

Smlouva o dílo
k veřejné zakázce nazvané
„Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
– rekonstrukce kabelových rozvodů
slaboproudu a silnoproudu
– část silnoproud“

mezi

Statutární město Karlovy Vary

a

Lemonta s.r.o.

Číslo smlouvy Objednatele: 2015-00007/ORI

Číslo smlouvy Zhotovitele: 15025



OBSAH

1. Účel Smlouvy	5
2. Předmět Smlouvy	5
3. Místo plnění	7
4. Termín, lhůty a doba plnění	7
5. Cena Díla a platební podmínky	8
6. Práva a povinnosti Smluvních stran	11
7. Přejímací řízení a kontrola Díla Objednatelem a ustanovení o Technickém dozoru.....	19
8. Záruka	21
9. Pověřené osoby a ustanovení o doručování	22
10. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty	24
11. Ochrana informací.....	26
12. Součinnost a vzájemná komunikace Smluvních stran.....	28
13. Finanční zajištění odpovědnosti za záruku a Bankovní záruka za záruční dobu.....	28
Finanční zajištění.....	28
14. Vlastnické právo k Dílu a nebezpečí škody, duševní vlastnictví	29
15. Platnost a Smlouvy a ustanovení o odstoupení	30
16. Řešení sporů.....	32
17. Výklad Smlouvy	32
18. Závěrečná ustanovení	33

NÁSLEDUJÍCÍ SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Karlovy Vary, IČ: 00 25 46 57, se sídlem: Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20, bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary, zastoupené Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města (dále jako „**Objednatel**“)

a

2. Lemonta s.r.o., IČ: 25 21 60 23, se sídlem: Chebská 53, Sokolov, PSČ 356 01, bankovní spojení: č. ú.: 168856478/0600, vedený u GE Money Bank, zastoupené p. Milanem Křiškem, jednatelem společnosti (dále jako „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „**Smluvní strany**“ a jednotlivě „**Smluvní strana**“).

uzavřely v souladu s ustanovením § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**OZ**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

DEFINOVANÉ POJMY

Pro odstranění všech případných pochybností Smluvní strany prohlašují, že následující pojmy v této Smlouvě mají tento význam:

Dílo – Dílem se pro účely této Smlouvy rozumí provedení prací a služeb specifikovaných v Příloze č. 1 (Dokumentace pro realizaci stavby) této Smlouvy Zhotovitelem s odbornou péčí v Termínu, kvalitě a za podmínek stanovených touto Smlouvou zejména v článku 2. této Smlouvy Dílo zahrnuje zejména veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení.

Termín – má význam uvedený v článku 4. této Smlouvy

ZVZ – má význam uvedený v preambuli této Smlouvy, písm. (A)

Veřejná zakázka – má význam uvedený v preambuli této Smlouvy, písm. (A)

Cena - má význam uvedený v článku 5. této Smlouvy

Dokončení a předání Díla – má význam uvedený v odstavci 4.4. této Smlouvy

DSPS – má význam uvedený v odstavci 6.10. této Smlouvy

ČSN – znamená Česká technická norma

BOZP – má význam uvedený v pododstavci 6.4.3. této Smlouvy

PO – má význam uvedený v pododstavci 6.4.3. této Smlouvy

OŽP – má význam uvedený v pododstavci 6.4.3. této Smlouvy

Evidence plnění – má význam uvedený v pododstavci 6.5.1. této Smlouvy

Přejímací řízení – má význam uvedený v odstavci 7.1. této Smlouvy

Technický dozor – má význam uvedený v odstavci 7.9. této Smlouvy

Pověřené osoby – má význam uvedený v odstavci 9.1. této Smlouvy

důvěrná informace – má význam uvedený v pododstavci 11.1.1. této Smlouvy

Finanční zajištění – má význam uvedený v článku 13. této Smlouvy

Bankovní záruka za záruku – má význam uvedený v článku 13. této Smlouvy

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále „ZVZ“) pro zadání veřejné zakázky s názvem „Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu – část silnoproud“, (dále jen „Veřejná zakázka“);
- (B) Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou služeb a dalších plnění, které bude poskytovat na základě této Smlouvy a že jsou mu známy jejich veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné,

SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY TAKTO:

1. Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je upravit práva a povinnosti Smluvních stran při provádění Díla specifikovaného dále touto Smlouvou.
- 1.2. Účelem této Smlouvy je řádné provedení Díla ve Smlouvou požadované kvalitě a Termínu a za stanovenou Cenu s potřebnou péčí Zhotovitele, přičemž Zhotovitel obstará vše, co je k provedení Díla třeba.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést s vynaložením odborné péče a na základě svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti pro Objednatele Dílo spočívající v rekonstrukci elektroinstalace chodeb, kabelových rozvodů slaboproudu v budově Magistrátu města Karlovy Vary, U Spořitelny 2, na území statutárního města Karlovy Vary, jak je specifikováno touto Smlouvou včetně jejích příloh a dodatků. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli za provedené Dílo zaplatit níže sjednanou Cenu, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této Smlouvě a zavazuje se za podmínek stanovených v této Smlouvě Dílo dle této Smlouvy převzít a zaplatit Cenu stanovenou touto Smlouvou.
- 2.2. Dále je předmětem této Smlouvy závazek Zhotovitele zpracovat s vynaložením odborné péče a na základě svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti dokumentaci skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) a předat ji Objednateli. Objednatel se zavazuje, že DSPS převezme a zaplatí za ni Cenu dle této Smlouvy.
- 2.3. Tato Smlouva a její přílohy stanoví konkrétní specifikaci Díla, které má být poskytnuto s vynaložením odborné péče a na základě zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti Zhotovitelem v závislosti na pokynech určených Objednatelem. Bližší popis předmětu činnosti a Díla je uveden v Příloze č. 1 (Dokumentace pro realizaci stavby).
- 2.4. Pro vyloučení všech pochybností je dále předmětem této Smlouvy a součástí Díla zejména:
 - (a) zajištění kompletní inženýrské činnosti a projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s Magistrátem města Karlovy Vary – odborem rozvoje a investic (kromě technického dozoru investora); a

- (b) zajištění nebo provedení řádné revize projektu, realizačního projektu Díla a zpracování písemného harmonogramu realizace Díla; a
- (c) provedení řádné dodávky díla dle projektové dokumentace pro provádění stavby označené jako „Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu“, zpracované projekční kanceláří Pavel Rubín – elektroprojekty, včetně případných změn, dodatků a doplňků;
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby označená jako „Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – Obnova el.inst. silno a slaboproudých rozvodů“ – část D.1.4E Silnoproudá elektrotechnika, zpracované projekční kanceláří Pavel Rubín – elektroprojekty – pro část „silnoproud“
- (d) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení Díla v souladu s pravomocným stavebním povolením a projektovou dokumentací, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- (e) provedení či zajištění kompletní dopravy všech věcí (zařízení), ze kterých se Dílo skládá a jiných věcí na místo provádění Díla, popř. z místa provádění díla, vnitrostaveništní dopravy a manipulaci; a
- (f) provedení kompletní montáže všech věcí (zařízení), ze kterých se Dílo skládá; a
- (g) zabezpečení řádné ostrahy Díla a předaného staveniště, úschova a skladování všech věcí předaných Zhotoviteli nebo Zhotovitelem opatřených v souvislosti s prováděním Díla, a to v době od převzetí staveniště, resp. od data předání takových věcí Zhotoviteli, a to podle skutečnosti, která nastane dříve, až do data řádného provedení Díla; a
- (h) organizace a provedení úspěšných individuálních zkoušek Díla (zejména provozních zkoušek technického zařízení, výchozí revize elektrického zařízení a dalších potřebných zkoušek) a provádění a obstarávání potřebných revizí a měření prokazujících kvalitu funkčnost Díla nebo jeho jednotlivých částí a zařízení s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, emise apod.); a
- (i) organizace a provedení úspěšné komplexní funkční zkoušky Díla za účelem prokázání jeho kvality a stanovených parametrů a uvedení Díla do provozu; a
- (j) provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla; a
- (k) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti Díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - komunikace a plochy v okolí místa provádění Díla nelze využít jako skládky materiálu; a
 - prostor místa provádění Díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Zadavatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele; a
 - Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením Díla; a
- (l) dodání veškerých bezpečnostních tabulek, tabulek pro označování prostor apod.; a

- (m) obstarání, umístění a udržování informační tabule v počtu 1 ks, o velikosti cca 1,6 x 1,35 m dle předané předlohy s údaji o stavbě, o účastnících výstavby a o osobách Zhotovitele zodpovědných za provádění a umístění a udržování tabulky „Stavba povolena“ na viditelném místě; a
- (n) provedení zaškolení pracovníků Zadavatele či třetích osob k užívání Díla a všech jeho částí; a
- (o) zhotovení a předání dokumentace pro provoz, údržbu a opravy provedeného Díla (zejména podkladů pro zpracování provozních řádů a provozních předpisů, režimů údržby a preventivních prohlídek nejpozději v době dodání Díla), součástí této provozní dokumentace bude i časový harmonogram běhu jednotlivých záručních lhůt; provozní dokumentace bude předána ve dvou vyhotoveních a to v jednom vyhotovení s originálními listinami a v jednom vyhotovení s kopiemi; a
- (p) smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění Díla, včetně úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje; a
- (q) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- (r) úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením Díla; a
- (s) zpracování Harmonogramu jako Přílohy č. 2 této Smlouvy; a

3. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou prostory Zhotovitele blíže vymezené v Příloze č. 1 této Smlouvy (Dokumentace pro realizaci stavby). Co se týče zpracování DSPS, je místem plnění sídlo Zhotovitele.

4. Termín, lhůty a doba plnění

- 4.1. Termín, lhůty a doba plnění je obsažena v harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy (Harmonogram plnění).
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s vynaložením odborné péče v rámci jednotlivých fází, které jsou stanoveny v Harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy (Harmonogram plnění).
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje dodržet zejména následující termíny realizace Díla
 - 4.3.1. termín předání a převzetí staveniště: do 3 kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy o dílo
 - 4.3.2. termín zahájení stavebních prací: ihned po předání staveniště
 - 4.3.3. termín ukončení stavebních: do pěti (5) měsíců ode dne účinnosti Smlouvy
 - 4.3.4. termín Dokončení a předání díla Objednateli: do pěti (5) měsíců ode dne účinnosti Smlouvy



- 4.3.5. termín vyklizení staveniště: do 3 dní po předání Díla dle pododstavce 4.3.4 této Smlouvy.
- 4.4. Dokončením a předáním Díla se myslí protokolární předání Díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, bez ojedinělých drobných vad, včetně předání veškerých nutných dokumentů. Smluvní strany tímto vylučují použití § 2628 OZ o ojedinělých drobných vadách.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud bude vyžadovat Dílo, nebo jeho součást zkušební provoz, dle obecně závazných předpisů k předání Díla nebo jeho součásti, předat v té kvalitě, která je způsobilá pro úspěšný provoz dle této Smlouvy a obecně závazných předpisů a následně vydání kolaudačního souhlasu, bude-li při realizaci Díla třeba.
- 4.6. Jakoukoliv změnu sjednaného rozsahu Díla je Zhotovitel oprávněn realizovat pouze na základě předchozího písemného souhlasu poskytnutého Objednatelem a to za podmínek v této Smlouvě. V případě, že Zhotovitel bude realizovat jakoukoliv změnu sjednaného rozsahu Díla bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je povinen v případě požadavku Objednatele na své vlastní náklady odstranit realizované práce či provést nerealizované práce; v žádném případě však Zhotovitel v takovémto případě nemá nárok na náhradu nákladů ani jakékoliv ceny za realizované práce měnící sjednaný rozsah Díla i tehdy, pokud by mu tato Smlouva jinak nárok na jejich úhradu přiznávala.
- 4.7. Harmonogram tvoří jako Přílohu č. 2 jako nedílnou součást této Smlouvy. Harmonogram bude zpracován minimálně po kalendářních týdnech. Detailní harmonogram, zpracovaný v souladu s nabídkou Zhotovitele předloženou Objednateli v rámci Veřejné zakázky, vloží Zhotovitel Objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech do Přílohy č. 2 této Smlouvy. Termíny plnění (provádění Díla) uvedené v harmonogramu realizace Díla jsou pro Zhotovitele závazné. Termíny v Harmonogramu nesmí odporovat termínům stanoveným v této Smlouvě. V případě jejich rozporu má přednost tato Smlouva.

5. Cena Díla a platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální za provedení kompletního Díla dle této Smlouvy (dále jen „Cena za provedení Díla“) ve výši: 8.299.861,12,- Kč bez DPH (slovy: osmmiliónůdvěstědevadesátdevěttisícosmsetšedesátjednakorundvanácthaléřů), DPH 1.742.970.84,- Kč (slovy: jedenmiliónsedmsetčtyřicetdvatisícdevětsetsedmdesátkorundevadesátčtyřihaléřů), 10.042.831,96,- Kč včetně DPH (slovy: desetmiliónůčtyřicetdvatisícosmsetřicetjednakorundevadesátšesthaléřů)
- 5.2. Cena za provedení Díla je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této Smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny Díla včetně jednotkových cen (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v Příloze č. 3 této Smlouvy, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
- 5.3. V Ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této Smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných Objednatelem, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, DSPS apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení Díla nebude po dobu do ukončení Díla předmětem zvýšení, pokud tato Smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky Díla

zahrnul do kalkulace Ceny za provedení Díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení Díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci stavby dle obecně závazných právních předpisů. Součástí Ceny za provedení Díla nejsou místní poplatky za zábor veřejného prostranství a veřejné zeleně v majetku Města Karlovy Vary. Objednatel po podpisu této Smlouvy požádá příslušný odbor Magistrátu města Karlovy Vary o prominutí úhrady místního poplatku za zábor veřejného prostranství, bude-li zábor veřejného prostranství pro řádné provedení Díla potřebný a účelný.

- 5.4. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení Díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude v průběhu provádění Díla vystavovat a Objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90 % (slovy: devadesát procent) Celkové ceny Díla. Zhotovitelem vystavené faktury na dílčí plnění budou zahrnovat i příslušnou část daně z přidané hodnoty. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění Díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění Díla.
- 5.5. Splatnost faktur na dílčí plnění je Smluvními stranami dohodnuta na dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:
- (a) písemný, odsouhlasený a zástupcem Objednatele jednajícím ve věcech technických a Technickým dozorem řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů; a současně
 - (b) vážní lístky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této Smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.

Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.

- 5.6. Objednatelem podepsaný zjišťovací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení Díla jako celku bez vad a nedodělků.
- 5.7. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude Zhotovitelem vystaven a Objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení Díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného provedení Díla Zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury nebo ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dní ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání Díla, a to toho dne určeného k plnění, který nastane později.
- 5.8. Práce nad rámec předmětu plnění této Smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu Smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení Díla.
- 5.9. Za splnění podmínek stanovených v ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je Objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacního řízení bez uveřejnění.

V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude Objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ. Veškeré změny Díla budou navrženy písemně Zhotovitelem Objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou, jejichž vzor tvoří jako Příloha č. 5 a č. 6 nedílnou součástí této Smlouvy. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro Objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout Zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz Příloha č. 3 této Smlouvy).

- 5.10. Nebudou-li práce či věci použité k provedení Díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu Zhotovitele, bude je Zhotovitel oceňovat ve výši maximálně do cen uvedených v ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.
- 5.11. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny Díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny Díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.
- 5.12. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady).
- 5.13. Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 5.14. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu Díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.15. Cena za provedení Díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti Ceny za provedení Díla či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající Ceně za provedení Díla či její splátce odepsány z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
- 5.16. Daňový doklad dle tohoto článku Smlouvy bude obsahovat název projektu „Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu – část silnoproud a pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a současně bude vystaven ve smyslu odstavce 5.4. této Smlouvy. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude Zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené v tomto článku.

5.17. Úhrada Ceny za provedení Díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva Objednatele z vad Díla.

