 o výměře 1342 m², zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba s číslem popisným 385, to vše v katastrálním území Vinohrady, obec Praha, zapsáno jako vlastnictví objednatele na LV. č 2093 u katastrálního úřadu pro Hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha (dále také jen „nemovitost“ či „objekt“).

Budova D:

Pozemek s parcelním číslem 486/1 o výměře 879 m², zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba s číslem popisným 499, to vše v katastrálním území Vinohrady, obec Praha, zapsáno jako vlastnictví objednatele na LV. č 2093 u katastrálního úřadu pro Hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha (dále také jen „nemovitost“ či „objekt“).

D. Záměr stavebníka

Umožnit zajištění vozidel velikosti O2 do garáží budovy Římská 13 na úrovni 2. podzemního podlaží při uzavření vjezdu z prostoru od bývalé budovy ministerstva paliv a energetiky. Vjezd do garáží budovy Římská 13 na úrovni 2. podzemního podlaží bude při uzavření vjezdu z prostoru od bývalé budovy ministerstva paliv a energetiky zajištěn propojením garáží budov Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2. podzemního podlaží.

E. Podklady pro provedení stavebních prací:

1. Dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. arch. Milošem Klementem Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná v říjnu 2018 pod zakázkovým číslem 3/2018.
2. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy, č.j. HSAA- 13051-3/2018 ze dne 10. 12. 2018.
3. Souhlas Hygienické stanice hlavního města Prahy, č.j. HSHMP 57576/2018 ze dne 7.11.2018.
4. Souhlas odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy, č. j. MHMP 1782620/2018 ze dne 5. 11. 2018.
5. Náčrt dopravní trasy vybouraného materiálu.
6. Textové doplnění poptávaných stavebních prací
 - a. Doprava sutí a materiálu
 - dopravní trasou je možné dopravovat břemena nebo nádoby se sutí, jejichž hmotnost nepřesahuje 200 kg;
 - dopravní trasa začíná na hospodářském dvoře, do kterého se zajíždí z ulice Balbínova. Vjezd na hospodářský dvůr má omezenou šířku průjezdu a projet tam

mohou pouze vozy typu Tranzit a Avia nebo jiné vozidla, jejichž šířka a hmotnost jsou stejné nebo menší, než u uvedených typů vozidel;

- na hospodářský dvůr navazuje trasa výjezdem přes ulici Balbínova a dále služebním vjezdem do garáží Římská 15, kde sjezdovou rampou přichází až k místu provádění předmětu díla smlouvy.

b. Pomocné a přidružené práce

- zřízení a odstranění případných pomocných lešení;
- pečlivé zakrývání ostatních prvků a konstrukcí v dotčených prostorách vč. dodávky zakrývacího materiálu;
- průběžný úklid pracoviště (min. 1x za směnu);
- průběžný úklid transportních cest (min. 2x za směnu);
- vnitrostaveništní doprava suti (z prostoru provádění propoje ve druhém podzemním podlaží budovy Římská 13 a Římská 15 na hospodářský dvůr budovy ČRo);
- odvoz a likvidace suti;
- pronájem kontejneru na suť;
- doprava materiálu do areálu ČRo;
- vnitrostaveništní doprava materiálu.

F. Upřesnění ke stávajícím systémům instalovaným v rámci komplexu budov Českého rozhlasu Vinohradská - Římská:

1. Parkovací systém – v komplexu budov Českého rozhlasu Vinohradská – Římská je instalován parkovací systém GP4P od společnosti GREEN Center s.r.o. Jakékoli doplnění tohoto parkovacího systému musí být s tímto systémem 100 % kompatibilní.
2. Systém EPS - v budově Římská 15 i v budově Římská 13 je instalován systém značky Siemens. Jakékoli doplnění tohoto parkovacího systému musí být s tímto systémem 100 % kompatibilní.

