



MHMPXP4HF71

Stejnopis č. 1

SMLOUVA O DÍLO č. DIL/83/02/025100/2016

**uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění (dále také jen „občanský zákoník“)**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Hlavní město Praha

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor evidence, správy a využití majetku

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: PPF banka a. s.

č. účtu: 149024-5157998/6000

(dále jen „objednatel“)

a

Omnima, spol. s r.o.

se sídlem: Voctářova 109 / 12, 180 00 Praha 8

IČ: 26744830

DIČ: CZ26744830

bankovní spojení: Raiffeisen Bank

číslo účtu: 103 104 68 58/5500

(dále jen „zhotovitel“)

tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

I.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva upravuje právní vztah mezi objednatel a zhotovitelem, jehož účelem je řádné provedení veřejné zakázky s názvem „**Kompletní oprava ploché střechy nad velínem TVE**“. Zhotovitel (dodavatel) byl objednatel (zadavatelem) v rámci výběrového řízení vybrán jako vítězný uchazeč, s nímž

byla uzavřena tato smlouva. Zhotovitel musí proto při plnění této smlouvy také v co nejširší možné míře naplnit všechny cíle a zájmy zadavatele, se kterými se v rámci výběrového řízení seznámil nebo které měl s přihlédnutím ke všem okolnostem očekávat.

II. Předmět díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.
- 2.2 Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění (díla) představujícího realizaci veřejné zakázky s názvem: „Kompletní oprava ploché střechy nad velínem TVE“.
- 2.3 Dílo podle této smlouvy spočívá v opravě ploché střechy o celkové ploše 130 m² v areálu Teplárny Veleslavín na adrese Na hradním vodovodu 435/4, Praha 6 (dále jen „dílo“).

Předmět díla je co do podrobností specifikován v příloze č. 1 této smlouvy, jež tvoří její nedílnou součást.

Oprava střechy musí proběhnout jako celek na celé ploše a to z důvodu zachování funkčnosti střešního pláště.

- 2.4 Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

- 2.5 Objednatel je oprávněn změnit v průběhu realizace veřejné zakázky její rozsah. Zhotovitel musí souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění, tj. omezením či rozšířením, dle konkrétních požadavků objednatele.

III. Doba zhotovení díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději prvý pracovní den po protokolárním předání staveniště objednatelem zhotoviteli (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla).
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě 120 dnů ode dne podpisu této smlouvy (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí

dílo, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli). Před uplynutím lhůty pro provedení díla není objednatel povinen dílo převzít.

- 3.3 Objednatel si vyhrazuje možnost posunů smlouvou stanovených termínů zahájení a dokončení plnění díla s ohledem na své provozní, organizační potřeby a zejména možnosti financování stavby a zhotoviteli z takového posunu nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

IV.

Splnění díla

- 4.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti a záruční listy.
- 4.2 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 7, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem převzetí a předání díla.
- 4.3 O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami (dále jen zápis). Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla.
- 4.4 Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělky či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít.
- 4.5 K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 pracovní dny přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání.

V.

Cena díla

- 5.1 Za zhotovení předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu.

Celková cena bez DPH činí: 786 523,- Kč
(slovy: sedmsetosmdesátšesttisícpětsetdvacet tři korun českých)

z toho DPH (sazba 21 %) činí: 165 169,83,- Kč
(slovy:stošedesátpěttisícstošedesátdevětkorunosmdesáttrihačlárůčeských)

Celková cena včetně DPH činí: 951 692,83,- Kč
(slovy:devětsetpadesátjednatisícšestsetdevadesátdvakorunosmdesáttrihačlárůčeských).

5.2 Cena díla uvedená v čl. V odst. 5.1 je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky po celou dobu provádění díla a jako cena maximální, nejvýše přípustná, dle cenové nabídky zhotovitele. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele formou dodatku k této smlouvě. Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny.

5.3 Práce nad rámec předmětu plnění dle této smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, považuje se cena těchto prací za smluvní pokutu za porušení smluvních ujednání o ceně díla dle této smlouvy zaplacenou zhotovitelem objednateli. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě.

VI.