6. Práva a povinnosti Smluvních stran

6.1. Obecné závazky

- 6.1.1. Předmětem této Smlouvy jsou činnosti blíže specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (Dokumentace pro realizaci stavby) s tím, že Smluvní strany sjednávají, že součástí závazků Zhotovitele budou veškeré komplexní a dílčí činnosti, tedy i ty v Příloze č. 1 přímo neuvedené, vedoucí k dosažení předmětu a účelu této Smlouvy, které lze od Zhotovitele, jakožto profesně způsobilého subjektu, při poskytování plnění požadovat, není-li výslovně sjednáno jinak, včetně zajištění a dodání veškerého potřebného materiálu a případně náhradních dílů. Součástí plnění tedy budou zejména veškeré činnosti vedoucí k odstranění či minimalizaci rizika vzniku škody na zdraví, životě či majetku, omezení odpovídající obecně závazným právním předpisům. Pro odstranění pochybností Smluvní strany konstatují, že veškeré činnosti zmíněné v tomto pododstavci 6.1.1. jsou zahrnuty v Ceně za plnění dle článku 5. této Smlouvy.
- 6.1.2. Obě Smluvní strany se zavazují si vzájemně poskytovat úplné, pravdivé a včasné informace nutné k řádnému plnění závazků a jmenovat pověřené osoby v souladu s článkem 9. této Smlouvy, které zajišťují koordinaci Smluvních stran při poskytování služeb a provádění Díla či poskytování služeb dle této Smlouvy.
- 6.1.3. Objednatel se zavazuje zajistit pro Zhotovitele potřebné technicko-organizační podmínky vyplývající z této Smlouvy a specifikované v článku 12. této Smlouvy (Součinnost a vzájemná komunikace smluvních stran).
- 6.1.4. Smluvní strany se zavazují informovat bez zbytečného odkladu druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou významné pro plnění závazků Smluvních stran.
- 6.1.5. Zhotovitel je povinen, bude-li Objednatel předložen požadavek na změnu předmětu nebo rozsahu plnění, neprodleně Objednateli sdělit případné dopady této změny na časový plán nebo Cenu.
- 6.1.6. Zhotovitel je po dobu trvání této Smlouvy povinen při poskytování plnění dodržovat technicko-kvalitativní požadavky a další podmínky stanovené v této Smlouvě (včetně příloh) a obecně závazných předpisů. Zhotovitel je při poskytování příslušného plnění rovněž povinen postupovat s odbornou péčí a využívat odpovídajícím způsobem odborně a zdravotně způsobilé osoby, dodržovat příslušné obecně závazné právní předpisy vztahující se k příslušnému druhu plnění, příslušné normy ČSN. V rámci dosažení cílů plynoucích z této Smlouvy a dodržení právních norem vztahujících se na předmět poskytovaných služeb je Zhotovitel též povinen dbát pokynů pověřených osob Objednatele.
- 6.1.7. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění Díla či jakéhokoliv pokynu, který by byl schopný omezit nebo ohrozit funkčnost Díla, způsobit vadu. V případě, že Zhotovitel neupozorní Objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění Díla či jakéhokoliv pokynu, který by byl schopný omezit nebo ohrozit funkčnost Díla, způsobit vadu, jednal nedbale a zavazuje se nahradit škodu, která tímto vznikla.

6.1.8. Objednatel předá Zhotoviteli nejpozději při předání staveniště:

- (a) ostatní doklady k realizaci stavby Díla (smlouvy, rozhodnutí atd.),
- (b) dva (2) výtisky projektové dokumentace ve stupni PDPS (Projektová dokumentace pro provádění stavby) dle Přílohy č. 1 této Smlouvy.

6.1.9. Zhotovitel se zavazuje, že bude s Objednatelem komunikovat výhradně v českém nebo slovenském jazyce, a to na všech pracovních pozicích, ať se jedná o komunikaci verbální či písemnou.

6.1.10. Znalost češtiny nebo slovenštiny lze nahradit smluvním závazkem na přítomnost výhradně osobního tlumočnicka příslušného pracovníka (s odpovídající certifikovanou odbornou jazykovou znalostí), který bude po celou dobu plnění dle této Smlouvy, a to v režimu 8 hodin denně/ 5 dnů v týdnu, tomuto pracovníkovi bezprostředně nablízku a kdykoliv k osobnímu využití.

6.1.11. Zhotovitel se zavazuje dále zejména k:

- (a) poskytování podkladů a konzultací při zpracování projektu stavby Díla,
- (b) zajištění spolupráce se zpracovateli realizačních projektů dalších, navazujících provozních celků technologií,
- (c) organizační zabezpečení provedení komplexního vyzkoušení,
- (d) účast na uvedení do zkušebního provozu Díla, bude-li zkušební provoz u jakékoliv části Díla třeba,
- (e) spolupráce při zajištění souhlasu s užíváním ke zkušebnímu provozu a/nebo vydání kolaudačního souhlasu.

6.2. Pojištění

6.2.1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám, že se uvedené pojištění vztahuje na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy, při nebo v souvislosti s poskytováním plnění dle této Smlouvy a že celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění činí alespoň 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých). Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určeného Objednatelem. Pojištění bude sjednáno jako tzv. „all risk“.

6.2.2. Zhotovitel se je povinen předat Objednateli do tří (3) dní ode dne platnosti této Smlouvy na kopie platných pojistných smluv vyžadovaných dle odstavce 6.2.1. této Smlouvy a stvrzenek o zaplacení pojistného za účelem kontroly plnění povinností Zhotovitele stanovených článkem 6.2.1. této Smlouvy, nebo jiné osvědčení či doklad o tom, že Zhotovitel je pojištěn ve Smlouvou stanoveném rozsahu. Zhotovitel není oprávněn změnit pojistné podmínky bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

6.2.3. Pro odstranění pochybností Smluvní strany prohlašují, že výše pojištění dle tohoto odstavce 6.2. této Smlouvy, nemá povahu stanovení výše škody, kterou je možno předvídat. Skutečně vzniklá škoda může výši pojištění přesáhnout a Zhotovitel tedy za tuto škodu odpovídá způsobem stanoveným v odstavci 10.2. této Smlouvy.

6.2.4. Zhotovitel není povinen pojistit rizika způsobená:

- (a) válkou, vojenskými operacemi, a to v rámci války vyhlášené i nevyhlášené, invazí a obecně činností cizích nepřátel,
- (b) povstáním, revolucí, nepokoji, vojenským převratem nebo občanskou válkou,
- (c) ionizující radiací, radioaktivní kontaminací, jaderným palivem, jaderným odpadem, radioaktivní toxickou výbušninou nebo jiným rizikovým komponentem výbušného jaderného zařízení nebo jeho součástí,
- (d) tlakovými vlnami letadel a ostatních vzdušných prostředků pohybujících se nadzvukovou nebo podzvukovou rychlostí,
- (e) šarvátkami, nepokoji a porušeními veřejného pořádku, pokud nejsou způsobeny výlučně pracovníky Zhotovitele a jeho subdodavatele v souvislosti s prováděním prací a dodávek při realizaci Díla,
- (f) působením přírodních sil, které řádný a zkušený zhotovitel nemohl předvídat a jejichž působení nemohl zabránit ani při vynaložení veškerých sil a znalostí, které lze vzhledem k jeho profesionální kvalifikaci rozumně předpokládat.

6.3. Subdodavatelé Zhotovitele

6.3.1. Zhotovitel je oprávněn plnit svůj závazek z této Smlouvy prostřednictvím konkrétních subdodavatelů pouze tehdy, vysloví-li s tím Objednatel písemně souhlas. Za účelem získání písemného souhlasu s využitím subdodavatele je Zhotovitel povinen Objednateli předložit vzor příslušné subdodavatelské smlouvy mezi Zhotovitelem a subdodavatelem a po získání souhlasu rovněž kopii uzavřené smlouvy odpovídající odsouhlasenému vzoru. Objednatel není povinen udělit Zhotoviteli souhlas s využitím subdodavatele, pokud příslušný subdodavatel dle důvodného názoru Objednatele nesplňuje nezbytné odborné předpoklady pro poskytnutí příslušného plnění nebo jeho finanční situace neposkytuje předpoklad řádného poskytnutí příslušného plnění nebo nedisponuje odpovídající personální či technickou kapacitou anebo by využití daného subdodavatele dle důvodného názoru Objednatele mohlo jiným způsobem ohrozit poskytnutí řádného plnění dle této Smlouvy. Tímto ustanovením nejsou dotčeny ostatní povinnosti Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy.

6.3.2. Zhotovitel je odpovědný za veškerá plnění poskytnutá dle této Smlouvy prostřednictvím subdodavatelů a jiných třetích osob ve stejném rozsahu, jako by takové plnění poskytoval sám.

6.3.3. Smluvní strany si ujednávají, že na rozdíl od ustanovení § 2915 OZ je k náhradě škody způsobené jím, případně jím a subdodavatelem, jím a třetí stranou nebo kombinací obou, povinen vždy Zhotovitel.

- 6.3.4. V případě záměru využít subdodavatele k poskytnutí příslušného plnění je Zhotovitel povinen Objednateli v dostatečném předstihu před zahájením plnění doložit, že vybraný subdodavatel splňuje odborné či jiné předpoklady a disponuje oprávněními v rozsahu, ve kterém by takové předpoklady a/nebo oprávnění musel dle této Smlouvy a/nebo Závazných předpisů mít Zhotovitel (resp. jeho zaměstnanci), pokud by část plnění zajišťovanou prostřednictvím subdodavatele realizoval sám.
- 6.3.5. Změnu subdodavatele nebo přibrání nového subdodavatele je Zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele předem písemně oznámit Objednateli s tím, že Objednatel je povinen se ve lhůtě 15 (patnáct) dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odírat. Nevyjádří-li se Objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici subdodavatele ze strany Objednatele za povolenou.
- 6.3.6. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů podílejících se na realizaci Díla, včetně výše jejich podílu na Díle a seznamu vlastníků akcií subdodavatele dle § 147a odst. 5 ZVZ. Tento seznam je Zhotovitel povinen předložit Objednateli ve lhůtě dle § 147a odst. 5 ZVZ nebo kdykoliv na vyžádání Objednatele.
- 6.3.7. Souhlas se subdodavatelem dle ustanovení pododstavce 6.3.1. se nevztahuje na ty subdodavatele, kteří byli Zhotovitelem označeni v nabídce k Veřejné zakázce.
- 6.4. Ostatní závazky Zhotovitele ve vztahu k plnění této Smlouvy**
- 6.4.1. Nestanoví-li tato Smlouva jinak, je Zhotovitel povinen zajistit si výrobní a personální kapacity, které jsou nezbytné pro řádné plnění svých závazků v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 6.4.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Zhotovitel není oprávněn rozsah prací jakkoli jednostranně měnit, ani není oprávněn provádění Díla přerušit dle ust. § 2594 odst. 2 OZ.
- 6.4.3. Zhotovitel zajistí seznámení svých vedoucích zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců subdodavatelů se závaznými předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požární ochraně (dále jen „PO“) a ochraně životního prostředí (dále jen „OŽP“). Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a subdodavatelů při instruktáži obdrží závazná pravidla a zásady BOZP, PO a OŽP a Závazné předpisy určené pro činnost právnických a fyzických osob na jednotlivých Objekttech a Zařízeních. Vedoucí zaměstnanci Zhotovitele a subdodavatelů provedou v rozsahu svých pracovních skupin stejnou instruktáž o BOZP, PO, OŽP a Závazných předpisech pro ostatní zaměstnance Zhotovitele a subdodavatelů. Současně zajistí, aby zaměstnanci v profesích vyjmenovaných ve vnitřní normě složili příslušné odborné zkoušky. O každé instruktáži a zkoušce bude sepsán zápis potvrzený příslušným vedoucím zaměstnancem. Zhotovitel je povinen zajistit proškolení svých zaměstnanců a svých subdodavatelů v oblasti požární ochrany ve smyslu vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění, a Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění, kterými se provádějí ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, Závazných předpisů, včetně provedení všech potřebných protipožárních opatření vyplývajících z povahy prací prováděných Zhotovitelem při plnění této Smlouvy.

- 6.4.4. Zhotovitel zabezpečí BOZP svých zaměstnanců a dodržování PO a OŽP ze strany svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů, včetně jejich vybavení věcnými prostředky PO. Zhotovitel a subdodavatelé budou v průběhu realizace této Smlouvy respektovat předpisy a pravidla BOZP včetně pravidel a pokynů, se kterými byl Zhotovitel písemně seznámen pověřenou osobou Objednatele. Zhotovitel je plně odpovědný za porušení povinností uvedených v tomto odstavci.
- 6.4.5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu poskytování plnění včetně doby potřebné pro odstraňování případných vad plnit veškeré povinnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a Závaznými předpisy na úseku OŽP.
- 6.4.6. Zhotovitel se zejména zavazuje zajistit veškerá opatření, kterými na co nejnižší možnou míru sníží vliv činností, které budou při poskytování plnění probíhat, na životní prostředí a zdraví obyvatel a jejich obtěžování nad míru přiměřenou poměrům hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, pachy, pevnými a tekutými odpady, světlem, stíněním a vibracemi a dalšími obtěžujícími činiteli.
- 6.4.7. Zhotovitel odpovídá za veškerou dokumentaci, kterou je podle obecně závazných právních předpisů nebo této Smlouvy povinen vyhotovit a udržovat v platnosti v souvislosti s poskytováním plnění, včetně veškerých dokladů, za jím navržené technologické postupy a za jím navržené a s Objednatelem dohodnuté změny způsobu poskytování plnění oproti podkladům a pokynům, které jsou pro poskytnutí plnění závazné.
- 6.4.8. Zhotovitel se v souvislosti s poskytováním plnění zavazuje zajistit zaměstnancům Objednatele, kteří budou členy pracovního týmu Objednatele, vhodné podmínky pro výkon práce nebo kontroly plnění.
- 6.4.9. Zhotovitel se zavazuje splnit veškeré další povinnosti, které mu v souvislosti s poskytováním plnění stanoví tato Smlouva včetně příloh a/nebo jiné obecně závazné právní předpisy.
- 6.4.10. Zhotovitel zajistí dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a jiných omamných látek na místech poskytování plnění ze strany zaměstnanců (či jiných pracovníků) Zhotovitele a subdodavatelů. Pozitivní zkouška na alkohol u zaměstnanců (či jiných pracovníků) Zhotovitele nebo subdodavatelů prováděná podle platných právních předpisů bude považována za podstatné porušení bezpečnostních předpisů ze strany Zhotovitele.
- 6.4.11. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen postupovat v souladu a dodržovat veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Při nakládání se závadnými látkami ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, včetně ropných látek, je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s uvedeným zákonem a dodržovat veškeré povinnosti z něho vyplývající. Zhotovitel je povinen řídit se při plnění této Smlouvy také všemi dalšími právními předpisy platnými na území České republiky, které jsou určeny k ochraně životního prostředí.
- 6.4.12. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit tuto Smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této Smlouvě či na základě této Smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této Smlouvy.

- 6.4.13. Zhotovitel přebírá v souladu s právem a s ohledem na zvolené technologie výstavby plnou odpovědnost za vhodnost a bezpečnost veškerých činností a postupů, stejně jako nářadí, stavebních mechanismů a vybavení Zhotovitele na staveništi.
- 6.4.14. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k prověření veškerých prací, které budou další činností Zhotovitele zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být Objednateli doručena písemně nejméně tři (3) pracovní dny předem, pokud bude situace na stavbě vyžadovat okamžité řešení s ohledem na postup prací, zavazují se Smluvní strany prověřit zakrývané práce bezodkladně. O výsledku prověření provedou Smluvní strany zápis do stavebního deníku a Evidenci plnění.
- 6.4.15. Zhotovitel zamezí přístupu nepovolaných osob na staveniště.
- 6.4.16. Během provádění Díla je Zhotovitel povinen na staveništi a v jeho okolí (včetně veřejných ploch) udržovat pořádek a čistotu a bude na své náklady a nebezpečí průběžně odklízet a odvážet ze staveniště a přilehlých ploch veškerý stavební odpad, suť a zařízení Zhotovitele, které již nejsou potřebné, a bude je ukládat pouze na místa k tomu určená. Pokud tak Zhotovitel neučiní i přes upozornění zástupce Objednatele, mohou být odklízeací a úklidové práce provedeny na náklady Zhotovitele.
- 6.4.17. Zhotovitel je povinen chránit zájmy Objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel, jakož i jeho zaměstnanci a subdodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění této zakázky zdržet po celou dobu provádění Díla až do jeho řádného ukončení v souladu s ustanoveními této Smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy Objednatele, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
- 6.4.18. V souladu s ustanovením § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.4.19. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění Díla a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Vzhledem k této skutečnosti se Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění Díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.