G. Specifika provádění stavebních prací v prostoru vysílacího a výrobního komplexu Českého rozhlasu:

1. Rekonstrukce probíhá v prostoru, který je obklopen rozhlasovými studiemi s trvalým vysíláním stanic Českého rozhlasu.
2. S ohledem na výše uvedené budou stavební práce probíhat výhradně v nočních hodinách mezi 22.00 – 5.00 hod. s tím, že hlučné práce (řezání betonu, vrtání do betonu apod.) budou probíhat v čase mezi (2.00 – 5.00 hod.). Přesný termín a čas jejich provádění musí být v týdenním předstihu schválen odpovědným pracovníkem Českého rozhlasu. Výše uvedené časy pro provádění stavebních a hlučných prací mohou být upraveny s ohledem na vysílání a výrobu rozhlasových pořadů. V takovém případě oznámí objednatel zhotoviteli termín provádění vybraných prací s minimálně týdenním předstihem.
3. Práce úklidové a kompletační mohou po předchozí dohodě probíhat mimo výše uvedené noční hodiny za předpokladu, že nebudou narušovat vysílání a výrobu pořadů Českého rozhlasu nebo přípravu pracovníků Českého rozhlasu na vysílání a výrobu pořadů.
4. Všechny rozměry stávajících konstrukcí a prvků jsou pouze orientační a je třeba je na místě zaměřit a ověřeným rozměrům přizpůsobit úpravu stávajících i výrobu nových prvků a konstrukcí, které jsou součástí předmětu díla.

**PŘÍLOHA Č. 5 – PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ EXTERNÍCH OSOB V OBJEKTECH
ČRO Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A
OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

I. Úvodní ustanovení

1. Tyto podmínky platí pro výkon veškerých smluvených činností externích osob a jejich poddodavatelů v objektech Českého rozhlasu (dále jen jako „ČRo“) a jsou přílohou smlouvy, na základě které externí osoba provádí činnosti či poskytuje služby pro ČRo.
2. Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby neohrožovaly zdraví, životy zaměstnanců a dalších osob v objektech ČRo nebo životní prostředí provozováním nebezpečných činností.
3. Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby nedocházelo k pracovním úrazům a byly dodržovány zásady BOZP, PO, ochrany ŽP a další níže uvedené zásady práce v objektech ČRo. Externí osoby odpovídají za dodržování těchto zásad svými poddodavateli.
4. Odpovědní zaměstnanci ČRo jsou oprávněni kontrolovat, zda externí osoby plní povinnosti uložené v oblasti BOZP, PO a ochrany ŽP nebo těmito podmínkami a tyto osoby jsou povinny takovou kontrolu strpět.

II. Povinnosti externích osob v oblasti BOZP a PO

1. Odpovědný zástupce externí osoby je povinen předat na výzvu ČRo seznam osob, které budou vykonávat činnosti v objektu ČRo a předem hlásit případné změny těchto osob.
2. Veškeré povinnosti stanovené těmito podmínkami vůči zaměstnancům externí osoby, je externí osoba povinna plnit i ve vztahu ke svým poddodavatelům a jejich zaměstnancům.
3. Externí osoby jsou povinny si počínat v souladu s obecnými zásadami BOZP, PO a ochrany ŽP a interními předpisy ČRo, které tyto zásady konkretizují a jsou povinny přijmout opatření k prevenci rizik ve vztahu k vlastním zaměstnancům a dalším osobám.
4. Externí osoby jsou povinny respektovat kontrolní činnost osob odborných organizačních útvarů ČRo z oblasti BOZP a PO a jiných odpovědných osob např. pracovník recepce, vrátný, zaměstnanci oddělení podpůrných služeb (dále jen jako „odpovědný zaměstnanec“).
5. Externí osoba je povinna se seznámit s interními předpisy a riziky BOZP a PO prostřednictvím školení provedeného odpovědným zaměstnancem ČRo a za tímto účelem vyslat odpovědného zástupce, který je povinen poté vyškolit i ostatní zaměstnance externí osoby včetně poddodavatelů. Zároveň se odpovědný zástupce externí osoby seznámí se zněním tzv. „Dohody o plnění úkolů v oblasti BOZP a PO na pracovišti“, kterou potom potvrdí svým podpisem. Tento zástupce externí osoby je odpovědný za dodržování předpisů BOZP a PO ze strany externí osoby, pokud není písemně stanoveno jinak.
6. Externí osoby odpovídají za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců včetně svých poddodavatelů.
7. Externí osoby jsou zejména povinny:

- a) seznámit se s riziky, jež mohou při jejich činnostech v ČRo vzniknout a provést bezpečnostní opatření k eliminaci těchto rizik a písemně o tom informovat odpovědného zaměstnance ČRo podle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Externí osoba není oprávněna zahájit činnost, pokud neprovedla školení BOZP a PO u všech zaměstnanců externí osoby včetně poddodavatelů, kteří budou pracovat v objektech ČRo. Externí osoba je povinna na vyžádání odpovědného zaměstnance předložit doklad o provedení školení dle předchozí věty,
- b) zajistit, aby jejich zaměstnanci nevstupovali do prostor, které nejsou určeny k jejich činnosti,
- c) zajistit označení svých zaměstnanců na pracovních či ochranných oděvech tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o externí osoby,
- d) dbát pokynů příslušného odpovědného zaměstnance a jím stanovených bezpečnostních opatření a poskytovat mu potřebnou součinnost,
- e) upozornit příslušného zaměstnance útvaru ČRo, pro který jsou činnosti prováděny, na všechny okolnosti, které by mohly vést k ohrožení provozu nebo k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení,
- f) oznámit okamžitě odpovědnému zaměstnanci existenci nebezpečí, které by mohlo ohrozit životy či zdraví osob nebo způsobit provozní nehodu nebo poruchu technických zařízení. V takovém případě je externí osoba povinna ihned přerušit práci a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy,
- g) zajistit, aby stroje, zařízení, nářadí používané externí osobou nebyla používána v rozporu s bezpečnostními předpisy, čímž se zvyšuje riziko úrazu,
- h) zaměstnanci externích osob jsou povinni se podrobit zkouškám na přítomnost alkoholu či jiných návykových látek prováděnými odpovědným zaměstnancem ČRo,
- i) v případě mimořádné události (havarijního stavu, evakuace apod.) je externí osoba povinna uposlechnout příkazu odpovědného zaměstnance ČRo,
- j) trvale udržovat volné a nezatarasené únikové cesty a komunikace včetně vymezených prostorů před elektrickými rozvaděči,
- k) zajistit, aby zaměstnanci externí osoby používali ochranné pracovní prostředky a ochranné zařízení strojů zabraňujících či snižujících nebezpečí vzniku úrazu,
- l) zajistit, aby činnosti prováděné externí osobou byly prováděny v souladu se zásadami BOZP a PO a všemi obecně závaznými právními předpisy platnými pro činnosti, které externí osoby provádějí,
- m) počínat si tak, aby svým jednáním nezavdaly příčinu ke vzniku požáru, výbuchu, ohrožení života nebo škody na majetku,
- n) dodržovat zákaz kouření v objektech ČRo s výjimkou k tomu určených prostorů,
- o) dbát na to, aby všechny věcné prostředky PO a požárně bezpečnostní zařízení byly neporušené, nepoškozené a byly udržovány vždy v provozuschopném stavu a přístupné a v případě jejich poškození či ztráty nahlásit tuto skutečnost odpovědnému zaměstnanci,

- p) zajistit evidenci pracovních úrazů a neprodleně maximálně do 24 hodin od vzniku pracovního úrazu informovat o okolnostech, příčinách a následcích pracovního úrazu odpovědného zaměstnance ČRo a společně přijmout opatření proti opakování pracovních úrazů,

III. Povinnosti externích osob v oblasti ŽP

1. Externí osoby jsou povinny dodržovat veškerá ustanovení obecně závazných právních předpisů v oblasti ochrany ŽP a zejména z. č. 185/2001 Sb., o odpadech. Případné sankce uložené orgány státní správy spojené s porušením legislativy ze strany externí osoby, ponese externí osoba.
2. Externí osoby jsou zejména povinny:
 - a) nakládat s odpady, které vznikly v důsledku jejich činnosti v souladu s právními předpisy,
 - b) nakládat při svých činnostech s chemickými látkami a přípravky v souladu s platnými právními předpisy a v případě manipulace s rizikovou látkou, která by mohla ohrozit zdraví osob či majetek, to oznámit odpovědnému zaměstnanci ČRo,
 - c) neznečišťovat komunikace a nepoškozovat zeleň,
 - d) zajistit likvidaci obalů dle platných právních předpisů.
3. Externí osoby jsou povinny na předaném místě výkonu jejich činnosti na vlastní náklady udržovat pořádek a čistotu, jakož i průběžně na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v důsledku jejich činnosti.
4. Externí osoba je povinna vyklidit a uklidit místo provádění prací nejpozději v den stanovený ve smlouvě a není-li tento den ve smlouvě stanoven tak v den, kdy bylo dílo či práce předány. Neučiní-li tak externí osoba, je ČRo oprávněn místo provádění prací vyklidit sám na náklady externí osoby.

IV. Ostatní ustanovení

1. Fotografování a natáčení je v objektech ČRo zakázáno, ledaže s tím vyslovil souhlas generální ředitel, nebo jeho pověřený zástupce.