Platební podmínky

6.1 Zhotovitel provádí fakturaci na základě úplného provedení předmětu díla v celém jeho rozsahu podle čl. II. této smlouvy. Objednatel provede úhradu ceny díla za plnění, které bude osvědčeno zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Celková platba objednatele nesmí v souhrnu překročit 90% ceny díla včetně DPH. Zbývajících 10% celkové ceny díla bude pozastávkou, která bude objednatelem uhrazena po odstranění event. zjištěných vad či nedodělků díla.

6.2 Splatnost faktur se sjednává 60 dnů ode dne doručení písemného vyhotovení faktury zhotovitelem. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

6.3 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) v této smlouvě stanovený (stanovenou).

- 6.4 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv platby odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle této smlouvy.

VII.

Podmínky provádění díla

- 7.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.2 Objednatel, popřípadě jeho zástupce kontroluje provádění prací a má proto přístup na staveniště. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.
- 7.3 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.4 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - b) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
 - c) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen,
 - d) veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 7.5 Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.
- 7.6 Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- 7.7 Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle čl. 7 odst. 7.7 tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelům.
- Odměna pro správce podle ustanovení § 1402 odst. 1 občanského zákoníku je zahrnuta v ceně díla.
- 7.8 Nebezpečí škody na objednatelům zhotoviteli předaných věcech nese zhotovitel. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody

na převzatém předmětu díla na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

7.9 Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám tak, že bude rozříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. HMP, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech);
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- veškeré instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- před zahájením prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
- zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů;
- po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou před předáním předmětu díla objednateli uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

VIII.

Staveniště a stavební deník

8.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 dnů po podpisu smlouvy.

- 8.2 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.
- 8.3 Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.
- 8.4 Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

IX.

Záruky a reklamace

- 9.1 Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce a pro stavební materiály na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla. V případě dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu díla dle této smlouvy. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel.
- 9.2 U dodávek technologie se poskytuje záruka na dobu 60 měsíců.
- 9.3 V průběhu záruční doby zhotovitel odstraní vadu do 10 (deseti) dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta.
- 9.4 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 9.3, nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli-opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu takových plnění zhotovitele-opravce. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 9.5 Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

X.

Odstoupení od smlouvy

- 10.1 Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) upozorněn.
- Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v tom případě objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na

dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

- 10.2 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
- 10.3 Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 10.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy.
- 10.5 Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 3 dnů a prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší 3 dnů a prodlení zhotovitele s provedením díla delší 10 dnů.

XI.

Smluvní pokuty

- 11.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení. To platí rovněž pro případ prodlení zhotovitele s provedením dílčí části díla, tj. nesplněním kterékoliv sjednané dílčí lhůty pro plnění zhotovitele, je-li taková lhůta uvedena v čl. III. této smlouvy.
- 11.2 Smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků (dle zápisu o předání a převzetí díla) se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení.
- 11.3 Smluvní pokuta pro případ, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště odpady, se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 11.4 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV odst. I této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den až do splnění této povinnosti.

- 11.5 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX odst. 9.3 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý případ a den prodlení.
- 11.6 Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatelem zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 11.7 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Ve všech případech tedy platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a o výši zaplacené smluvní pokuty se výše škody nesnižuje.

XII.

Závěrečná ustanovení

- 12.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů a obchodní zvyklosti.
- 12.2 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 12.3 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.4 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 12.5 Tato smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Strana objednatele obdržela čtyři vyhotovení.
- 12.6 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 12.7 V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, objednatel potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy, a to usnesením č. 1562 ze dne 21. 6. 2016.

- 12.8 Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 12.9 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
- 12.10 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 jakýchkoli dalších podmínek.
- 12.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 12.12 Tato smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy :

č.1 – oceněný výkaz výměr

V Praze dne 07.09.2016



Ing. Radek Svoboda
ředitel odboru evidence,
správy a využití majetku

V Praze dne 07.09.2016

Petr Nebeský
Jednatel Omnima, spol. s r.o.

Omnima, s.r.o.
Voctářova 109/12
180 00 Praha 6
DIČ CZ26744830



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba : 20140025A Praha 6
 Oprava ploché střechy nad velínem TVE

cena bez DPH: 786 523

Zadavatel : IČO :
 DIČ :

Projektant : IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
2 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	58 920,00
Stavební objekt		1,00	
1 Oprava ploché střechy nad velínem TVE	612.21.9.2	1,00	727 602,97
Celkem za stavbu			786 522,97

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Vytužené soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah (to popis položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj) v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na Internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu


Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.