6.5. Evidence poskytovaného plnění a kontrolní činnost

- 6.5.1. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této Smlouvy řádně vést evidenci jednotlivých druhů plnění poskytovaných Objednateli na základě této Smlouvy a Závazných předpisů (dále jen „Evidence plnění“), pokud tato povinnost nevyplývá ze stavebního deníku. Tím se myslí zejména, nikoliv však výhradně, upozornění, doporučení, zápisy z jednání a veškeré rozhodné skutečnosti, jež nejsou předmětem stavebního deníku.
- 6.5.2. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli nebo jeho Pověřenému osobě v kterýkoliv pracovní den nahlédnout do Evidence plnění za účelem pořízení kopií, opisů či výpisů. Objednatel nebo jeho Pověřený osoby je oprávněn k obsahu Evidence plnění vznášet připomínky a požadovat, aby byl o nich v Evidenci plnění učiněn zápis. Zhotovitel se

zavazuje vyvinout veškeré možné úsilí, aby připomínkám Objednatele vyhověl. Zhotovitel je dále povinen umožnit kdykoli Objednateli kontrolní a auditní činnost procesů a činností ovlivňujících kvalitu poskytovaného plnění, soulad provádění činností s touto Smlouvou a/nebo jinými obecně závaznými předpisy včetně přístupu na veškerá pracoviště, na kterých bude docházet k poskytování plnění dle této Smlouvy a nahlédnutí do jakékoli dokumentace, kterou je Zhotovitel povinen vést. Vyjmenovanou část Evidenci plnění bude Zhotovitel průběžně předávat Objednateli v termínech stanovených Závaznými předpisy.

6.5.3. Po ukončení Smlouvy je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškerou Evidenci plnění, o čemž Smluvní strany vyhotoví předávací protokol.

6.5.4. Zhotovitel bude v průběhu provádění Díla pravidelně pořizovat fotodokumentace průběhu výstavby Díla v digitální formě na DVD a tuto dokumentaci předat k Předání Díla dle této Smlouvy.

6.5.5. Zhotovitel odpovídá za správné zařazení stavebních prací do číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 platného od 1.1.2008.

6.5.6. V průběhu provádění Díla či jeho částí bude průběžné plnění Díla dle Harmonogramu provádění Díla sledováno a kontrolováno prostřednictvím písemných zjišťovacích protokolů (dle odstavce 5.5. písm. a) této Smlouvy) sepsaných na základě zjištění při kontrolní činnosti Objednatele na stavbě.

6.6. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke staveništi

6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání Díla Objednateli.

6.6.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění Díla nedošlo k jejich poškození.

6.6.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

6.6.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Zhotovitel včetně případných škod, sankcí apod.

6.6.5. Zhotovitel si zajistí dodávky energií na svůj náklad.

6.7. Povinnosti Zhotovitele při vybudování zařízení staveniště

6.7.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.

6.7.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

6.7.3. Náklady na zřízení staveniště jsou započítány v Ceně Díla.

6.8. Povinnosti Zhotovitele při užívání staveniště

- 6.8.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.8.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí. Případné náklady vzniklé dle tohoto odstavce nese Zhotovitel.
- 6.8.3. Zhotovitel zajistí v střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Případné náklady vzniklé dle tohoto odstavce nese Zhotovitel.
- 6.8.4. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 6.8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby a termíny provedení) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci technického dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 6.8.6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 6.8.7. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště. Veškeré náklady jsou zahrnuty v Ceně Díla.
- 6.8.8. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.8.9. Jestliže Zhotovitel při provádění zemních prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat neprodleně Objednatele. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu. Objednatel nenese náklady a škody, které Zhotoviteli vznikly v důsledku ukončení této Smlouvy nebo v důsledku přerušení provádění Díla z důvodu archeologických nálezů. V případě, že dojde k přerušení nebo omezení provádění Díla Zhotovitelem z důvodu archeologického nálezu, vzniká Zhotoviteli nárok na příslušné prodloužení doby provádění Díla či jeho dotčené části.

6.9. Vedení stavebního deníku

- 6.9.1. Zhotovitel je povinen vést v místě plnění stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění Díla. Stavební deník Zhotovitel povede od písemného předání staveniště až do konečného předání a převzetí Díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro provádění Díla, zejména denní údaje o časovém postupu prací a jakosti Díla.

- 6.9.2. Denní záznamy se píší do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být ponechána volná místa. Místo osoby stavbyvedoucího či koordinátora může provádět potřebné záznamy též Objednatel či Objednatelům pověřená osoba, zejména Technický dozor.
- 6.9.3. V případě, kdy Zhotovitel nesouhlasí se záznamem ve stavebním deníku provedeným Objednatel, je povinen připojit k záznamu do tří (3) pracovních dnů svoje výhrady. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
- 6.9.4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před zcizením a poškozením. Stavební deník musí být k dispozici Objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon stavebního dohledu a dalších činností.

6.10. Zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby

- 6.10.1. Součástí DSPS dokumentace se stanou rovněž připomínky a požadavky ze strany Objednatele.
- 6.10.2. Zhotovitel se zavazuje DSPS zpracovat v souladu s platnými právními předpisy, normami a směrnicemi Objednatele a v návaznosti na dokumentaci výběru Zhotovitele a předat DSPS nejpozději pět (5) pracovních dní po odstranění zařízení staveniště dle bodu 4.3.5. výše.
- 6.10.3. DSPS se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v třech (3) výtiscích a v elektronické verzi včetně zdrojových souborů, geodetické zaměření skutečného stavu a to jak v listinné tak digitální verzi (ve formátech zdrojových kódů a formátu vhodných k dalšímu zpracování jako například *.doc; *.docx; *.xls; *.xlsx, *.dwg a rovněž ve formátu *.pdf opatřeném elektronickým podpisem).

7. Přejímací řízení a kontrola Díla Objednatel a ustanovení o Technickém dozoru

- 7.1. Předmět plnění - Dílo, který uskuteční Zhotovitel pro Objednatele na základě této Smlouvy nebo v případech operativních plnění, která bude Zhotovitel provádět na základě pokynů resp. objednávek Objednatele, musí být předmětem přejímacího řízení (dále jen „Přejímací řízení“). Přejímací řízení je proces předání a převzetí předmětu plnění nebo jejich částí a posouzení předaného plnění prováděného na základě pravidel dohodnutých Smluvními stranami za účelem zjištění, zda tyto výsledky odpovídají specifikacím výsledků definovaných v této Smlouvě či plynoucím z obecně závazných předpisů, ČSN, ČN, EN. Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení Přejímacího řízení alespoň pět (5) pracovních dní předem, není-li Smluvními stranami sjednáno jinak. Úspěšné Přejímací řízení vede k Dokončení a předání Díla.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do dne splatnosti konečné faktury prokázat, že má v souladu s touto Smlouvou uzavřenou Bankovní záruku za záruční dobu nebo Finanční zajištění.
- 7.3. Při Přejímacím řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli předmět plnění a/nebo částí tohoto předmětu v dohodnutém rozsahu a v dohodnuté kvalitě. O předání a převzetí bude sepsán předávací protokol podepsaný Pověřenými osobami za Objednatele a Zhotovitele.



- 7.4. Objednatel je povinen převzít řádně provedený předmět plnění (Dílo) a podepsat příslušný předávací protokol.
- 7.5. V případě, že na základě Přejímacího řízení byly zjištěny vady vyžadující změnu nebo doplnění předmětu plnění, stanoví se dohodou Smluvních stran nové termíny Přejímacího řízení, nedojde-li k dohodě, je oprávněn stanovit tyto termíny Objednatel.
- 7.6. Povinnost Zhotovitele odstranit vady a provést úpravy dle předchozího odstavce bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu dohodnutém Smluvními stranami, není ustanovením tohoto odstavce dotčena.
- 7.7. Objednatel není povinen převzít předmět plnění, i pokud jsou na něm při Přejímacím řízení shledány vady a nedodělky nebránící jeho bezpečnému a řádnému užívání.
- 7.8. K zahájení Přejímacího řízení připraví Zhotovitel doklady o řádném provedení Díla nebo části Díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech, a to:
 - 7.8.1. písemné prohlášení Zhotovitele o tom, že Dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s příslušnými zákony, normami a standardy, s podmínkami uvedenými ve stavebním povolení, s řádnými technologickými postupy a s dokumentací, a že Dílo je prosté práv třetích osob,
 - 7.8.2. originál stavebního deníku,
 - 7.8.3. protokoly o zkouškách předepsaných projektem,
 - 7.8.4. atesty použitých materiálů, atesty si může Zhotovitel v předstihu objednat u nezávislé firmy (výzkumného ústavu) v případě, že náročnost použitého stavebního (technologického prvku) bude vyžadovat speciální zkoušky,
 - 7.8.5. veškeré nezbytné protokoly a atesty či jiná potvrzení o úspěšném dokončení zkušebního provozu, zejména pak kolaudační souhlas,
 - 7.8.6. doklad o uložení odpadu ze stavební činnosti,
 - 7.8.7. další doklady stvrzující jakost Díla.

Technický dozor

- 7.9. Objednatel může kdykoliv během plnění této Smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „**Technický dozor**“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě této Smlouvy, pokud ze zmocnění mu uděleného Objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s Objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že Objednatel Technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
- 7.10. Objednatel nebo Technický dozor je oprávněn kdykoli kontrolovat realizaci Díla. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole Díla vždy před zakrytím části provedeného Díla, jejíž provedení již následně není možné zkontrolovat. Jakmile Objednatel zjistí, že Zhotovitel realizuje Dílo v rozporu se svými povinnostmi a v rozporu s touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen v souladu s pokynem Objednatele odstranit vady vzniklé nesprávnou realizací Díla bez

nároku na úhradu s tím spojených nákladů a v přiměřené, Objednatel stanovené, lhůtě. Kontrola realizace Díla bude pro Objednatele zabezpečena především jeho Technickým dozorem.

- 7.11. Zhotovitel je povinen na požádání umožnit Objednateli nahlédnout do podkladů souvisejících s prováděním Díla, a dále je povinen průběžně informovat Objednatele a Technický dozor o stavu projektování Díla, stavu provádění Díla, a jakýchkoli poznatků nebo problémech, které by mohly mít vliv na řádné provedení Díla.
- 7.12. Objednatel a jeho zástupci mají právo zúčastňovat se kontrolních dnů na stavbě a veškerých porad s projektanty, jakož i jednání Zhotovitele s osobami dotčenými prováděním Díla.

8. Záruka

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané Dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace a výkazu výměr, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, pravomocného stavebního povolení na provedení Díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, a to v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného provedení Díla Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitelem bude Objednateli poskytován bezplatný záruční servis na Objednatelem reklamované vady Díla vzniklé v době trvání záruční doby určené v odstavci 8.2. této Smlouvy.
- 8.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle odstavce 8.2. této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 (čtyřiceti osmi) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla či jeho části zahájit odstraňování vady Díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění Díla. Reklamační řízení musí být ukončeno do 48 (čtyřiceti osmi) hodin po jeho zahájení. Bude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady Díla či jeho části provedeno bezúplatně. Nebude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady Díla či jeho části provedeno úplatně, a to za cenu stanovenou v souladu s ustanovením odstavce 5.10. této Smlouvy.
- 8.6. V případě odstranění vady Díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v odstavci 8.2. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 8.7. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla či jeho části ve lhůtě dle odstavce 8.5. této Smlouvy a/nebo nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků

Díla v termínech dle odstavce 8.5. této Smlouvy a/nebo oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků Díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní, má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému Zhotoviteli a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení Díla. Objednateli v prvním z uvedených případů vzniká nárok, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

- 8.8. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze Smluvních stran od smlouvy.
- 8.9. V období posledního měsíce záruční lhůty dle odstavce 8.2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen provést s Objednatelem, případně třetí osobou určenou Objednatelem, výstupní prohlídku Díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku Díla svolá písemně Objednatel. V případě, že se Zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na Objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku Díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek uznává.
- 8.10. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze Smluvních stran. Ustanovení odstavci 8.5. této Smlouvy platí analogicky.
- 8.11. Součástí plnění Zhotovitele dle této Smlouvy a průkazem řádného provedení Díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek Díla a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek Díla či jeho části se řídí:
- touto smlouvou, a
 - podmínkami stanovenými technickými normami, a
 - projektem zpracovaným na Dílo, a
 - obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným technickým normám.

9. Pověřené osoby a ustanovení o doručování

- 9.1. Každá ze Smluvních stran jmenuje pověřené osoby (dále jen „**Pověřené osoby**“). Pověřené osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Pověřená osoba stanoví svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za pověřenou osobu, má stejné pravomoci jako pověřená osoba. Pověřené osoby nejsou oprávněny ke změnám jakýchkoli smluv a k jejich doplňkům ani jejich zrušení, ledaže získají speciální plnou moc.
- 9.2. Každá Smluvní strana je oprávněna změnit jí jmenovanou Pověřenou osobu nebo jejího zástupce, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit. Vůči takové druhé Smluvní straně je změna účinná, až když se o ní dozví.

9.3. Všechny dokumenty mající vztah k plnění Smlouvy a zápisy z jednání, musí být vyhotoveny písemně a podepsány pověřenými osobami obou Smluvních stran nebo jejich zástupci.

9.4. Ustanovením tohoto odstavce Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných jednat jménem Smluvních stran.

9.5. Pověřené osoby za Objednatele jsou:

Ve věcech smluvních: Ing. Petr Kulhánek, primátor města

Ve věcech technických: Zdeněk Uhlík, e-mail: z.uhlik@mmkv.cz telefon: 725553323

9.6. Pověřené osoby za Zhotovitele jsou

Ve věcech smluvních: Milan Kriško, e-mail: lemonta@lemonta.cz telefon: 602 449 994

Pavel Frýdl, e-mail: frydl@lemonta.cz telefon: 602 157 265

Ve věcech technických: Pavel Frýdl, e-mail: frydl@lemonta.cz telefon: 602 157 265

9.7. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:

(a) adresa pro doručování Objednateli je: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
odbor rozvoje a investic

(b) adresa pro doručování Zhotoviteli je: Lemonta s.r.o.
Chebská 53, 360 01 Sokolov

9.8. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují Smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou nebo do datové schránky.

9.9. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:

(a) při doručování osobně:

- dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
- dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
- dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít, popř. svým jednáním převzetí zmařila.; nebo

(b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:

- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
- dnem, kdy pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl., pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle odstavce 9.7. této Smlouvy; nebo



- (c) při doručování datovou schránkou:
- dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

10. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty

10.1. Obecná ustanovení o smluvních pokutách

10.1.1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této Smlouvě povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:

- (a) při porušení povinnosti plnit své smluvní závazky pouze prostřednictvím Objednatelem schválených subdodavatelů/třetích osob dle odstavce 6.3.1. této Smlouvy, ve výši 30.000,- Kč za každý zjištěný případ;
- (b) při překročení stanovené doby provádění příslušného plnění, s výjimkou překročení vyvolaných důvody na straně Objednatele nebo osob pod jeho kontrolou, ve výši 30.000,- Kč za každý případ a započatý den, o který Zhotovitel překročí stanovenou dobu trvání provádění plnění vyplývající z této Smlouvy nebo Harmonogramu vedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- (c) při porušení povinnosti uzavřít a udržovat v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu stanoveném v odstavci 6.2. této Smlouvy nebo při odmítnutí předložit Objednateli tam uvedené doklady ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení;
- (d) v případě porušení jakékoli povinnosti plynoucí z ustanovení odstavce 6.5.1.; 6.6.1.; 6.8.5.; 6.8.7. až 6.8.9 a 6.9.1. této Smlouvy ve výši 30.000,- Kč za každé porušení stanovené povinnosti;
- (e) v případě porušení povinností plynoucích z ustanovení článku 11. Ochrana informací smluvní pokutu ve výši 700.000,- Kč za každé porušení stanovené povinnosti;
- (f) v případě nenastoupení k odstranění vady dle odstavce 8.5. této Smlouvy 20.000,- Kč za každý den prodlení;
- (g) v případě, že Zhotovitel nepředloží předloženou kopii pojistné smlouvy nebo osvědčení o platné a účinné pojistné smlouvě dle pododstavce 6.2.2. této Smlouvy ve výši 30.000,- Kč za každý den v prodlení s porušením této povinnosti.
- (h) v případě prodlení Zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště a nedodržení termínu vyklizení staveniště se sjednává ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- (i) v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad z Přejímacího řízení se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení oproti sjednanému termínu odstranění.
- (j) v případě, že Zhotovitel včetně jeho subdodavatelů poruší závažným způsobem předpisy BOZP pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a/nebo pokyny Objednatele a zástupce Objednatele vydané v souvislosti s prováděním Díla, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši:

- 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy bude nutno zastavit práce z důvodu přímého ohrožení životů pracovníků na stavbě (např. závady na lešení, zdvihacích zařízeních, životu nebezpečné elektrické instalace apod.) nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.).
- 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady ohrožující bezpečnost a životy pracovníků na stavbě počínaje dnem upozornění na závadu až do jejího odstranění.
- 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ, pokud byla závada odstraněna ihned nebo ve stanoveném termínu bez nutnosti zastavení prací; vztaženo k článkům výše.
- 1.000,- Kč za každé jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.).
- 1.000,- Kč, za každý jednotlivý případ porušení pokynů Objednatele a/nebo zástupce Objednatele týkajících se úklidu stavby a/nebo úklidu, dopravy nebo parkování a navazujících veřejných komunikací.
- 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ požívání alkoholických nápojů v rozsahu celého staveniště.
- 10.000,- Kč za neoprávněné/Objednatelem neschválené umístění reklamní cedule.

(k) pokud Zhotovitel nedodrží termín předání DSPS podle článku 6.10. této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu za každý den prodlení ve výši 0,1 % z celkové Ceny Díla;

10.1.2. Smluvní pokuty mohou být kombinovány a ukládány opětovně (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

10.1.3. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Smluvní strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty. Ustanovení tohoto pododstavce 10.1.2. se neuplatní na smluvní pokuty, u kterých je vyloučení aplikace tohoto odstavce výslovně stanoveno.

10.1.4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) kalendářních dnů po doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty.

10.2. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na objektu kde je zhotovováno Dílo

10.2.1. Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu způsobenou Objednateli včetně ušlého zisku a jiné majetkové újmy, zejména újmy na jmění Objednatele. Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit veškerou škodu, újmu na jmění či jinou majetkovou újmu vzniklou Objednateli v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, včetně škody vzniklé Objednateli v důsledku uplatnění nároků třetích osob, veškeré škody, újmy na jmění či jiné majetkové újmy vzniklé v důsledku soudního, správního či jiného

obdobného řízení v podobě pokuty či jiné majetkoprávní sankce z důvodu porušení právních povinností způsobených Zhotovitelem nebo jemu přičitatelných.

- 10.2.2. Vznese-li kterákoliv osoba vůči Objednateli nárok na náhradu škody, újmy na jmění či jiné újmy vzniklé v souvislosti s plněním závazků Zhotovitele dle této Smlouvy, nebo učiní-li kterýkoliv orgán veřejné moci z uvedeného důvodu kroky směřující k zahájení správního či jiného řízení či uložení sankce, zavazuje se Zhotovitel poskytnout Objednateli veškerou možnou součinnost při obraně Objednatele proti takto vznesenému nároku, resp. jednání orgánu veřejné moci. Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit veškeré náklady vynaložené v souvislosti s obranou proti takovému nároku, resp. jednání orgánu veřejné moci. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele k náhradě škody vzniklé Objednateli v důsledku nutnosti uspokojit vznesený nárok, resp. uhradit uloženou sankci.
- 10.2.3. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli v důsledku jednání či opomenutí kteréhokoliv (schváleného či neschváleného) subdodavatele Zhotovitele tak, jako by šlo o jednání či opomenutí Zhotovitele.
- 10.2.4. Ve vztahu ke škodě dle pododstavců 10.2.1. až 10.2.3. této Smlouvy je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli způsobenou škodu v penězích. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli náhradu škody dle první věty tohoto odstavce do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zaplacení náhrady škody v požadované výši, ledaže Objednatel v uvedené výzvě oznámí Zhotoviteli jiný den splatnosti náhrady škody. Smluvní strany tímto vyloučily aplikaci ustanovení § 2951 OZ.
- 10.2.5. Zhotovitel je povinen Objednatele neprodleně prokazatelně vyrozumět o hrozící nebo vzniklé škodě na Objektu a Zařízeních, o nichž se dozvěděl nebo při vynaložení odborné péče měl dozvědět při poskytování plnění, poskytnout Objednateli podrobný popis hrozící nebo vzniklé škody a navrhnout mu opatření nezbytná k prevenci vzniku škody nebo odstranění následků škodné události.
- 10.2.6. Smluvní strany sjednávají, že v případě vzniku škody je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli náhradu škody ve výši skutečné škody a ušlého zisku. V souvislosti s tím Smluvní strany pro odstranění pochybností sjednávají a Zhotovitel bere podpisem této Smlouvy na vědomí, že samotná hodnota majetku Objednatele, který může být dotčen činností Zhotovitele, přesahuje několik milionů korun českých.
- 10.2.7. Smluvní strany se zavazují ve všech výše uvedených případech k vyvinutí maximálního úsilí za tím účelem, aby nedošlo ke vzniku a rozšiřování případných škod a následnému uplatňování případných postihů či nároků.
- 10.2.8. Zhotovitel není v prodlení s plněním svých povinností, pakliže toto prodlení je v přímé souvislosti s plněním povinností Objednatele, který je s plněním svých povinností v prodlení.

11. Ochrana informací

11.1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění Smlouvy:

- 11.1.1. si mohou vzájemně úmyslně nebo i opominutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále jen „**důvěrné informace**“),

- 11.1.2. mohou jejich zaměstnanci nebo třetí osoby získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opominutím či jinak přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- 11.2. Předávající strana zůstává výlučným nositelem práv k veškerým důvěrným informacím a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace, zejména bude o nich zachovávat mlčenlivost a zajistí, aby je ve stejném rozsahu zachovávaly i jiné osoby, kterým je poskytne v souladu s touto Smlouvou. S výjimkou plnění této Smlouvy se obě strany Smlouvy zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohla být Smlouva splněna. V případě plnění této Smlouvy se smluvní strany zavazují činit tak vždy jen v nezbytně nutném rozsahu. Obě strany Smlouvy se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn důvěrné informace, které obdržel od Zhotovitele, zveřejnit či publikovat, s čímž Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně souhlasí.
- 11.3. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu, nebo jejichž zveřejnění předávající strana výslovně zakázala. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn obchodní tajemství, které obdržel od Zhotovitele, zveřejnit či publikovat, s čímž Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně souhlasí.
- 11.4. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- 11.5. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- 11.5.1. se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opominutím přijímající strana,
- 11.5.2. měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené, smlouvy o ochraně informací, nebo pokud nejsou chráněny ze zákona,
- 11.5.3. jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
- 11.5.4. po podpisu smlouvy poskytne přijímající straně třetí osoba, jež takové informace přitom nezíská přímo ani nepřímo od strany, jež je nositelem práv k těmto informacím.
- 11.6. V případě vzniku mimořádné události, havárie, škody na majetku, zdraví osob apod., bude ve vztahu k informování veřejnosti a k médiím vystupovat vždy Objednatel. Zhotovitel není oprávněn sdělovat zástupcům médií a veřejnosti jakékoli informace týkající se událostí uvedených v předchozí větě. Smluvní strany jsou oprávněny vyžadovat po druhé Smluvní straně spolupráci při přípravě vyjádření vůči médiím.

11.7. Ustanovení tohoto článku 11. není dotčeno ukončením účinnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této Smlouvy.

12. Součinnost a vzájemná komunikace Smluvních stran

12.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.

12.2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění.

12.3. Zhotovitel je oprávněn požadovat konkrétní součinnost Objednatele kdykoliv v průběhu plnění Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být dostatečně specifikována předem.

12.4. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob, příslušných orgánů řízení projektu, pověřených pracovníků nebo statutárních orgánů, popřípadě členů statutárních orgánů Smluvních stran.

12.5. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné Pověřené osobě dle článku 9. této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence do sídla této Smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné dle zápisu v obchodním rejstříku za příslušnou Smluvní stranu jednat.

13. Finanční zajištění odpovědnosti za záruku a Bankovní záruka za záruční dobu

Finanční zajištění

13.1. K zajištění řádného plnění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku 8. této Smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut vázících se k zajištění závazků z poskytnuté záruky, jakož i k zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky, se Zhotovitel zavazuje složit na účet Objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, variabilní symbol: 3525 216023, částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z celkové ceny Díla (souhrn fakturovaných dílčích plnění a fakturované konečné částky) včetně daně z přidané hodnoty, jako finanční záruku (jistotu) za řádné a včasné plnění pohledávek Objednatele za Zhotovitelem specifikovaných v tomto odstavci Smlouvy, a to nejpozději do dne splatnosti konečné faktury, viz odstavec 5.4. této Smlouvy. O dobu prodloužení Zhotovitele se splněním závazku ke složení jistoty se prodlužuje termín splatnosti konečné faktury.

13.2. Objednatel je oprávněn užít peněžní prostředky uložené jako finanční záruku dle odstavce 13.1. této Smlouvy na účtu Objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, k úhradě svých splatných pohledávek za Zhotovitelem specifikovaných v předchozím odstavci této Smlouvy. O užití předmětných peněžních prostředků z tohoto účtu je Objednatel povinen písemně informovat Zhotovitele do 14 (čtrnácti) pracovních dnů ode dne užití těchto peněžních prostředků. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z účtu Objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s., pobočka Karlovy Vary, v souladu s tímto článkem Smlouvy.

- 13.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této Smlouvy a uplynutí záruční doby, je Objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky), včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za Zhotovitelem dle tohoto článku Smlouvy a po snížení o částku připadající na daně, bankovní poplatky či další náklady Objednatele spojené s vedením účtu či dalších náklady Objednatele spojené s udržováním jistoty, na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy, a to do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne zániku právního vztahu dle této Smlouvy a uplynutí záruční doby.

Bankovní záruka

- 13.4. Obě Smluvní strany se vzájemně dohodly, že závazek Zhotovitele k poskytnutí finanční záruky ve smyslu odstavce 13.1. této Smlouvy, tedy jistota ve výši odpovídající 5% z celkové ceny Díla, včetně daně z přidané hodnoty, jak je tato definována v odstavci 13.1. této Smlouvy, může být nahrazen tím, že Zhotovitel nejpozději do dne splatnosti jistoty dle v odstavce 13.1. této Smlouvy předá Objednateli bankovní záruku, resp. záruční listinu vystavenou bankou ve smyslu a za podmínek upravených touto Smlouvou (dále jen „**Bankovní záruka za záruku**“).
- 13.5. V případě, že Zhotovitel předloží Objednateli záruční listinu, která bude vystavena ve smyslu a za podmínek stanovených Smlouvou, tedy Bankovní záruku za záruku, poté, kdy již Zhotovitel složil jistotu, zavazuje se Objednatel převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky) včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za Zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů Objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů Objednatele spojených s udržováním kauce, na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy, a to nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne předložení řádně, v souladu s touto Smlouvou vystavené záruční listiny (Bankovní záruky za záruku).
- 13.6. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena bankou s udělenou licenci ČNB nebo bankou využívající prostřednictvím své pobočky na území ČR výhod jednotné licence dle § 4 až § 7a zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek Objednatele vázících se podle této Smlouvy k nárokům Objednatele z odpovědnosti za vady Díla, jakož i případné nároky, které vzniknou Objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o Dílo. Bankovní záruka za záruku bude vystavena ve prospěch Objednatele, a to na částku odpovídající výši jistoty sjednané dle článku 13. této Smlouvy. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena nejméně na dobu do uplynutí záruční doby dle této Smlouvy. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu Objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu vůči Objednateli.
- 13.7. Zhotovitel potvrzuje a ujišťuje Objednatele, že veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za záruku, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v nabídkové ceně Zhotovitelem předložené v rámci zadávacího řízení. Jakékoli zvýšení ceny za Dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které Zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

14. Vlastnické právo k Dílu a nebezpečí škody, duševní vlastnictví

- 14.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, a to od samého počátku provádění Díla.

- 14.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody a zániku zhotovovaného Díla až do okamžiku konečného předání a převzetí Díla Objednatel.
- 14.3. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel bezúplatně poskytuje Objednateli na dobu autorskoprávní ochrany díla, pro území celé Sluneční soustavy a v neomezeném množství rozsahu výhradní licenci k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám projektové dokumentace nebo jakékoliv její části a také jakýchkoliv dokumentů, listin, náčrtů, návrhů, změn projektové dokumentace, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Zhotovitelem, jež podle právních předpisů představují autorská díla, včetně práva upravovat a měnit taková autorská díla, a to za účelem výstavby, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice stavby nebo jejích jednotlivých částí. Tato licence zůstane v platnosti během celé životnosti příslušných částí stavby a bude opravňovat jakoukoli osobu, která bude řádným vlastníkem nebo uživatelem příslušné části stavby, vytvářet kopie, využívat a zpřístupnit dalším osobám taková autorská díla za účelem dokončení, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice stavby nebo jejích jednotlivých částí.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají, že DSPS se protokolárním předáním Zhotoviteli stává jeho vlastnictvím a přechází na něj práva ve smyslu autorských práv a práva duševního vlastnictví. Smluvní strany tím vylučují § 2633 OZ. DSPS se Smluvními stranami považuje za dílo vytvořené na objednávku ve smyslu stanovení § 61 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) a Objednatel je oprávněn takové dílo (DSPS) dále rozmnožovat, činit do něj úpravy, distribuovat, veřejně zpřístupnit, kopírovat, nahrávat na nosiče médií a jinak s Dílem disponovat. Pro odstranění veškerých pochybností Smluvní strany sjednají, že Objednatel má k DSPS výhradní bezúplatnou licenci k užití DSPS.

15. Platnost a Smlouvy a ustanovení o odstoupení

- 15.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu osobami oprávněnými jednat za Smluvní strany a účinnosti dle čl. 18 této Smlouvy.
- 15.2. Tuto Smlouvu lze zrušit:
- 15.2.1. dohodou Smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 15.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s dodáním plnění Díla déle než šedesát (60) dnů, a to z důvodů výlučně na straně Zhotovitele, a nezjedná nápravu ani do patnácti (15) dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení.
- 15.4. Objednatel může dále odstoupit od této Smlouvy pokud:
- (a) Zhotovitel nesplní jakoukoli svou povinnost vyplývající z této Smlouvy řádně a včas a nesplní tuto povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté Objednatel, s výjimkou dle odstavce 15.3 této Smlouvy,
 - (b) Zhotovitel opakovaně nedodržuje termíny stanovené v Harmonogramu,
 - (c) Zhotovitel je v prodlení s dodržáním termínu stanoveného v Harmonogramu o více jak čtrnáct (14) dní, není-li důvod prodlení na straně Objednatele,

- (d) Zhotovitel porušuje povinnosti dle této Smlouvy podstatným způsobem či opakovaně,
- (e) Zhotovitel poruší podstatným způsobem jakékoli právní předpisy, normy, povolení, souhlasy či nařízení nebo Závazné předpisy,
- (f) vůči majetku Zhotovitele je vedeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele je zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- (g) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu.
- (h) Zhotovitel neodstraní vadu dle této Smlouvy.

15.5. V případě odstoupení od smlouvy ze strany Objednatele vzniká Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených Objednatelem nad cenu za provedení Díla) vynaložených na dokončení Díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení Díla. Nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

15.6. V případě odstoupení od této Smlouvy Zhotovitelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení Díla dle této Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- (b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy součástí Díla, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele ze dne 4.12.2014

15.7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k úhradě.