Omnima, s.r.o.
Voctářova 109/12
180 00 Praha 8
DIČ CZ26744830



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20140025A	Oprava ploché střechy nad velinem TVE
O:	2	Vedlejší a ostatní náklady
K:	1	Vedlejší a ostatní náklady

Kód	Klasif. položky	Název položky	Množství	Cena / Mj	Celkem	Cena	Cen. stovba
	00512401OR	Koordináční činnost			7 650,00		
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	7 650,00		RTS
	00521 R	Staveniště			51 220,00		
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavatel podle podmínek smlouvy.	Soubor	1,00000	13 220,00		RTS
	00521101OR	Předání a převzetí staveniště			3 850,00		
		Náklady spojené s úkoly zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	3 850,00		RTS
	00521108OR	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi			17 400,00		
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a doplňkové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	17 400,00		RTS
	00523101OR	Rovně			11 300,00		
		Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a rovň stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	11 300,00		RTS
	00524 R	Předání a převzetí díla			5 500,00		
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	5 500,00		RTS

Stavba :	20140025A	Oprava ploché střechy nad valínem TVE	
Objekt :	1	Oprava ploché střechy nad valínem TVE	JKSO : 812.21.9.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
Oprava ploché střechy nad valínem TVE

Třídník stavebních	812	Budovy pro výrobu a služby
	812.2	Budovy výrobní pro energetiku
	812.21	budovy kotelen a vytopen
	812.21.9	svislá nosná konstrukce z jiných materiálů
	812.21.9.2	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:

Rekapitulace souvisejících náležitostí k objektu

Objekt	Objekt	Objekt
1	Oprava ploché střechy nad valínem TVE	727 602,97
	Objekt	727 602,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20140025A	Oprava ploché střechy nad velínem TVE
D:	1	Oprava ploché střechy nad velínem TVE
P:	1	Oprava ploché střechy nad velínem TVE

Prv	Číslo položky	Název položky	Mj	minimální	maximální	celkem	Genik	Gen. skupina
		Časová hodnota						
		Pracovní hodnota						
D:	1	Čas práce				1 050,35		
	1	113 10-6 Rozebření dlažeb, paralel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pář s jakýmkoliv ložem a výplň spár 113106121R00 ...z betonových nebo keramických dlaždic nebo tvarovek Uvedeno v pasportu prvku, druh beton, lokalizace SO 01, označení D., postup 1. fáze, dokumentace D.1.1, tabulka ostrůvků výrobků výpočet : 75*0,3*0,3 182 00-1' Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňnutím povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 182001121R00 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině Uvedeno v pasportu prvku, druh zahradnické práce, lokalizace SO 01, postup 3.fáze, koordinátní situace výpočet : 30% záboru 0,3*143,4	m ²	6,75000	28,00	189,41	822-1	RTS
	2	182 00-1' Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině Uvedeno v pasportu prvku, druh zahradnické práce, lokalizace SO 01, postup 3.fáze, koordinátní situace výpočet : 30% záboru 0,3*143,4	m ²	43,02000	20,00	890,94	823-1	RTS
D:	5	Komunikace				28 359,14		
	3	599 00 Rozebření a oprava asfaltové komunikace řezání živličného krytu do hloubky 10 cm, odstranění krytu žulového tl. 10 cm, odstranění podkladu z kaméniva hrubého drceného tl. 30 cm, naložení suti z odvoz do 5 km. Vyspravení podkladu štěrkopískem, vyspravení krytu asfaltovým betonem do 7 cm. 599000010RAA ...řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobeton tl. 7 cm Uvedeno v pasportu prvku, lokalizace SO 01, označení DK, postup 1.fáze, dokumentace D.1.1, tabulka ostatních výrobků D.1.1.c.04 výpočet : 20% záboru : 0,2*143,4	m ²	28,68000	88,00	25 359,14	AP-HSV	RTS
D:	8	Trubky PVC				429,17		
	4	871265221MA1 Montáž nová PVC KG trubky dešťové kanalizace DN100 Uvedeno v pasportu prvku, prvek PVC, lokalizace SO 01, označení DK, postup 2.fáze, dokumentace D.1.1, kniha detailů D.1.1.c.01	m	0,50000	84,00	72,01		Vlastní
	5	286 1263M Truška kanalizační PVC KG DN 100	kus	1,00000	29,18	351,16		Vlastní
D:	94	Časová hodnota				31 246,50		
	6	979 01 Svéla doprava suti a vybourání hmot 979 01-3 shozem 979011331R00 ...pronájem shozu Uvedeno v souhrnné technické zprávě B výpočet : 7 dní*10	den	70,00000	21,00	1 808,80	801-3	RTS
	7	949611111MA1 Mz shoz suti v 10m	m	10,00000	89,10	10 899,10		Vlastní
	8	949611811MA1 Mz shoz suti v 10m	m	10,00000	80,10	1 804,10		Vlastní
	9	100256400100R Výtah stavební osob.- nákladní NCV 500 Uvedeno v souhrnné technické zprávě B výpočet : 25 dní*10 hod	S1	250,00000	67,00	16 797,50	STROJ	RTS
D:	99	Časová hodnota				31 146,78		
	10	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO B01), budovy pro bydlení (JKSO B03) budovy pro výrobu a služby (JKSO R12) s nosnou svízbou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvémic nebo kovovou 998011003R00 ...Přesun hmot pro budovy ztlčné výšky do 24 m	t	58,00000	181,00	11 130,78	B01-t	RTS

Číslo	Popis	Jednotka	Cena	Objem	Objekt	Typ
11	213151121R00 712 15 Montáž vesikovací nádrží ... Uvedeno v pasportu prvků, druh geotextilie, lokalizace SO 01, označení S7, postup 2.fáze, dokumentace D.1.1., křiha skladeb D.1.1.c.02 Výpočet : 130,3+0,2*(2*4,3+2*30,3), včetně přesahů pro napojení	m2	144,20000	1 701,56	827-1	RTS
12	712211559R00 712 21 Provedení krytiny ze žvlčných šindelů - podklad ...podkladní asfaltový izolační pás natavením Uvedeno v pasportu prvků, prvek bitumennový pás, lokalizace SO 01, označení S1, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Výpočet : 130,3+0,2*(2*4,3+2*30,3)	m2	144,20000	4 411,08	800-711	RTS
13	712341559RT1 712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Uvedeno v pasportu prvků, prvek PVC, lokalizace SO 01, označení S1, postup 2.fáze, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Výpočet : 130,3+0,2*(2*4,3+2*30,3), včetně přesahů pro napojení	m2	144,22000	7 933,54	800-711	RTS
14	998712102R00 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ... výšky do 12 m	t	58,00000	40 174,66	800-711	RTS
15	213151129MA1 Montáž geotextilie, svislá část Uvedeno v pasportu prvků, prvek geotextilie, lokalizace SO 01, označení S2, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Výpočet (2*4,3+30,3)*0,8 + 30,3*0,6 včetně přesahů pro napojení na vodorovnou část	m2	49,40000	1 942,89		Vlastní
16	218904211MA1 Očištění plochy střešeným vzduchem, vodorovná i svislá část střechy Očištění povrchu po odstranění původního střešního pláště Výpočet : 130,3+31,27+6,06+11,67	m2	179,30000	7 720,06		Vlastní
17	712180101MA1 Odstranění stávající hydroizolační fólie a všech skladeb stávajícího střešního pláště, vodorovná část Uvedeno v pasportu prvků, lokalizace SO 01, označení B1, postup 1.fáze, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Skladba : demontáž hydroizolační fólie z měkčeného PVC 130,30 m2 demontáž geotextilie 130,30 m2 demontáž tepelné izolace tl. 100 mm - minerální vata 130,30 m2 demontáž geotextilie 130,30 m2 Výpočet : 4,3*30,3	m2	130,30000	16 928,56		Vlastní
18	712180201MA1 Odstranění stávající hydroizolační fólie a všech stávajících skladeb, svislá část Uvedeno v pasportu prvků, lokalizace SO 01, druh B5, postup 1.fáze, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Skladba : demontáž hydroizolační fólie z měkčeného PVC 6,06 m2 demontáž tenkých listů z fóliového plechu 3,06 m2 demontáž geotextilie 6,06 m2 Výpočet : 30,3*0,2	m2	6,06000	868,28		Vlastní
19	712341599MA1 Povlakové krytiny střech do 10°, NAPP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci, vodorovná část - atika Uvedeno v pasportu prvků, prvek PVC, lokalizace SO 01, označení S4, postup 2.fáze, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Výpočet (2*4,3+30,3)*0,35 včetně přesahů pro napojení na svislou část	m2	13,62000	495,50		Vlastní
20	7125B1199MA1 Odstranění hydroizolační fólie a všech skladeb stávajícího střešního pláště, svislá část - atika Uvedeno v pasportu prvků, lokalizace SO 01, označení B2, postup 1.fáze Skladba : demontáž hydroizolační fólie z měkčeného PVC 31,27 m2 demontáž geotextilie 31,27 m2 demontáž proužku z fóliového plechu 31,27 m2 demontáž OSB desky 31,27 m2 Výpočet : 30,3*0,4+2*4,3*0,3	m2	31,27000	4 480,37		Vlastní
21	712669111MA1 Povlakové krytiny střech NAPP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci, atika - svislá část	m2	49,40000	2 457,16		Vlastní

38	764389211MA1	Montáž střešní vpusti DN 100 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek PVC, lokalizace SO 01, označení VP, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka ostatních výrobků D.1.1.c.04 včetně montáže příslušenství	kus	1,00000	21 076,26	1 076,48	Vlastní
39	764421870MA1	Demontáž oplachování atiky > Pz plechu, tl. 0,7 mm, r.š. 555m Uvedeno v pasportu prvků, prvek pozinkovaný plech, lokalizace SO 01, označení K1, postup 1. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků D.1.1.c.03 výpočet: (2*4,3)*30,3	m	40,20000	207,76	835,76	Vlastní
40	764491871MA1	Demontáž stávajícího podkladu oplachování atiky Uvedeno v pasportu prvků, prvek geotextilis, lokalizace SO 01, označení B4, tabulka kadeb D.1.1.c.02, demontáž geotextilie 11,67 m2 demontáž OSB desky 11,67 m2 výpočet: (2*4,3*0,3)+(30,3*0,3)	m2	11,67000	37,96	441,83	Vlastní
41	764691121MA1	Montáž těsnícího pásku z pěnového PVC tl. 6 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek pěnové PVC, lokalizace SO 01, označení TP, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka ostatních výrobků D.1.1.c.04	m	71,50000	66,58	4 365,28	Vlastní
42	764928301MA1	Montáž oplachování atik z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm rš 200 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek pozinkovaný plech, lokalizace SO 01, označení K1, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků D.1.1.c.03 Výpočet: (2*4,6)+33 včetně vodních výpomocí	m	40,20000	118,69	4 775,36	Vlastní
43	764928321MA1	Montáž vnějšího L-profilu pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm rš 100 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek pozinkovaný plech, lokalizace SO 01, označení K2, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků, D.1.1.c.03 Výpočet: 2*4,3+2*30,2	m	39,00000	84,06	3 474,51	Vlastní
44	764928322MA1	Montáž vnitřního L-profilu z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 6 mm, rš 100 mm Uvedeno v pasportu prvků, lokalizace SO 01, označení K3, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků D.1.1.c.03 Výpočet 2*4,3+2*30,3	m	69,20000	84,06	6 165,03	Vlastní
45	764928812MA1	Montáž tmelící lepty z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm rš 75 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek pozinkovaný plech, lokalizace SO 01, označení K4, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků D.1.1.c.03 Výpočet: 1*30,4	m	30,40000	69,06	2 708,34	Vlastní
46	764928911MA1	Montáž kotvícího profilu z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 1,5 mm rš 50 mm Uvedeno v pasportu prvků, prvek pozinkovaný plech, lokalizace SO 01, označení K5, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1., tabulka klempířských výrobků D.1.1.c.03 Výpočet: 69,2+2,3	m	71,50000	142,58	10 244,52	Vlastní
47	944611111MA1	Atiz ochranná plachta	m2	142,60000	75,29	1 481,61	Vlastní
48	944611811MA1	Demontáž ochranná plachta	m2	142,60000	5,98	847,04	Vlastní
49	764762122MA1	Tmelení styku hřty a stěry včetně dodání tmele Uvedeno v pasportu prvků, prvek PU tmel, lokalizace SO 01, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1. kniha detailů D.1.1.c.01 Výpočet 1*30,3	m	30,40000	35,34	1 105,95	Vlastní
50	28329922K	plachta LDPE: plošná hmotnost 180 g/m2; krycí, s oky; š = 4 000 mm; l = 5 000 mm; zelená/stříbrná; univerzální krycí plachta Uvedeno v pasportu prvků, prvek LDPE, lokalizace SO 01, dokumentace D.1.1., tabulka skladeb D.1.1.c.02 Výpočet: 31*4,6	m2	142,60000	2 000	2 859,13	SPCM RTS
51	55326107M	Těsnící pásek z pěnového PVC, tl. 6 mm	m	71,50000	36,91	2 760,62	Vlastní
52	56248112M	Vpust' střešní d 100 mm s integrovanou manžetou, vč. příslušenství	kus	1,00000	1 000,76	1 000,76	Vlastní
53	56844111M	Atika z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 6 mm rš 200mm	m	40,20000	225,89	7 073,10	Vlastní
54	56845111M	L-profil vnější z pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm r.š. 100 mm	m	39,00000	111,38	4 344,42	Vlastní
55	56845112M	L-profil vnitřní z pozinkovaného poplastovaného plechu tl.0,6 mm rš 100 mm	m	69,20000	109,42	7 573,06	Vlastní
56	56846111M	Tmelící lepta z pozinkovaného poplastovaného plechu tl.0,6 mm rš 75 mm	m	30,40000	85,41	2 605,26	Vlastní
57	56846112M	Kotvící profil z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, rš 50 mm	m	71,50000	142,58	10 191,61	Vlastní
58	210020559MA1	Demontáž hromosvodu vč. příslušenství	m	77,20000	41,85	3 407,64	Vlastní

	Uvedeno v pasportu přívků, pozinkový drát, lokalizace SO 01, označení H1, postup 1. fáze, dokumentace D.1.1, tabulka ostatních výrobků D.1.f.c.04 Výpočet : 4*4,342*30,3					
210 20 Hromosvod	vedení uzamřovací na povrchu objektů včetně svorek upevnění a připojení, bez nátěru, z drátů hromosvodových \varnothing 1 343 D 5 mm včetně dodávky, vedení uzamřovací v zemi včetně svorek, propojení a izolace spojů z uzamřovacího pásku 30 x 4 mm včetně dodávky, svodový vodič z drátů hromosvodových \varnothing 1 343 D 8 mm včetně dodávky včetně podpěr a jejich dodávky, jímací tyč včetně upevnění na sčesní hřebes včetně dodávky a držáku jímací tyče, svorky hromosvodové do dvou šroubů, tyčový zemeň včetně zaražení do země a připojení vedení, ochranné úbělníky s drážky do zděva, označení svodů smaltovanými štítky nebo z umělé hmoty, naplnění šroub s okem včetně vypnutí svadu, ochranné puspojení pevně uložené z mědi průřezu 4 - 16 mm					
59 21020020RAB	...pro administrativní budovy	kpl	1,00000	53 816,31	AP-M	RTS
	Prvky použité k montáži nového hromosvodu : Montáž a dodávka vedení ZnFe 8 140 m Montáž a dodávka vedení ZnFe 10 25 m Montáž a dodávka jímáče ZnFe 1 m 4 ks Montáž a dodávka oddáleného jímáče ZnFe 1 m 2 ks Montáž a dodávka ochranného úbělníka 5 ks Montáž a dodávka zemní tyče 1,5 m 10 ks Montáž a dodávka svorek hromosvodu ZnFe 8 60 ks (Svorka SS - 50 ks; Svorka SK - 10 ks) Montáž a dodávka zkušební svorky 5 ks Montáž a dodávka revizního štítku 5 ks					
	Uvedeno v pasportu přívku, lokalizace SO 01, označení H1, postup 2. fáze, dokumentace D.1.1, kniha ostatních výrobků D.1.1.c.04					
01 096	Práce sutě vybourané hmoty			13 637,81		
60 979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	9,92000	4 595,54	822-1	RTS
61 979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sut:	t	2,63000	683,38	801-3	RTS
62 979990104R00	...beton nad 30x30 cm	t	6,75000	8 017,92	801-3	RTS
63 979990161R00	...dřeva	t	0,54000	140,77	801-3	RTS