15.8. V případě odstoupení od této Smlouvy Objednatelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Objednatele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení Díla dle této Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- (b) částky, o kterou se Objednatel obohatil k datu účinnosti odstoupení zhotovováním Díla; částka obohacení Objednatele bude určena jako částka hodnoty Díla k datu účinnosti odstoupení od této Smlouvy stanovená jako cena nákladová soudním znalcem či znaleckým ústavem určeným Objednatelem snižená o 10% (slovy: deset procent).

15.9. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 40 (čtyřiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k úhradě.

15.10. Ukončení této Smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, ochrany informací, záruk, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení této Smlouvy.

16. Řešení sporů

16.1. Smluvní strany budou řešit případné spory týkající se plnění této Smlouvy především vzájemným jednáním zástupců Smluvních stran, a to na základě výzvy jedné ze stran, zpravidla do pěti (5) kalendářních dnů od zjištění porušení povinností plynoucích z této Smlouvy.

16.2. Ustanovením tohoto článku 16. není dotčeno právo oprávněné strany domáhat se v případě porušení ustanovení této Smlouvy, Závazných předpisů či jiných obecně závazných právních předpisů vydání příslušného rozhodnutí soudu v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění.

17. Výklad Smlouvy

17.1. Pro výklad této Smlouvy platí následující interpretační pravidla, ledaže z kontextu výslovně vyplývá něco jiného:

17.1.1. výrazy použité v jednotném čísle zahrnují množné číslo a naopak;

17.1.2. odkaz na tuto Smlouvu v sobě zahrnuje i její případné změny, pokud byly učiněny způsobem, který je v souladu s touto Smlouvou;

17.1.3. odkaz na jakýkoliv dokument je odkazem na dokument v podobě, jakou má v příslušné době, včetně provedených změn a doplňků, kromě případů, ve kterých jsou změny či doplňky příslušného dokumentu podmíněny souhlasem jedné ze stran této Smlouvy, a takový souhlas nebyl udělen;

17.1.4. nadpisy v této Smlouvě slouží pouze k usnadnění orientace a nemají vliv na výklad ustanovení této Smlouvy;

17.1.5. přílohy této Smlouvy tvoří její nedílnou součást;

17.1.6. Priority smluvních dokumentů jsou následující:

(a) tato Smlouva včetně příloh;

(b) zadávací dokumentace pro výběr Zhotovitele

(b.1) textová část

(b.2) výkresová část

(b.3) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

(c) nabídka Zhotovitele včetně všech jejích příloh.



18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu osobami oprávněnými jednat za Smluvní strany.
- 18.2. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy, nebo s touto Smlouvou související, se řídí platným českým právem, zejména Občanským zákoníkem.
- 18.3. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemně. V případě změny či doplnění dohodou se vyžaduje písemný dodatek k této Smlouvě s ohledem na ustanovení § 564 OZ.
- 18.4. Smluvní strany vyloučily použití ustanovení § 1729, § 1793, § 2609, § 2595 OZ.
- 18.5. Smluvní strany se dohodly, že žádná z nich není oprávněna postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 18.6. Práva a povinnosti Smluvních stran z této Smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
- 18.7. Tato Smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi Smluvními stranami a nahrazuje všechny dosavadní smlouvy, dohody a ujednání vztahující se k předmětu této Smlouvy, které byly v minulosti učiněny v písemné či ústní podobě.
- 18.8. V případě, že se některé ustanovení Smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení i nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak.
- 18.9. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno vyhotovení při podpisu této Smlouvy.
- 18.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

- P 1 - Dokumentace pro realizaci stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)
- P 2 - Harmonogram plnění
- P 3 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- P 4 – Subdodavatelé
- P 5 - Požadavek zhotovitele na změnu
- P 6 - Ocenění ke změně

V Karlových Varech dne 10.2.2015



Objednatel
Ing. Petr Kulhánek
primátor města

Zhotovitel
Milan Kríško
Jednatel společnosti
SOD, s.r.o.
IČO: 251 105 801
DIČ: CZ251105801

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14Z045sil

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 4.12.2014

Zadavatel:
MM Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

IČ: 25216023
DIČ: CZ25216023

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 299 861,12

Sazba daně	Základ daně
21,00%	8 299 861,12
15,00%	0,00

Výše daně
1 742 970,84
0,00

Cena s DPH	V	CZK	10 042 831,96
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 14z045sil

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Místo: Karlovy Vary

Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Oprava osvětlení komunikačních prostor	4 175 895,17	5 052 833,16	STA
1A	Stavební elektroinstalace	237 290,68	287 121,72	Soupis
1B	Technologie osvětlení	3 777 932,00	4 571 297,72	Soupis
1C	Stavební přípomoc	160 672,49	194 413,71	Soupis
2	Obnova el. inst. silnoproudých rozvodů	3 852 606,22	4 661 653,53	STA
2A	Silnoproudé rozvody	3 852 606,22	4 661 653,53	Soupis
3	Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží	234 359,73	283 575,27	STA
3A	Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží	234 359,73	283 575,27	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	37 000,00	44 770,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
Soupis:

1A - Stavební elektroinstalace

KSO: Karlovy Vary
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: MM Karlovy Vary

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 04.12.2014
Datum:

IČ: 25216023
DIČ: CZ25216023

IČ: 25216023
DIČ: CZ25216023

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

237 290,68

DPH základní
snížená

Základ daně
237 290,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 831,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

287 121,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny Z

Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor

Soupis: 1A - Stavební elektroinstalace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

237 290,68

PSV - Práce a dodávky PSV

781,96

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

781,96

M - Práce a dodávky M

213 258,72

21-M - Elektromontáže

204 158,72

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

9 100,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

23 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
 Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
 Soupis: 1A - Stavební elektroinstalace

Místo: Karlovy Vary
 Zadavatel: MM Karlovy Vary
 Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

237 290,68

D PSV Práce a dodávky PSV

781,96

D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				781,96	
1	K	747233110	Montáž jističů třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
2	M	358224020	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	kus	1,000	354,49	354,49	CS ÚRS 2014 01
PP			Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-3					

Poznámka k položce:
 EAN: 8590125340218

3	K	747233110	Montáž jističů třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
4	M	358224030	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	369,47	369,47	CS ÚRS 2014 01
PP			Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-25B-3					

Poznámka k položce:
 EAN: 8590125340225

D M Práce a dodávky M

213 258,72

D	21-M		Elektromontáže				204 158,72	
5	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	490,000	21,00	10 290,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rotny a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm					

245*2

VV	M	345718962R	lišta elektroinstalační LHD 40 x 40 mm	m	490,000	28,97	14 195,06	
----	---	------------	--	---	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační z plastické hmoty ČSN 37 0001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 2 m LHD 40 x 40 mm					
7	K	210010110	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 80 mm	m	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 60 do 80 mm					
VV			10*2		20,000			
8	M	345718965R	lišta elektroinstalační EKD kanál 80 x 40 mm	m	20,000	39,39	787,71	
PP			materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační z plastické hmoty ČSN 37 001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 2 m EKD 80 x 40 mm					
9	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	120,000	21,00	2 520,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm					
VV			60*2		120,000			
10	M	345718961R	stínící kanál SK 40x33 1ks=2m, plech ZN	kus	60,000	180,00	10 800,00	
PP			kabelové systémy kanály kabelové žlab kabelový 2m/ks					
11	K	210010111	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 120 mm	m	60,000	29,00	1 740,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 80 do 120 mm					
12	M	345718966R	lišta elektroinstalační EKE kanál 100 x 60 mm	m	60,000	149,29	8 957,40	
PP			materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační z plastické hmoty ČSN 37 001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 2 m EKE 100 x 60 mm					
13	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	150,000	54,00	8 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ/víčko KU 68-1902 / KO 68, KO 97/KO 97 V					
14	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	150,000	8,08	1 212,00	CS ÚRS 2014 01
PP			materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600195					
15	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	110,000	25,00	2 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
16	M	341408260	vodič sílový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	110,000	12,74	1 401,40	CS ÚRS 2014 01
PP			vodiče izolované s měděným jádrem sílové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádra plně průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6,0 0,059 9,13					
17	K	210810042	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 2x2,5 mm2 uložených pevně	m	335,000	12,00	4 020,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 2 x 2,5 mm2					
18	M	34110060	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 2x2,5 mm2	m	335,000	11,09	3 715,15	CS ÚRS 2014 01
PP			kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 2,5 0,049 13,51					
19	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	920,000	12,00	11 040,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2					
20	M	34110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	920,000	13,88	12 769,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65					
21	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 260,000	12,00	15 120,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2					
22	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	1 260,000	22,75	28 665,00	CS ÚRS 2014 01
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 2,5 0,123 28,49					
23	K	210810059	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x2,5 mm2 uložených pevně	m	45,000	12,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 7 x 2,5 mm2					
24	M	341111140	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x2,5 mm2	m	45,000	36,36	1 636,20	CS ÚRS 2014 01
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 7 x 2,5 0,172 42,63					
25	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	60,000	12,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2					
26	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	60,000	37,67	2 260,20	CS ÚRS 2014 01
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 4 0,196 47,64					
27	K	744445400	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	920,000	12,00	11 040,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení: uložených pevně sk. 5 - CHKE-R, CXFE-R, CXKE-R, počtu a průřezu žil 3x25 mm2, 4x16 až 25 mm2, 12x4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
28	M	341119000R	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE-V-J 3x2,5 mm2	m	920,000	35,39	32 558,80	
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CHKE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 23 41,78					
29	K	744445400	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení: uložených pevně sk. 5 - CHKE-R, CXFE-R, CXKE-R, počtu a průřezu žil 3x25 mm2, 4x16 až 25 mm2, 12x4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
30	M	341119001R	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE-V-J 3x4 mm2	m	50,000	51,20	2 560,00	
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CHKE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 4 42 67,31					
31	K	744731542	Montáž kabel Cu sdělovací sk.5 - TCEPKPFLEZE čtyřkový 3-10x4x0,4 mm volně	m	90,000	12,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 5 - TCEPKPFLEZE čtyřkových, počtu a průřezu žil 3 až 10x4x0,4 mm					
32	M	341239601R	kabel UTP cat.5e	m	90,000	6,62	595,80	
PP			kabely sdělovací UTP cat.5e					
33	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	483,000	15,60	7 534,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
34	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	10,000	15,60	156,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2					
35	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	6,000	15,60	93,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
36	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg					
D 58-M							9 100,00	
45	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mřž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
38	K	HZ54211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	41,000	100,00	4 100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
D HZS							23 250,00	
39	K	HZ52221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: Vyhledání přípojovacího místa					
40	K	HZ52222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: - úprava RH					
41	K	HZ52221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	68,000	250,00	17 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajících zařízení					
42	K	HZ52221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: - úprava stávajících zařízení					
43	K	HZ52222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: - částka na pracovní bliže nespecifikované úkony					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
Soupis:

1B - Technologie osvětlení

KSO:	Karlovy Vary	CC-CZ:	04.12.2014
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	MM Karlovy Vary	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov	IČ:	25216023
Projektant:		DIČ:	CZ25216023
Poznámka:		IČ:	
		DIČ:	

Cena bez DPH

3 777 932,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 777 932,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
793 365,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 571 297,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
Soupis: **1B - Technologie osvětlení**
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 3 777 932,00
M - Práce a dodávky M 3 777 932,00
21-M - Elektromontáže 3 777 932,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Objekt:

1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor

Soupis:

1B - Technologie osvětlení

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 04.12.2014

Zadavatel:

MM Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

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

Náklady soupisu celkem

3 777 932,00

D M Práce a dodávky M

3 777 932,00

D 21-M Elektromontáže

3 777 932,00

1	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových s zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	15,000	126,00	1 890,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP
Montáž svítidel zářivkových s zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem

2	M	348144961R	Svítilno stropní zářivkové včetně trubice DTI Beta Type 1 1x80W, (typ 28817-368)	kus	15,000	3 809,00	57 135,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

3 K 210201015 Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem

3	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	8,000	126,00	1 008,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP
Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem

4	M	348144962R	Svítilno stropní zářivkové včetně trubice DTI Beta Type 1 1x54W, (typ 28803-368)	kus	8,000	3 475,00	27 800,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

5 K 210203851 Montáž modulového osvětlovacího systému nosné soustavy stropní přisazené

5	K	210203851	Montáž modulového osvětlovacího systému nosné soustavy stropní přisazené	m	488,000	175,00	85 400,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP
Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní přisazené

6	M	348144963R	Svítilno stropní zářivkové včetně trubice iTrack DUAL 2x35W Beta (ozn. 27932-368)	kus	111,000	8 714,00	967 254,00	
---	---	------------	---	-----	---------	----------	------------	--

VV
122*4

P
Poznámka k položce:
- do tratě liniové iTrack

7	M	348960001R	iTrack Track systém - 5,5kg/4m (typ 78203 bílý)	ks	122,000	1 841,00	224 602,00	
---	---	------------	---	----	---------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
- trat stropních liniových svítidel

8	M	348960002R	iTrack -M emLED-G, nouzové světlo LED - únikové cesty, (typ 34950-112)	ks	67,000	6 293,00	421 631,00	
---	---	------------	--	----	--------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
- trat stropních liniových svítidel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	348960003R	iTrack adaptér pro NZB, (typ 34960) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	45,000	2 940,00	132 300,00	
	P							
10	M	348960004R	iTrack exLED-V Base-M, nouzové svítidlo LED - antipatické , (typ 17980-112) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	65,000	5 259,00	341 835,00	
	P							
11	M	348960005R	iTrack adaptér pro NSU, (typ 34960) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	42,000	2 940,00	123 480,00	
	P							
12	M	348960006R	iTrack napájecí modul, (typ 78220) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	50,000	809,00	40 450,00	
	P							
13	M	348960007R	iTrack závěsy bílé, (typ 78249) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	258,000	427,00	110 166,00	
	P							
14	M	348960008R	iTrack spojky bílé, (typ 78221) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	152,000	198,00	30 096,00	
	P							
15	M	348960009R	iTrack flexi spojky bílé, (typ 78227) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	9,000	1 322,00	11 898,00	
	P							
16	M	348960010R	iTrack T profil, (typ 78224) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	14,000	1 589,00	22 246,00	
	P							
17	M	348960011R	iTrack L profil, (typ 78222) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	5,000	585,00	2 925,00	
	P							
18	M	348960012R	iTrack čídlo, (typ 34955) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	86,000	7 081,00	608 966,00	
	P							
19	M	348960013R	iTrack - řízení osvětlení dle návrhu, (typ 86160-117) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	1,000	405 687,00	405 687,00	
	P							
20	M	348960014R	iTrack centrální záložní zdroj Power Line 5000 digital 1200W, (typ 17958) Poznámka k položce: - trat stropních liniových svítidel	ks	1,000	149 513,00	149 513,00	
	P							
21	K	HZ5222	Hodinová účtovací sazba elektrikář odborný Poznámka k položce: - systémové oživení a nastavení	hod	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtz prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
23	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
Soupis:

1C - Stavební přípomoc

KSO: CC-CZ: 04.12.2014
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: IČ: 25216023
LEMONITA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov
DIČ: CZ25216023
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

160 672,49

DPH základní
snížená

Základ daně
160 672,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 741,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

194 413,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
Soupis: **1C - Stavební přípomoc**
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

160 672,49

HSV - Práce a dodávky HSV

30 707,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 720,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	27 987,93
94 - Lešení a stavební výtahy	21 631,75
96 - Bourání konstrukcí	5 201,48
99 - Přesuny hmot a sutí	1 154,70

PSV - Práce a dodávky PSV

129 964,56

783 - Dokončovací práce - nátěry	979,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	128 985,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny Z
 Objekt: 1 - Oprava osvětlení komunikačních prostor
 Soupis: 1C - Stavební přípočty

Místo: Karlovy Vary
 Zadavatel: MM Karlovy Vary
 Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

160 672,49

D HSV Práce a dodávky HSV

30 707,93

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 720,00

1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	1,360	250,00	340,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
VV			13,6*0,1		1,360			

2	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m ²	4,080	250,00	1 020,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
VV			20,4*0,2		4,080			

3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	5,440	250,00	1 360,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV 13,6*0,1

1,360

VV 20,4*0,2

4,080

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

27 987,93

D 94 Lešení a stavební výtahy

21 631,75

4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	618,050	35,00	21 631,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
WV			" 1. pp - 5.np" (214,3+239,2+282,5+221,8+236,1+42,2)*0,5		618,050			
D	96		Bourání konstrukcí				5 201,48	
5	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	30,20	604,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm					
6	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 450 mm					
7	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm					
8	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	18,000	66,00	1 188,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m ² , tl. přes 120 mm					
9	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	13,600	67,60	919,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
10	K	974031135	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	20,400	87,80	1 791,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
D	99		Přesuny hmot a sutí				1 154,70	
11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,524	220,00	115,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovně dopravni vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeráb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svisy přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
12	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,872	180,00	156,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svisy přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
13	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,872	280,00	244,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,928	18,00	376,70	CS ÚRS 2014 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
15	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,872	300,00	261,60	CS ÚRS 2014 01
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>celkem 25Km</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 964,56	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				979,20	
16	K	783812910	Opravy nátěrů olejových omítek stěn jednonásobné a 1x napuštění	m2	12,240	80,00		CS ÚRS 2014 01
<p>Nátěry omítek olejové stěn napuštěním s 1x plným tmelem</p>								
W			" po stoupačkách" 13,6*0,3		4,080			
W			20,4*0,4		8,160			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				128 985,36	
17	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 071,080	12,00	36 852,96	CS ÚRS 2014 01
<p>Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</p>								
W			" 1.-pp - 5. np - strop" (214,3+239,2+282,5+221,8+236,1+42,2)		1 236,100			
W			" stěny" 270,19+369,86+406,67+282,33+381,75+124,18		1 834,980			
18	K	784311011	Dvounásobné bílé malby ze suchých směsí (praškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 071,080	30,00	92 132,40	CS ÚRS 2014 01
<p>Malby ze suchých směsí (praškových) dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</p>								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 2 - Obnova el. inst. silnoproudých rozvodů
Soupis: **ZA - Silnoproudé rozvody**
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 852 606,22

M - Práce a dodávky M

2 714 182,40

21-M - Elektromontáže

2 714 182,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

82 625,00

OST - Ostatní

1 055 798,82

001 - Stavební přípomoci

1 055 798,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2
Objekt: 2 - Obnova el. inst. silnoproudých rozvodů
Soupis: **2A - Silnoproudé rozvody**
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

3 852 606,22

D M Práce a dodávky M

2 714 182,40

D 21-M Elektromontáže

2 714 182,40

1	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednofázový bezšroubové připojení	kus	130,000	34,00	4 420,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení jednofázových					

2	M	345354020	přístroj spínače jednofázového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	130,000	57,46	7 469,28	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 150 3559-A01345 bezšroubový					

3	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	109,000	34,00	3 706,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých					

Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F

P

- do hořlavých podkladů A2-F

4	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	109,000	78,27	8 531,10	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače sériového, řazení 5 3559-A05345 bezšroubový					

5	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	17,000	34,00	578,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					

Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F

P

- do hořlavých podkladů A2-F

6	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	17,000	61,55	1 046,37	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 650 3559-A06345 bezšroubový					

7	K	210110033	Montáž zapuštěný vypínač nn jednofázový se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení jednofázových se signální doutnavkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F</i>								
8	M	345354101R	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A21345	kus	1,000	65,08	65,08	
<i>spínače 10 A přístroj spínače 3559 přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1S, 1So 3559-A21345</i>								
9	K	210110054	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvojitý střídavý šroubové připojení	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2014 01
<i>Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých</i>								
<i>Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F</i>								
10	M	345354251R	přístroj přepínače dvojitého střídavého 10A 3559-A52345	kus	1,000	101,15	101,15	
<i>spínače 10 A přístroj spínače 3559 přístroj přepínače dvojitého střídavého, řazení 5B (6+6) 3559-A52345</i>								
11	K	210110141	Montáž ovladač nn 0/1 -tlačítkový vypínací bezšroubové připojení	kus	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2014 01
<i>Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1 -tlačítkových vypínacích</i>								
<i>Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F</i>								
12	M	345354352R	přístroj tlačítkového ovladače zapínacího 10A 3559-A91345	kus	4,000	63,03	252,13	
<i>spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj tlačítkového ovladače zapínacího, řazení 1/0,1/0S,1/0So 3559-A91345</i>								
13	K	210110026	Montáž nastěnný vypínač nn třípólový do 16 A pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2014 01
<i>Montáž ovladačů nn nastěnných se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení trojpolových do 16 A</i>								
<i>Poznámka k položce: - do hořlavých podkladů A2-F</i>								
14	M	345369601R	přístroj spínače trojpolového 2000/3 US , řazení 3, 3S	kus	1,000	416,27	416,27	
<i>přístroj spínače trojpolového 2000/3 US, nastěnný, 16 A, 400 V AC</i>								
15	K	210110104	Montáž spínač nn koncový typ 3 KS6-F-FK-FKR se zapojením vodičů šroubové připojení	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2014 01
<i>Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení koncových, typ 3 KS6-F-FK-FKR (0/3, 3/0, 1/2, 2/1)</i>								
<i>Poznámka k položce: srovatelné pro regulátor otáček 3294V-A00130 (2297U)</i>								
16	M	345369602R	Přístroj regulátoru otáček 2297 U (3294U-A00130), pro asynchronní motory s kotvou nakrátko (0,1-2,5A)	kus	2,000	1 054,73	2 109,45	
<i>Pro otočné ovládání a spínání z maximální hodnoty.</i>								
<i>Pro plynulou regulaci otáček jednofázových asynchronních elektromotorů, s pomocným spínacím výstupem (např. pro ovládání uzavírací klapky)</i>								
<i>Zvodičové zapojení 0,1 - 2,5 A 230 V AC</i>								
<i>Poznámka k položce: Upevnění šrouby nebo drápky. Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²(2)). Při použití doutnavky (v signalizační funkci) je nutné připojit vodič N.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	345366961R	doutnavka orientální 3916-12221, světlá oranžová pro kolébkové spínače 3557, 3558, 3559	kus	3,000	17,59	52,76	
	PP		průslušenství spínačů doutnavky orientální					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
18	M	345366962R	doutnavka signalizační 3916-12221, světlá oranžová pro kolébkové spínače 3557, 3558, 3559	kus	1,000	17,59	17,59	
	PP		průslušenství spínačů doutnavky signalizační					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
19	M	345366963R	doutnavka signalizační 3916-62220, pro krytí trojpolového spínače 1011-0-0816	kus	1,000	33,72	33,72	
	PP		průslušenství spínačů doutnavky signalizační					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
20	M	345364900	krytí spínače jednopóčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	147,000	21,99	3 232,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		průslušenství spínačů krytí spínačů jednopóčkový jednoduchý, pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651 B					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
21	M	345364901R	krytí spínače dělený pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A652B	kus	110,000	27,85	3 063,06	
	PP		průslušenství spínačů krytí spínačů dělený jednoduchý, pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A652 B					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
22	M	345364940	krytí spínače jednoduchý s průzorem 3558A-A653	kus	4,000	31,67	126,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		průslušenství spínačů krytí spínačů jednoduchý s průzorem, pro spínače řazení 150,250,25,650,750, 17/US0,17/US 3558A-A653 R					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
23	M	345364941R	krytí spínače jednoduchý s průzorem 3558A-A610 B, s čířým průzorem a popisovým polem	kus	1,000	32,83	32,83	
	PP		průslušenství spínačů krytí spínačů jednoduchý s průzorem, pro spínače řazení 150,250,25,650,750, 17/US0,17/US 3558A-A610 R					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
24	M	345364942R	krytí spínače jednoduchý s průzorem 3558A-A00933 B, s potiskem, s čířým průzorem (pro řazení 35)	kus	1,000	38,99	38,99	
	PP		průslušenství spínačů krytí spínačů jednoduchý s průzorem, pro spínače řazení 35, 3558A-A00933 B					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
25	M	345366020R	popisové pole se symbolem zvonku 3558A-A2711	kus	1,000	8,79	8,79	
	PP		popisové pole se symbolem zvonku 3558A-A2711					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
26	M	345522961R	krytí regulátoru otáček s upevňovací maticí bílá barva pro přístroj regulátoru otáček	kus	1,000	62,14	62,14	
	PP		3294A-A001308 krytí regulátoru otáček s upevňovací maticí bílá barva pro přístroj regulátoru otáček					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	210111051	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředří základní, vlhké Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředří základní nebo vlhké, provedení 2P+PE	kus	285,000	44,00	12 540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
28	K	210111043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2x (2P+PE) dvojnásobná	kus	285,000	44,00	12 540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
29	M	345551961R	Zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy 5513A-C02357 B, s ochran.kolíky, natočenou dut., s clonkami spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5513A-C02357 B bílá	kus	285,000	105,82	30 156,42	
	PP							
30	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	814,000	44,00	35 816,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
31	M	345551400	Zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357 spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvka s kolíkem a krytem, 250V, 10/16A, 250V, 2P+PE, s ochrannými clonkami bezšroubová 5519A-A02357 B	kus	814,000	71,83	58 470,03	CS ÚRS 2014 01
	PP							
32	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	251,000	44,00	11 044,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
33	M	345551961R	Zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357 R2, s popisovým polem, barva vřesová červená spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvka s kolíkem a krytem, 250V, 10/16A, 250V, 2P+PE, s ochrannými clonkami bezšroubová 5519A-A02357 B	kus	251,000	89,70	22 515,08	
	PP							
34	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	251,000	44,00	11 044,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
35	M	345551400R	Zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357 R2, vřesová červená spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvka s kolíkem a krytem, 250V, 10/16A, 250V, 2P+PE, s ochrannými clonkami bezšroubová 5519A-A02357 R2, vřesová červená	kus	251,000	75,03	18 833,28	
	PP							
36	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	28,000	44,00	1 232,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
37	M	345551965R	Zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5599A-A02357 B, se clonkami, s ochran.před předpětím spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná bezšroubová 5599A-A02357 B, se clonkami, s ochran.před předpětím	kus	28,000	530,59	14 856,41	
	PP							
38	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	189,000	44,00	8 316,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
39	M	345551966R	Zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5599A-A02357 R2, se clonkami, s ochran.před předpětím spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná bezšroubová 5599A-A02357 R2, se clonkami, s ochran.před předpětím, barv vřesová červená	kus	189,000	586,29	110 808,53	
	PP							
40	M	345367000	Rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný přilúšenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytů spínačů a rámečků bílá, bordó, tmavomodrá, čemá 3901A-B10 jednonásobný	kus	467,000	13,79	6 438,30	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	P		Poznámka k položce: dokompletace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodrovový	kus	320,000	24,92	7 973,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		přisloušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytý spínačů a rámečků : bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B20 dvojnásobný, vodrovový					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
42	M	345367100R	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 R2 trojnásobný, vodrovový, barva vřesová červená	kus	251,000	41,04	10 302,17	
	PP		přisloušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytý spínačů a rámečků : bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B30 trojnásobný, vodrovový					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
43	K	210111121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A					
44	M	345514961R	zásuvka 250V, 10/16A 5518A-2989 B, IP44, s víčkem	kus	3,000	120,74	362,22	
	PP		spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A dvoupolové, chráněné, vzor B pro průběžnou montáž 250V, 10/16A 5518A-2989 B					
45	M	345355967R	spínač jednopólový (střídavý) 10A bílý, 3558A-06940 B , řazení 1, zapuštěný č.6, IP44, kompletní	kus	9,000	113,15	1 018,33	
	PP		spínače 10 A kompletní spínač 3558 řazení 1, spínač jednopólový bílý, IP 44					
	P		Poznámka k položce: dokompletace					
46	K	210110007	Montáž nástěnný vypínač nn trojpolový do 63 A pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ovládací nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí základní nebo vlhké vypínačů, řazení trojpolových do 63 A.					
47	M	345364961R	vypínač trojpolový na povrch 63A Katko, KEM 325U, krabice IP65, otočný s krytem	kus	2,000	595,96	1 191,92	
	PP		spínače 63 A trojpolové nástěnné krabice IP65					
48	K	210192064R	Montáž skříňní přístrojových prázdných plastových nebo Al Rolec 250x250 až 640x320 mm	kus	1,000	126,00	126,00	
	PP		Montáž skříňní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, typ KOLEC paneldové plochy vel. 250x250 až 640x320 mm					
49	M	357117961R	skříň venkovní pro nahradní napájení plastová, vel. 1 400/335/210	kus	1,000	976,34	976,34	
	PP		rozváděče nn standardní distibuční skříňné přípojkové plastové pro koncové připojení , vel.1					
50	M	357117962R	skříň venkovní pro nahradní napájení plastová - dvířka plná pro skříň, LUCA-1SL0231A00	kus	1,000	781,91	781,91	
	PP		rozváděče nn standardní distibuční skříňné přípojkové plastové pro koncové připojení , vel.1					
51	M	357117963R	skříň venkovní pro nahradní napájení plastová - ZÁMEK S KLÍČEM TSLO340A00	kus	1,000	328,85	328,85	
	PP		rozváděče nn standardní distibuční skříňné přípojkové plastové pro koncové připojení , vel.1					
52	M	358112961R	přívodka nepropustná nástěnná průmyslová, řazení 3P+N+PE, b. IP44, 32A, ozn: 432B56	kus	1,000	347,13	347,13	
	PP		přívodka nástěnná IP 44, ozn: 432B56					
53	K	210140665	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických zvonkového transformátoru	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů akustických elektrických zvonkového transformátoru					
54	M	374221040	transformátor zvonkový 8VA 220/240V 8V 16VA 24	kus	1,000	715,91	715,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		transformátory pro všeobecné použití do 1KV transformátory zvonkové (MULTI 9) 8VA 220/240V 8 V					
55	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	1 213,000	20,00	24 260,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2					
VV			* KP 67/3" 450		450,000			
VV			* KP 68/2" 763		763,000			
56	M	345715961R	krabice přístrojová instalační KP 67/3	kus	450,000	7,94	3 572,10	
PP			materiál úložný elektroinstalacní krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 67/2					
57	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	763,000	3,41	2 603,74	CS ÚRS 2014 01
PP			materiál úložný elektroinstalacní krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2 500 V, D69 x 30mm					
58	K	210010333	Montáž krabic lištových plastových přístrojových dvojitých 6482-11, LK80/ZR	kus	320,000	25,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž krabic elektroinstalacních krabic lištových plastových přístrojových bez zapojení dvojitých, typ 648Z-1T, LK 80/2_R					
59	M	345715962R	krabice přístrojová instalační KP 64/2 pod omitku	kus	320,000	28,61	9 156,00	
PP			materiál úložný elektroinstalacní krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 64/2 400 V, 142x71x45mm					
60	K	210010333R	Montáž krabic lištových plastových přístrojových trojitých	kus	251,000	30,00	7 530,00	
PP			Montáž krabic elektroinstalacních krabic lištových plastových přístrojových bez zapojení trojitých					
61	M	345715963R	krabice přístrojová instalační KP 64/3 pod omitku	kus	320,000	42,05	13 456,80	
PP			materiál úložný elektroinstalacní krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 64/3 400 V.					
62	K	210010114R	Montáž lišt vkladacích bez víčka šířky do 400 mm - drátěných	m	10,000	58,00	580,00	
PP			Montáž lišt elektroinstalacních drátěných					
63	M	345751961R	žlab kabelový drátěný DZ 60x400	m	10,000	178,28	1 782,80	
PP			kabelové žlaby materiál recyklovaný PVC					
64	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	15,000	21,00	315,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lišt elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm					
65	M	345718967R	lišta elektroinstalacní LHD 40 x 40 mm	m	15 000	28,97	434,54	
PP			materiál úložný elektroinstalacní lišty elektroinstalacní z plastické hmoty ČSN 37 0001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 3 m LHD 40 x 40 mm					
66	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	11,000	126,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
67	M	348332961R	svítidlo průmyslové zářivkové IP40 2x36W/G13, KSC236EP/P	kus	11,000	561,84	6 180,24	
PP			svítidlo průmyslové zářivkové IP40 2x36W/G13					
68	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	47,000	126,00	5 922,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
69	M	348237962R	Svítidlo BRKL 1x18W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, prům. 375mm, IP40	kus	47,000	590,94	27 774,18	
PP			Svítidlo BRKL 1x18W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, prům. 375mm, IP40					
70	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	31,000	126,00	3 906,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
71	M	348237963R	Svítidlo BRKL 2x26W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, EP, prům. 480mm, IP40	kus	31,000	627,88	19 464,28	
PP			Svítidlo BRKL 2x26W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, EP, prům. 480mm, IP40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	262,000	126,00	33 012,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
73	M	348237964R	Svítilno Closs Maxi Beta Direct 2x35W/G5, IP20	kus	262,000	3 389,00	887 918,00	
	PP		Svítilno Closs Maxi Beta Direct 2x35W/G5, IP20					
74	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
75	M	348237965R	Svítilno SB 1x18 W bílá, 18W/G13, IP20	kus	1,000	330,31	330,31	
	PP		SB 1x18 W bílá					
76	K	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	12,000	126,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem					
77	M	348381960R	svítidlo 50020 ELEKTRA 3 K IN-152 KB 60W E27	kus	12,000	185,22	2 222,64	
	PP		svítidla průmyslová 50020 ELEKTRA 3 K IN-152 KB 60W E27					
78	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	13,000	126,00	1 638,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
79	M	348237961R	Svítilno E-27K85/082* 2x36W IP43 serie AURA 5	kus	13,000	2 780,00	36 140,00	
	PP		svítidla bytová účelová zářivková stropní - Svítidlo E-27K85/082* 2x36W IP43 serie AURA 5					
80	K	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	27,000	126,00	3 402,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
81	M	348332962R	svítidlo průmyslové zářivkové prachotěsné V3254/P V3 2x54 W IP65 korpus ABS + kryt	kus	27,000	624,27	16 855,21	
	PP		svítidla průmyslová zářivková V3254/P V3 2x54 W IP65 korpus ABS + kryt					
82	K	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	11,000	126,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
83	M	348332963R	svítidlo průmyslové zářivkové E-175/218* 2x18W IP65 serie ELEKTRA 5	kus	11,000	1 040,56	11 446,17	
	PP		svítidla průmyslová zářivková E-175/218* 2x18W IP65 serie ELEKTRA 5					
84	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	10,000	126,00	1 260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje					
85	M	348230961R	Svítilno I 4x18 W hliník DP MAT 600, el. předř. zářivkové I418MATDP600EP	kus	10,000	672,53	6 725,25	
	PP		Svítilno I 4x18 W hliník DP MAT 600, el. předř. zářivkové I418MATDP600EP					
86	M	347510961R	Zářivka 58W G-13 1500x26mm T8 6400K bílá	kus	24,000	38,59	926,10	
	PP		zářivky lineární standard 58 W G 13 denní, bílá					
	P		Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje					
87	M	347510962R	Zářivka 36W G-13 1200x26mm T8 2700K bílá	kus	542,000	30,87	16 731,54	
	PP		zářivky lineární standard 36 W G 13 denní, bílá					
	P		Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje					
88	M	347510963R	Zářivka 18W G-13 600x26mm T8 2700K bílá	kus	65,000	28,67	1 863,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zářivky lineární standard 18 W G 13 denní, bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje					
89	M	347510964R	Zářivka MASTER TL5 HO Coloured 54W G5 červená zářivky lineární standard 54 W G 5 , barva červená Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	54,000	198,45	10 716,30	
90	M	347510965R	Zářivka T5 35W G5 1463mm neutrální bílá zářivky lineární standard 35 W G 5 , barva neutrální bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	524,000	112,00	58 688,00	
91	M	347510966R	Zářivka kruhová 22W/G24Q-2 neutrální bílá zářivky kruhové 22W/ G24 Q-2 barva neutrální bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	47,000	55,13	2 590,88	
92	M	347510967R	Zářivka kruhová 18W/G24Q-2 neutrální bílá zářivky kruhové 18W/ G24 Q-2 barva neutrální bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	22,000	38,59	848,93	
93	M	347510968R	Zářivka kruhová 26W/G24Q-3 neutrální bílá zářivky kruhové 26W/ G24 Q-3 barva neutrální bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	31,000	41,90	1 298,75	
94	M	347510969R	Zářivka kruhová 36W/G10 neutrální bílá zářivky kruhové 36W/ G10 barva neutrální bílá Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	26,000	60,64	1 576,58	
95	M	3475109610R	Halogenová žárovka E27 42W=60W Halogenová žárovka E27 42W=60W Poznámka k položce: dokompletace - světelné zdroje	kus	12,000	22,05	264,60	
96	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYL, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených pevně 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ² Poznámka k položce: - srovnatelné pro CYKY-J 5x16	m	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
97	M	341110896R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x16 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bážová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 16 RE 0,627	m	100,000	157,63	15 763,00	
98	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYL, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených pevně	m	330,000	15,00	4 950,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm ²					
P			Poznámka k položce: - srovnatelné pro CYKY-J 5x10					
99	M	341110962R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 10 0,392	m	330,000	90,27	29 789,10	
PP								
100	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 6 mm ²	m	900,000	12,00	10 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
P			Poznámka k položce: - srovnatelné pro CYKY - J 5x6					
101	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 6 0,294 68,33	m	900,000	55,42	49 878,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
102	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm ²	m	70,000	12,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
103	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 4 0,196 47,64	m	70,000	37,67	2 636,90	CS ÚRS 2014 01
PP								
104	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm ²	m	125,000	12,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
105	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 2,5 0,123 28,49	m	125,000	22,75	2 843,75	CS ÚRS 2014 01
PP								
106	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm ²	m	15 500,000	10,00	155 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
107	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65	m	15 500,000	13,88	215 140,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
108	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	5 600,000	10,00	56 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
109	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25	m	5 600,000	8,42	47 152,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
110	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm ² uložených pevně Montáž izolačních kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm ²	m	400,000	10,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
111	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ² kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,044 11,25	m	400,000	8,42	3 368,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10					
112	K	210800549	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 16 mm2 uložených pevně	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CY, HO5V, HO7V, NYY, YY, průřezu žíly 16 mm2					
113	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	15,000	32,61	489,15	CS ÚRS 2014 01
PP			vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 16 0,157 20,93					
114	K	210800547	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 6 mm2 uložených pevně	m	1 400,000	10,00	14 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CY, HO5V, HO7V, NYY, YY, průřezu žíly 6 mm2					
115	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	1 400,000	12,39	17 346,00	CS ÚRS 2014 01
PP			vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6 0,059 7,69					
116	K	210800545	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 2,5 mm2 uložených pevně	m	65,000	8,00	520,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CY, HO5V, HO7V, NYY, YY, průřezu žíly 2,5 mm2					
117	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm2	m	65,000	5,01	325,65	CS ÚRS 2014 01
PP			vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2,5 0,025 3,18					
118	K	210100602	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 4x25 mm2	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2					
119	K	210100235	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm2	kus	436,000	16,40	7 150,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5 x 0,5 až 4 mm2					
120	K	210100219	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x6 mm2	kus	25,000	16,40	410,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5 x 6 mm2					
121	K	210100236	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x16 mm2	kus	10,000	18,20	182,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5 x 16 mm2					
122	K	210100193	Ukončení kabelů smrtšovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x240+120 mm2	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení kabelů smrtšovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm2					
123	M	354101961R	Podružný materiál	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			rozvody přípojnicové přímočkový prachotěsný rozvod - PPR dílec rovný s odbočkami v Al alkydový lak, odstín RAL 1015 R51-250/1 proudová řada 250 A					
124	K	210190154	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevybušných do 30 kg	kus	23,000	350,00	8 050,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž rozvaděčů nebo krabic nevybušných bez zapojení vodičů hmotnosti přes 20 do 30 kg					
VV			" rozvaděč RS6 až Rack" 23		23,000			
125	M	357116960R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS6	kus	1,000	3 713,20	3 713,20	
PP			rozvaděče nn standardní distribuční elektroměrový rozvaděč					
126	M	357116961R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS4.1	kus	1,000	7 003,40	7 003,40	
PP			rozvaděče nn standardní distribuční elektroměrový rozvaděč					
127	M	357116962R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS4.2	kus	1,000	6 740,90	6 740,90	
PP			rozvaděče nn standardní distribuční elektroměrový rozvaděč					
128	M	357116963R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS4.3	kus	1,000	9 554,30	9 554,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
129	M	357116964R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS4.4	kus	1,000	6 915,90	6 915,90	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
130	M	357116965R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS3.1	kus	1,000	8 909,30	8 909,30	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
131	M	357116966R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS3.2	kus	1,000	6 915,90	6 915,90	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
132	M	357116967R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS3.3	kus	1,000	9 466,80	9 466,80	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
133	M	357116968R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS3.4	kus	1,000	8 618,30	8 618,30	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
134	M	357116969R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS2.1	kus	1,000	6 915,90	6 915,90	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
135	M	3571169610R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS2.2	kus	1,000	7 638,60	7 638,60	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
136	M	3571169611R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS2.3	kus	1,000	9 884,30	9 884,30	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
137	M	3571169612R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS2.4	kus	1,000	6 764,60	6 764,60	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
138	M	3571169613R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS1.1	kus	1,000	3 401,30	3 401,30	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
139	M	3571169614R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS1.2	kus	1,000	9 406,70	9 406,70	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
140	M	3571169615R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS1.3	kus	1,000	12 608,90	12 608,90	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
141	M	3571169616R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS1.4	kus	1,000	9 757,10	9 757,10	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
142	M	3571169617R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS0.1	kus	1,000	5 417,10	5 417,10	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
143	M	3571169618R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS0.2	kus	1,000	9 702,10	9 702,10	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
144	M	3571169619R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS0.3	kus	1,000	7 574,10	7 574,10	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
145	M	3571169620R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS0.4	kus	1,000	9 319,60	9 319,60	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
146	M	3571169621R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: RS0.5	kus	1,000	14 361,20	14 361,20	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					
147	M	3571169622R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístrojů a příslušenství OZN.: Rack	kus	1,000	10 446,20	10 446,20	
PP			rozvaděče nn standardní distnibuční elektroměrový rozvaděč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	210190157	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevybujších do 200 kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž rozvaděčů nebo krabic nevybujších bez zapojení vodičů hmotnosti přes 100 do 200 kg					
149	M	3571169623R	rozvaděč včetně výzbroje a krytů, přístroje a příslušenství OZN : RH	kus	1,000	190 095,00	190 095,00	
	PP		rozvaděče na standardní distribuční elektroměrový rozvaděč					
D HZS							82 625,00	
150	K	HZ52221-1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stáv. zářivkových svítidel (271ks)	hod	68,000	250,00	17 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
151	K	HZ52221-2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stáv. arch. svítidel (16ks)	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
152	K	HZ52221-3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stáv. lustru 12x60W (1ks)	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
153	K	HZ52221-4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - repase demontovaných zářivkových svítidel (271ks)	hod	135,500	250,00	33 875,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
154	K	HZ52221-5	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - repase demontovaných arch. svítidel (16ks)	hod	8,000	250,00	2 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
155	K	HZ52222-1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - repase stávajícího lustru 12x60W (1ks)	hod	9,000	250,00	2 250,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
156	K	HZ52221-6	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - montáž repasovaných zářivkových svítidel (271ks)	hod	68,000	250,00	17 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
157	K	HZ52221-7	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - montáž repasovaných arch. svítidel (16ks)	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
158	K	HZ52221-8	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - montáž repasovaného lustru 12x60W (1ks)	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
159	K	HZ53211-1	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení - demontáž stáv. ventilátorů (3ks)	hod	0,500	250,00	125,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení					
160	K	HZ53211-2	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení - repase demont. ventilátorů (3ks)	hod	1,000	250,00	250,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení					
161	K	HZ53211-3	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení - montáž repasovaných ventilátorů (3ks)	hod	0,500	250,00	125,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení					
162	K	HZ52222-2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - vyhledání stávajících obvodů	hod	24,000	250,00	6 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
D OST							1 055 798,82	
D	O01		Stavební přímocí				1 055 798,82	
163	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěným	m2	48,000	85,00	4 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěným					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny zahrnují kompletní demontáž podhledu, tj. nosnou konstrukci i panely.								
164	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	48,000	765,00	12 720,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.								
PSC								
165	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	9,600	1 000,00	9 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.								
PSC								
" průrazy do stropu tl. 400mm 24ks" 0,4*24								
VV	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	490,000	79,00	38 710,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm								
167	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm								
168	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	9,600	600,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2								
VV	K	973031616	" pro rozvaděče 24ks do 0,4m3/ks" 24*0,4	kus	1 213,000	30,00	36 390,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm								
Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm								
VV	K	973039601R	" pro krabice" 1213	kus	1 213,000	60,00	19 200,00	
PP								
Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x200x50 mm								
Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm								
VV	K	973039602R	" pro krabice" 320	kus	251,000	70,00	17 570,00	
PP								
Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x300x50 mm								
Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm								
VV	K	974031121	" pro krabice" 251	m	2 500,000	41,00	102 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm								
Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm								
173	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	530,000	41,00	21 730,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
174	K	974031132	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	280,000	41,00	11 480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
175	K	974031133	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	830,000	41,00	34 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
176	K	612335102	Cementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	414,000	250,00	103 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm					
177	K	612335122	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	414,000	250,00	103 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Cementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm					
178	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 512,000	30,00	45 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
179	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	10 628,400	10,50	111 598,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
180	K	784311011	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 628,400	28,00	297 595,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
181	K	952902121	Čištění budov zametání drsných podlah	m2	3 820,000	2,00	7 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametáním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění potěr, mozaiková dlažba, polubky apod.). 6. V cenách očištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odkaz odpadu se oceňuje položkami odkazu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
182	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	53,737	220,00	11 822,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat Jeráb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro oceňování přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	67,981	180,00	12 236,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	PSC							
184	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,981	45,00	3 059,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
185	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 155,677	8,50	9 823,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: celkem 18km					
	VV		67,981*17 Přepočtené koeficientem množství		1 155,677			
186	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	67,981	300,00	20 394,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
187	M	900960001R	Podružný materiál	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
188	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
	PSC							
189	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každý další i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč					

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 3 - Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží
Soupis: **3A - Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží**
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

Datum: 04.12.2014
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	234 359,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	55 200,00
M - Práce a dodávky M	171 159,73
21-M - Elektromontáže	167 659,73
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	3 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2

Objekt: 3 - Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží

Soupis: **3A - Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234 359,73							

Náklady soupisu celkem

D PSV

Práce a dodávky PSV

55 200,00

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

55 200,00

1	K	784181101	m2	1 104,000	15,00	16 560,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m

Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

2	K	784311011	m2	1 104,000	35,00	38 640,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m

Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m

D M

Práce a dodávky M

171 159,73

D 21-M

Elektromontáže

167 659,73

3	K	210190001	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

4 M

Rozvaděč R1

4 800,00

5 M

Rozvaděč R2

5 312,08

6 M

Rozvaděč RG1

6 480,00

7	K	210190002	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 20 do 50 kg

VV " svorkovnice EPS 2" 1

1,000

VV " svorkovnice EPS 3" 1

1,000

8 M

Svorkovnice EPS2

241,32

9 M

Svorkovnice EPS3

198,85

10	K	210100251	kus	23,000	16,40	377,20	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm²

Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	2,000	18,20	36,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2					
12	K	210100195	Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x6 mm2	kus	7,000	16,40	114,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 6 mm2					
13	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	6,000	14,00	84,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením a rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2					
14	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	79,000	12,00	948,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením a rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2					
15	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	kus	27,000	12,00	324,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm2					
16	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	18,000	126,00	2 268,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místnosti stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
17	M	348960001R	A - průmyslové svítidlo 2x 80W / G5	ks	18,000	1 034,51	18 621,23	
18	M	347519603R	Trubice 80W / 840 FQ	kus	36,000	60,64	2 182,95	
	PP		zářivky lineární standard denní, bílá					
19	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	15,000	126,00	1 890,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místnosti stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
20	M	348960002R	B - průmyslové svítidlo 2x54W / G5	kus	15,000	614,09	9 211,39	
21	M	347519602R	Trubice 54W / 840 T15 HO	kus	30,000	56,16	1 684,94	
	PP		zářivky lineární standard denní, bílá					
22	K	210200103	Montáž svítidel zářivkových průmyslových zavěšených na oku 1 zdroj s krabicí a košem	kus	11,000	126,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních zavěšených na oku 1 zdroj s krabicí a košem					
23	M	348960003R	C - úsporné zář. stropní svítidlo 2x18W / G24q3	kus	11,000	1 040,56	11 446,17	
24	M	347519601R	Trubice úsporná 18W G24d PLC	kus	22,000	38,59	848,93	
	PP		zářivky lineární standard denní, bílá					
25	K	210200060	Montáž svítidel žárovkových průmyslových zavěšených na oku 1 zdroj bez koše	kus	3,000	126,00	378,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních zavěšených na oku 1 zdroj bez koše					
26	M	348960004R	D - přisazené int. svítidlo 2x35W / G5	kus	3,000	1 034,15	3 102,44	
27	M	347119601R	žárovka hal. 220 V 35 W G5,3 JC DR	kus	6,000	55,13	330,75	
	PP		žárovky hal. s příkonem do 20 W 220 V 35 W					
28	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
29	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	55,000	32,31	1 777,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 KV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo žárovka cena mm2 kg/m Kč/m 16 0,157 30,78					
30	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.								
31	K	210800002	Montáž měděných vodičů CY 2,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně, CY, CMA, CY, CYA, HOSV, HO7V, průřezu žil 2,5 mm2								
32	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	15,000	5,17	77,55	CS ÚRS 2014 01
vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2,50 0,025 3,88								
33	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně								
34	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	50,000	8,71	435,50	CS ÚRS 2014 01
vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4,0 0,039 6,18								
35	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně								
36	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	30,000	12,74	382,20	CS ÚRS 2014 01
vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6,0 0,059 9,13								
37	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	480,000	12,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2								
38	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	480,000	8,42	4 041,60	CS ÚRS 2014 01
kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25								
Poznámka k položce: CYKY 3J 1,5 (3Cx 1,5)								
39	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	560,000	12,00	6 720,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2								
40	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	560,000	13,88	7 772,80	CS ÚRS 2014 01
kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65								
Poznámka k položce: CYKY 3J 2,5 (3Cx 2,5)								
41	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	130,000	12,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 01
Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2								
42	M	341110300a	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	130,000	8,42	1 094,60	
kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25								
Poznámka k položce: CYKY 3O 1,5 (3Ax 1,5)								
43	K	210810109	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně	m	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tzolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 KV uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 KV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
44	M	341960001R	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 16 RE 0.627 Poznámka k položce: CYKY 5J 16 (5C x 16)	m	30,000	157,63	4 728,90	
45	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně Montáž tzolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 KV uložených pevně CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	m	60,000	12,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
46	M	341110940	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 2,5 0,123 28,49 Poznámka k položce: CYKY 5J 2,5 (5C x 2,5)	m	60,000	22,75	1 365,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně Montáž tzolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 KV uložených pevně CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
48	M	341110980	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 4 0,196 47,64 Poznámka k položce: CYKY 5J 4 (5C x 4)	m	15,000	37,67	565,05	CS ÚRS 2014 01
49	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených pevně Montáž tzolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 KV uložených pevně CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 6 mm2	m	80,000	12,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
50	M	341111000	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 6 0,294 68,33 Poznámka k položce: CYKY 5J 6 (5C x 6)	m	80,000	55,42	4 433,60	CS ÚRS 2014 01
51	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2014 01
52	M	345960001R	zásuvka Znsobná RJ45 pod om. UTP	kus	1,000	100,66	100,66	
53	M	345369601R	doutnavka 3916-222221 (396-22220)	kus	1,000	17,59	17,59	
PP			příslušenství spínačů doutnavky orientační					
54	K	210010451	Montáž krabic pancéřových odbočných nebo protahovacích plastových typ 8110 Montáž krabic pancéřových plastových krabic bez zapojení protahovacích nebo odbočných čtyřhranných, typ 8110	kus	35,000	54,00	1 890,00	CS ÚRS 2014 01
55	M	345714260	Krabice pancéřová z PH 8110 117x117x58 mm materiál úložný elektroinstalační krabice pancéřové elektroinstalační z plastické hmoty s víčkem, 500 V 8110 117x117x58 mm	kus	35,000	49,60	1 736,07	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: EAN 8595057655997					
56	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
57	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2 materiál úložný elektroinstalací krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2 500 V, D69 x 30mm	kus	20,000	3,41	68,25	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600089					
58	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm Montáž lišt elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	m	275,000	21,00	5 775,00	CS ÚRS 2014 01
59	M	345718961R	lišta elektroinstalací LHD 40 x 20 mm materiál úložný elektroinstalací lišty elektroinstalací z plastické hmoty ČSN 37 0001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 3 m LHD 40 x 20 mm	m	275,000	28,97	7 966,61	
60	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm Montáž lišt elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 40 do 60 mm	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2014 01
61	M	345718962R	lišta elektroinstalací LH 60 x 40 mm materiál úložný elektroinstalací lišty elektroinstalací z plastické hmoty ČSN 37 0001 hranatá dvojitý zámek, standardní délka 3 m LH 60 x 40 mm	m	45,000	51,11	2 300,13	
62	K	220370442	Montáž reproduktorové skříně do 20 W Zařízení závodního rozhlasu Montáž reproduktorové skříně do 20 W	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
63	M	345960002R	Nástěnný reproduktor, 6W, 100V, bílý		1,000	480,00	480,00	
64	K	220280241	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 3 x 0,5 mm Kabely pro přívody a vnitřní instalaci Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 3 x 0,5 mm	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: - SEKU 2 x 0,6					
65	M	341219601R	Kabel sdělovací SEKU 2x0,6 mm	m	30,000	4,94	148,05	
66	K	210110026	Montáž nástěnný vypínač nn třípólový do 16 A pro prostředí venkovní nebo mokré Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení trojpólových do 16 A	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2014 01
67	M	358229601R	odpínač bezpečnostní KEM 316U s krytem IP65	kus	4,000	560,70	2 242,80	
68	K	210110026	Montáž nástěnný vypínač nn třípólový do 16 A pro prostředí venkovní nebo mokré Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení trojpólových do 16 A	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
69	M	358229602R	odpínač bezpečnostní KEM 325U otočný s krytem IP65	kus	1,000	595,96	595,96	
70	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jedнопólový pro prostředí venkovní nebo mokré Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení jedнопólových	kus	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2014 01
71	M	345355720R	spínač na povrch Praktik č. 1, IP54	kus	10,000	51,01	510,09	
72	K	210110021	spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač séťový 3553-01289 bílý Montáž nástěnný vypínač nn jedнопólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	5,000	44,00	220,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž ovládacího nastavení se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení jednoosobových					
73	M	345355721R	spínač na povrchu Praktik č. 6, IP54	kus	5,000	53,35	266,75	
			spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový 3553-01289 bílý					
74	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovládacího nastavení se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení jednoosobových					
75	M	345355722R	spínač na povrchu Praktik č. 1, IP54, se sign. na povrch	kus	1,000	76,21	76,21	
			spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový 3553-01289 bílý					
76	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	150,000	14,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2					
77	M	345626970	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP222-413, 400 V, 3 x 0,08-2,5 mm2, 32 A	kus	150,000	4,73	708,75	CS ÚRS 2014 01
PP			svorkovnice krabicové elektroinstalací spojka krabicová 400 V svorkovnice svorkovnice bezšroubové 400 V TYP222-413, 3 x 0,08-2,5 mm2, 32 A					
78	K	210110046	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovládacího nastavení se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení /- křížových					
79	M	345354100	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A21342	kus	1,000	68,60	68,60	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1S, 1S0 3558-A21342					
80	K	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovládacího nastavení se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových					
81	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	3,000	57,46	172,37	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1S0 3559-A01345 bezšroubový					
82	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-strídavý šroubové připojení	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ovládacího nastavení se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6- strídavých					
83	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	1,000	61,55	61,55	CS ÚRS 2014 01
PP			spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6S0 3559-A06345 bezšroubový					
84	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE					
85	M	358960001R	zásuvka nástěnná, proti stříkající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1643 16A 400 V 5pólová	kus	3,000	185,16	555,47	
PP			zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky nástěnné, proti stříkající vodě, IP44 horní přívod IZG 1643 16 A, 400 V, 5pól.					
86	K	210111062	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P+N+PE					
87	M	358960002R	zásuvka nástěnná, proti stříkající vodě, horní přívod, IP44 IZG 3243 32A 400 V 5pólová	kus	1,000	245,86	245,86	
PP			zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky nástěnné, proti stříkající vodě, IP44 horní přívod IZG 3243 32 A, 400 V, 5pól.					
88	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	25,000	44,00	1 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE					
89	M	345514850R	Zásuvka na povrchu Praktik 16A/230V	kus	25,000	55,94	1 398,60	
PP			spojte zásuvkové 10 A a 10/16 A dvoupólové, chráněné, vzor B pro průběžnou montáž kryté pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN, IP44					
90	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž					
91	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost, B bezšroubová	kus	6,000	75,03	450,20	
PP			spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5519A-A2357 bílý, slonová kost					
92	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové přípojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	5,000	44,00	220,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž					
93	M	345551030R1	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost, R bezšroubová	kus	5,000	75,03	375,17	
PP			spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5519A-A2357 bílý, slonová kost					
94	K	210111032	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové přípojení 2P+PE dvoji zapojení venkovní	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 2P+PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž					
95	M	345551030R2	zásuvka bílý, slonová kost, 5598A-A2349N chráněná	kus	1,000	583,37	583,37	
PP			spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná bílý, slonová kost					
96	M	345522961R	kryt pro kompletní spodky zásuvek 3558A-A651 B spínače	kus	4,000	21,99	87,95	
PP			příslušenství zásuvkových spojů krytů pro kompletní spodky zásuvek s ochranným kolíčkem, bez ochranného čtverečku					
P			Poznámka k položce: dokompletace					
97	M	345522962R	kryt pro kompletní spodky zásuvek 3558A-A653 B spínače s průzorem	kus	1,000	31,67	31,67	
PP			příslušenství zásuvkových spojů krytů pro kompletní spodky zásuvek s ochranným kolíčkem, bez ochranného čtverečku					
P			Poznámka k položce: dokompletace					
98	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	8,000	13,79	110,29	CS ÚRS 2014 01
PP			příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytů spínačů a rámečků bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B10 jednonásobný					
P			Poznámka k položce: dokompletace					
99	M	345367050R	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20R dvojnásobný, vodorovný	kus	3,000	28,73	86,18	
PP			příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytů spínačů a rámečků bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný					
P			Poznámka k položce: dokompletace					
100	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	36,07	36,07	CS ÚRS 2014 01
PP			příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky barevné provedení krytů spínačů a rámečků bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný					
P			Poznámka k položce: dokompletace					
101	M	585412520	sádra bílá 5kg bal.	t	0,010	13 600,00	136,00	CS ÚRS 2014 01
PP			sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá					
WV			10*0,001		0,010			
102	K	220261621	Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 6 mm	kus	1 200,000	4,20	5 040,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Krabice, skříň, trubky, žláby, rošty, konstrukce Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	M	562960001R	hmoždinka HM 6 x 50 PE	tis kus	1,200	1 036,80	1 244,16	
	PP		sočástí tváření z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PE HM 6 x 30					
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				3 500,00	
104	K	220321761	Odzkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení zabezpečovací, strážící, signalizační, časové a návěstne Odzkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny					
D	HZS		Hodinové účtovací sazby				8 000,00	
105	K	HZS2222	Hodinová účtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové účtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: Východí revize					
106	K	HZS2491	Hodinová účtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové účtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: - sekání a průtrazy					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Karlovy Vary
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: 04.12.2014
Datum:
IČ: 25216023
DIČ: CZ25216023
IČ: 25216023
DIČ: CZ25216023
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

37 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
37 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 770,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Karlovy Vary
Datum: 04.12.2014
Zadavatel: MM Karlovy Vary
Projektant:
Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

37 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč: LEMONTA s.r.o. Chebská 53, 356 33 Sokolov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				37 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	37 000,00	37 000,00	CS ÚRS 2014 01

PP Základní rozdělení: průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vyznačené oranžováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a souborů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a souborů prací je určena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soubory prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soubor prací pro daný objekt.

SJA Stavební objekt pozemní
IRG Stavební objekt inženýrsky
PRO Provozní soubor
VON Vedlejší a ostatní náklady
OST Ostatní
Soups Soubor prací pro daný typ objektu

Soubor prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC Požadave číslo položky v aktuálním soupisu
Typ Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznačnicka k souboru cen, P - poznačnicka k položce, VV - výkaz
Výměr

Kód Kód položky
Popis Zkrácený popis položky
Mj Měrná jednotka položky
Množství Množství v měrné jednotce
J.cena J.cena položky
Cena celkem Celková cena položky dána jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky
Poznačnicka k souboru cen a poznačnicka zadavatele
Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst veditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nulovými kládivými číslicemi

Poznačnicka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisích prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými kládivými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

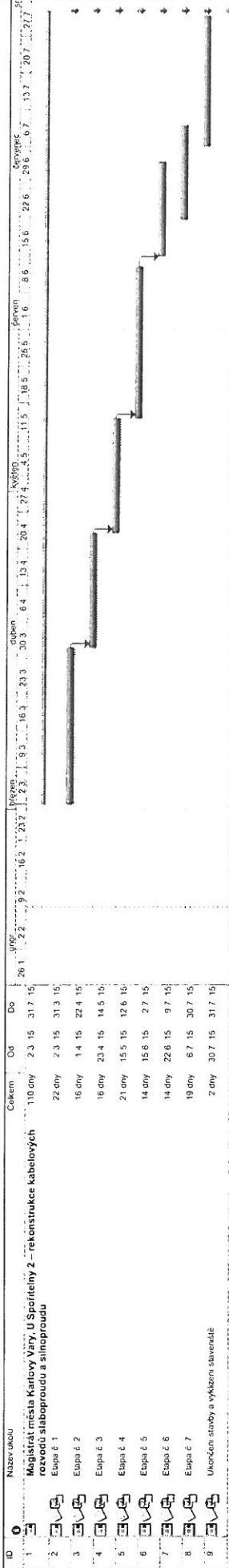
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Kód stavby	String	20
Místo	N	Název stavby	String	120
Datum	A	Místo stavby	String	50
KSO	N	Datum vykonaného exportu	Date	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CZ-CPV	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPA	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	50
IČ	N	Zadavatel zadání	String	20
DIČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Projektant	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Poznamka	N	Projektant	String	50
Sazba DPH	A	Poznamka k zadání	String	255
Základna DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Hodnota DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
		Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód Objektu	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Kód objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Název objektu	String	20
Cena s DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
		Typ zakázky	eGTypZakazky	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní snižená nulová zákl. přenesená sniž. přenesená	Základní sazba DPH Snižená sazba DPH Nulová sazba DPH Základní sazba DPH přenesená Snižená sazba DPH přenesená
eGTYPZakazky	STA PRO INIC YOH OST	Stavební objekt Provozní soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTYPPolozky	1 2 3 4	Položka typu HSV Položka typu PSV Položka typu M Položka typu OST



Požadavek zhotovitele na změnu č.

Projekt: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu - část slaboproud/silnoproud (pozn.: uchazeč upraví s ohledem na část veřejné zakázky, do které podává nabídku)

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené
změnou
(včetně čísla SO):

Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu - část slaboproud/silnoproud (uchazeč upraví s ohledem na část veřejné zakázky, do které podává nabídku)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nové řešení:

Zdůvodnění změny:

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ocenění ke změně č.

Projekt: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
celkem						
Celkem včetně DPH 21 %						

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Ocenění ke změně č.

Projekt: Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): Magistrát města Karlovy Vary, U Spořitelny 2 – rekonstrukce kabelových rozvodů slaboproudu a silnoproudu

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pól.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
celkem						

Celkem včetně DPH 21 %	
------------------------	--

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI: