

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

mezi

Statutární město Karlovy Vary

a

Subterra a.s.

Číslo smlouvy Objednatele: 2015-00006/ORI

Číslo smlouvy Zhotovitele: 05/02/2015/EL KV

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.....	23
11. Ochrana informací.....	26
12. Součinnost a vzájemná komunikace Smluvních stran.....	27
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	32

2.

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. Subterra a.s., společnost založená a existující podle českého práva, se sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, IČ 45309612, zapsaná do Obchodního rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 1383, zastoupená Ing. Jiřím Lvem, ředitelem divize 4, na základě plné moci ze dne 5.3.2014 (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 A“, (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 elektroinstalačních silno a slaboproudých rozvodů“ – část D.1.4F Slaboproudá elektrotechnika, zpracované projekční kanceláří Pavel Rubín – elektroprojekty – pro část „slaboproud“

- (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 sutě 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 následné 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: 2 857 408,- Kč bez DPH (slovy: dvě miliony osm set padesát sedm tisíc čtyřista osm korun českých), DPH 600 056,- Kč (slovy: šest set tisíc padesát šest korun českých), 3 457 464,- Kč včetně DPH (slovy: tři miliony čtyřista padesát sedm tisíc čtyřista šedesát čtyři korun českých).
- 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: devadesáti 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 nespadaajících 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 součást 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 slaboproud 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 Objednatelem 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 Objednatелеm 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 Objednatелеm. 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 přihrání 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 Objektch 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 nejnížší 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 náradí, 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 odklízeční 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 Evidence 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 přerušování provádění Díla z důvodu archeologických nálezů. V případě, že dojde k přerušování nebo omezení provádění Díla Zhotovitelem z důvodu archeologického nálezů, 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 píšou 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 Objednatelem 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. Přijímací 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 přijímacího řízení (dále jen „Přijímací řízení“). Přijímací 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 definovaným v této Smlouvě či plynoucím z obecně závazných předpisů, ČSN, ČN, EN. Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení Přijímacího řízení alespoň pět (5) pracovních dní předem, není-li Smluvními stranami sjednáno jinak. Úspěšné Přijímací 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 Přijímacím 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 Přijímacího řízení byly zjištěny vady vyžadující změnu nebo doplnění předmětu plnění, stanoví se dohodou Smluvních stran nové termíny Přijímacího 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 pravomocí 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, Objednatelem 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 poznatcích 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 (čtyřicetiosmi) 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 (čtyřicetiosmi) 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 dvojnásobném 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:
- (a) touto smlouvou, a
 - (b) podmínkami stanovenými technickými normami, a
 - (c) projektem zpracovaným na Dílo, a
 - (d) 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: Ing. Jiří Lev, e-mail: jlev@subterra.cz, telefon: 244 062 736

Ve věcech technických: Zdeněk John, e-mail: zjohn@subterra.cz, telefon: 244 062 710

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: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180
00 Praha 8

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 Objednatelům 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 Objednatel 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 Objednatel a zástupce Objednatel 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 každý 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/Objednatelům 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 Objektech 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 oprávněně Pověřeně 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: 3545309612, 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 licencí 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 Objednatelem.
- 14.3. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel bezúplatně poskytuje Objednateli na dobu autorskoprávní ochrany díla, pro území celé Sluneční soustavy a v neomezeném množstevním 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 takováto 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 jejich 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 Objednatelem, 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 snížená 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 výměř
 - (c) nabídka Zhotovitele včetně všech jejích příloh.

18. Závěrečná ustanovení

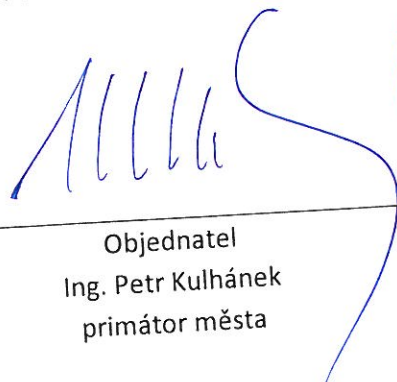
- 18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu osobami oprávněnými jednat za Smluvní strany.
- 18.2. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy, nebo s touto Smlouvou související, se řídí platným českým právem, zejména Občanským zákoníkem.

- 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
Ing. Jiří Lev
Ředitel divize 4

Subterra a.s.
zapsána u MS v Praze pod B/1680
180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5
IČ: 45309612 (229)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

KSO: Karlovy Vary

CC-CZ: 4.12.2014
Datum:

Zadavatel:
MM Karlovy Vary

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Uchazeč:
Subterra a.s.

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 857 408,27

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 857 408,27
0,00

Výše daně
600 055,74
0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 457 464,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Místo: Karlovy Vary Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary Projektant:
Uchazeč: Subterra a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2	Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů	2 857 406,27	3 457 461,59	STA
2B	Slaboproudé rozvody	2 857 406,27	3 457 461,59	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2,00	2,42	VON

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

KSO: Karlovy Vary
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 4.12.2014
Datum: 4.12.2014

Zadavatel:
MM Karlovy Vary

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Uchazeč:
Subterra a.s.

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 857 408,27

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	2 857 408,27
	15,00%	0,00

Výše daně
600 055,74
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 457 464,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 14z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Místo: Karlovy Vary Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary Projektant:
Uchazeč: Subterra a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2	Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů	2 857 406,27	3 457 464,01	STA
2B	Slaboproudé rozvody	2 857 406,27	3 457 461,59	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2,00	2,42	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 2 - Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů
Soupis:

2B - Slaboproudé rozvody

KSO: CC-CZ: 04.12.2014
Místo: Datum: 04.12.2014
Zadavatel: IČ: 45309612
MM Karlovy Vary DIČ: CZ45309612
Uchazeč: IČ: 45309612
Subterra a.s. DIČ: CZ45309612
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 857 406,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 857 406,27	21,00%	600 055,32
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 457 461,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 2 - Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů
Soupis: **2B - Slaboproudé rozvody**

Místo: Datum: 04.12.2014
Zadavatel: MM Karlovy Vary Projektant:
Uchazeč: Subterra a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 857 406,27

D1 - Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu m.č. 110	314 689,07
D2 - Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - zřášečí systém	101 143,86
D3 - Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení	110 752,92
D4 - Dodávka materiálů pro 1.podružnou datovou rozvodnu m.č. 311A	203 645,19
D5 - Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení m.č.311A	37 533,96
D6 - Dodávka materiálů pro 1.podružnou datovou rozvodnu m.č. 328	292 880,26
D7 - Ostatní náklady výstavba dělicí příčky 100mm 3x2,6m místnosti m.č.328	55 968,16
D8 - Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení m.č.328	37 533,96
D9 - Dodávka materiálů pro přepojení datového rozy na chodbě u m.č. 428	13 266,26
D10 - Dodávka materiálů pro ozvučení	222 934,10
D11 - Dodávka kabelů a tras pro ozvučení	215 985,23
D12 - Dodávka materiálů pro zdravotní signalizaci	11 925,31
D11 - Dodávka kabelů a tras pro ozvučení	6 025,05
D13 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.PP RS 0.4	67 303,70

D14 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.PP RS 0.1 a 0.2	90 966,48
D15 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS 1.4	83 129,29
D16 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS 1.3	53 677,52
D17 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS 1.2	60 117,03
D18 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS 2.4	56 049,44
D19 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS 2.3	83 046,72
D20 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS 2.1	66 485,07
D21 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS 2.2	53 649,80
D22 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS 3.4	61 308,98
D23 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS 3.3	98 142,63
D24 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS 3.1	71 479,58
D25 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS 3.2	64 438,90
D26 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS 4.4	72 925,42
D27 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS 4.3	76 487,84
D28 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS 4.1	63 756,91
D29 - Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS 4.2	61 196,56
D30 - Společné ostatní náklady	48 961,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
 Objekt: 2 - Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů
 Soupis:

2B - Slaboproudé rozvody

Místo: Datum: 04.12.2014
 Zadavatel: MM Karlovy Vary Projektant:
 Uchazeč: Subterra a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 857 406,27

D	D1	Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu m.č. 110				314 689,07	
1	M	Pol1	Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzamykatelné přední i zadní dveře, odtímatelné boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163	ks	1,000	10 603,81	10 603,81
	PP		Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzamykatelné přední i zadní dveře, odtímatelné boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163				
2	M	Pol2	Příslušenství pro motáž rozvaděče	ks	1,000	462,24	462,24
	PP		Příslušenství pro motáž rozvaděče				
3	M	Pol3	Police do rozvaděče dle rozměru	ks	2,000	332,81	665,62
	PP		Police do rozvaděče dle rozměru				
4	M	Pol4	19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	6,000	130,35	782,10
	PP		19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý				
5	M	Pol5	19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	4,000	171,95	687,80
	PP		19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý				
6	M	Pol6	Vertikální vyvazovací panel 21U	ks	4,000	489,98	1 959,92
	PP		Vertikální vyvazovací panel 21U				
7	M	Pol7	Kartáčová zásepka 300x70mm	ks	4,000	67,49	269,96
	PP		Kartáčová zásepka 300x70mm				
8	M	Pol8	Zálepky pro vyvazovací panel	ks	8,000	51,77	414,16
	PP		Zálepky pro vyvazovací panel				
9	M	Pol9	Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm	ks	4,000	138,67	554,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm					
10	M	Pol10	Zámek do dveří racku + 6ks klíčů	ks	2,000	175,65	351,30	
PP			Zámek do dveří racku + 6ks klíčů					
11	M	Pol11	Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod	ks	1,000	3 956,78	3 956,78	
PP			Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod					
12	M	Pol12	19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzální CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL	ks	2,000	443,75	887,50	
PP			19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzální CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL 9005					
13	M	Pol13	Zakončovací krabice do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a rozvodného panelu 230V	ks	1,000	115,56	115,56	
PP			Zakončovací krabice do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a rozvodného panelu 230V					
14	M	Pol14	Patch panel 2U 24 portů cat. 5e pro telefonní propoje na stávaj. Ústřednu	ks	4,000	776,56	3 106,24	
PP			Patch panel 2U 24 portů cat. 5e pro telefonní propoje na stávaj. Ústřednu					
15	M	Pol15	Patch panel 1U 24 portů cat. 5e	ks	5,000	776,56	3 882,80	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 5e					
16	M	Pol16	Patch panel 1U 24 portů cat. 6	ks	1,000	887,50	887,50	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 6					
17	M	Pol17	Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zastepené plastovými krytkami, dodávána je bez optické výsuvné vany (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zastepené plastovými krytkami, dodávána je bez kabelových průchodek. Uvnitř vany jsou na trnu umístěny 2 kazety s držáky ochrany svárů každá pro 12 svárů - celkem 24 pro svárů, držák k uchycení tabového prvku kabelu.	ks	2,000	2 704,11	5 408,22	
PP			Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zastepené plastovými krytkami, dodávána je bez optické výsuvné vany (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zastepené plastovými krytkami, dodávána je bez kabelových průchodek. Uvnitř vany jsou na trnu umístěny 2 kazety s držáky ochrany svárů každá pro 12 svárů - celkem 24 pro svárů, držák k uchycení tabového prvku kabelu.					
18	M	Pol18	Switch: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4 Svítky: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4 dual-personality ports, auto-sensing 10/100/1000Base-T or SFP; 1 RJ-45 serial console port, Rámování Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack or equipment cabinet (hardware included), Paměť a procesor: 128 MB SDRAM, packet buffer size: 2 MB, 16 MB flash, Čekací doba 1000 Mb Latency: < 3.2 µs Datový tok 35.7 million pps Kapacita směrování/přepínání: 48 Gbps, Velikost směrovací tabulky 32 entries, Funkce správy JMC - Intelligent Management Center; command-line interface; Web browser; SNMP Manager, Spotřeba energie 62 W (maximum), 100-240 VAC, 50/60 Hz, Bezpečnost UL 60950-1; EN 60825-1 Safety of Laser Products-Part 1; EN 60825-2 Safety of Laser Products-Part 2; IEC 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1; Anatel; ULAR; GOST; EN 60950-1/A11; FDA 21 CFR Subchapter J; NOM; ROHS Compliance. Kompatibilita s	ks	10,000	16 846,83	168 468,30	
PP			Switch: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4 dual-personality ports, auto-sensing 10/100/1000Base-T or SFP; 1 RJ-45 serial console port, Rámování Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack or equipment cabinet (hardware included), Paměť a procesor: 128 MB SDRAM, packet buffer size: 2 MB, 16 MB flash, Čekací doba 1000 Mb Latency: < 3.2 µs Datový tok 35.7 million pps Kapacita směrování/přepínání: 48 Gbps, Velikost směrovací tabulky 32 entries, Funkce správy JMC - Intelligent Management Center; command-line interface; Web browser; SNMP Manager, Spotřeba energie 62 W (maximum), 100-240 VAC, 50/60 Hz, Bezpečnost UL 60950-1; EN 60825-1 Safety of Laser Products-Part 1; EN 60825-2 Safety of Laser Products-Part 2; IEC 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1; Anatel; ULAR; GOST; EN 60950-1/A11; FDA 21 CFR Subchapter J; NOM; ROHS Compliance. Kompatibilita s					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M Pol19	SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP	ks	20,000	2 123,53	42 470,60	
PP		SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP vysílače					
20	M Pol20	APC Network Management Card pro UPS	ks	1,000	2 403,65	2 403,65	
PP		APC Network Management Card pro UPS					
21	M Pol21	Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA	ks	1,000	10 603,81	10 603,81	
PP		Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA					
22	M Pol22	Patch kabel utp cat. 5e 1,0m	ks	160,000	13,87	2 219,20	
PP		Patch kabel utp cat. 5e 1,0m					
23	M Pol23	Patch kabel utp cat. 5e 1,5m	ks	80,000	20,34	1 627,20	
PP		Patch kabel utp cat. 5e 1,5m					
24	M Pol24	Patch kabel utp cat. 6 1,5m	ks	20,000	30,51	610,20	
PP		Patch kabel utp cat. 6 1,5m					
25	M Pol25	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	180,27	2 163,24	
PP		Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků					
26	M Pol26	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	189,52	2 274,24	
PP		Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků					
27	M Pol27	Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 311 a 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro	m	300,000	8,32	2 496,00	
PP		Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 311 a 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro snížení tření					
28	M Pol28	Kabel optický k zařadění MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N	m	300,000	18,12	5 436,00	
PP		Kabel optický k zařadění MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N					
29	K Pol29	Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotubiček	m	300,000	23,11	6 933,00	
PP		Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotubiček					
30	K Pol30	Montážní práce - zařadění optických kabelů	ks	4,000	1 848,96	7 395,84	
PP		Montážní práce - zařadění optických kabelů					
31	K Pol31	Kompletace datových rozvaděčů v m.č. 110, včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství. Dále připojení všech kompletace datových rozvaděčů v m.č. 110; včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství. Dále připojení všech stávajících telefonních linek a optických rozvaděčů	h	80,000	203,39	16 271,20	
PP		Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24vláken	h	20,000	416,02	8 320,40	
PP		Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24vláken					

D DZ Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - zřáhací systém

101 143,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol33	Instalace plynového SHZ zařízení s globální záplavou chráněného prostoru včetně detekční a ovládací jednotky.	ks	1,000	101 143,86	101 143,86	
	PP		Instalace plynového SHZ zařízení s globální záplavou chráněného prostoru včetně detekční a ovládací jednotky.					
D	D3		Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení				110 752,92	
34	M	Pol34	Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/I=2,4/3,2kW	ks	3,000	73 867,23	41 601,69	
	PP		Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/I=2,4/3,2kW					
35	M	Pol35	Infracevený ovladač IR	ks	3,000	462,24	462,24	
	PP		Infracevený ovladač IR					
36	M	Pol36	Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly	ks	3,000	462,24	462,24	
	PP		Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly					
37	K	Pol37	Montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace,, elektrokominikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace,, elektrokominikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, uzavíratelné přední i zadní dveře, odnímatelné boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163	ks	3,000	17 195,36	51 586,08	
	PP		Drobné kompletací práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m					
38	K	Pol38	Drobné kompletací práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m	ks	3,000	5 546,89	16 640,67	
	PP		Drobné kompletací práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m					
D	D4		Dodávka materiálů pro 1.podružnou datovou rozvodnu m.č. 311A				203 645,19	
39	M	Pol1	Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzavíratelné přední i zadní dveře, odnímatelné boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163	ks	1,000	10 603,81	10 603,81	
	PP		Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzavíratelné přední i zadní dveře, odnímatelné boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163					
40	K	Pol2	Příslušenství pro motáž rozvaděče	ks	1,000	462,24	462,24	
	PP		Příslušenství pro motáž rozvaděče					
41	M	Pol3	Police do rozvaděče dle rozměru	ks	2,000	332,81	665,62	
	PP		Police do rozvaděče dle rozměru					
42	M	Pol4	19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	4,000	130,35	521,40	
	PP		19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý					
43	M	Pol5	19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	2,000	181,20	362,40	
	PP		19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý					
44	M	Pol6	Vertikální vyvazovací panel 21U	ks	2,000	489,98	979,96	
	PP		Vertikální vyvazovací panel 21U					
45	M	Pol7	Kartáčová zástlepka 300x70mm	ks	2,000	67,49	134,98	
	PP		Kartáčová zástlepka 300x70mm					
46	M	Pol8	Zálepky pro vyvazovací panel	ks	6,000	51,77	310,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zálepky pro vyvazovací panel					
47	M	Pol9	Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm	ks	3,000	138,67	416,01	
PP			Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm					
48	M	Pol10	Zámek do dveří racku + 6ks klíčů	ks	2,000	175,65	351,30	
PP			Zámek do dveří racku + 6ks klíčů					
49	M	Pol11	Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod	ks	1,000	3 956,78	3 956,78	
PP			Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod					
50	M	Pol12	19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL	ks	2,000	443,75	887,50	
PP			19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL 9005					
51	M	Pol13	Zakončovací krabice do racku se zásuvkou pro napojení silového přívodu a rozvodného panelu Z30Y	ks	1,000	115,56	115,56	
PP			Zakončovací krabice do racku se zásuvkou pro napojení silového přívodu a rozvodného panelu Z30Y					
52	M	Pol14	Průhledný panel Z4 pro telefonní propoje (10 sluvky)	ks	3,000	776,56	2 329,68	
PP			Patch panel 2U 24 portů cat. 5e pro telefonní propoje na stávej. Ustřednu					
53	M	Pol15	Patch panel 1U 24 portů cat. 5e	ks	3,000	776,56	2 329,68	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 5e					
54	M	Pol16	Patch panel 1U 24 portů cat. 6	ks	1,000	887,50	887,50	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 6					
55	M	Pol17	Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez kabelových průchodek. Uvnitř vany jsou na trnu umístěny 2 kazety s držáky ochranných svárů každá pro 12 svárů - celkem 24 svárů. Držák k uchycení tahového povlaku kabelů.	ks	1,000	2 704,11	2 704,11	
PP			Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez kabelových průchodek. Uvnitř vany jsou na trnu umístěny 2 kazety s držáky ochranných svárů každá pro 12 svárů - celkem 24 svárů. Držák k uchycení tahového povlaku kabelů.					
56	M	Pol18	Switch: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4	ks	6,000	16 846,83	101 080,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	Pol19	Switch: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4 dual-personality ports, autosensing 10/100/1000Base-T or SFP; 1 RJ-45 serial console port, Rámování Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack or equipment cabinet (hardware included), Paměť a procesor 128 MB SDRAM, packet buffer size: 2 MB, 16 MB flash, Čekací doba 1000 Mb Latency: < 3.2 µs Datový tok 35.7 million pps Kapacita směrování/přepínání 48 Gbps, Velikost směrovací tabulky 32 entries, Funkce správy IMC - Intelligent Management Center; command-line interface; Web browser; SNMP Manager. Spotřeba energie 62 W (maximum), 100-240 VAC, 50/60 Hz, Bezpečnost UL 60950-1; EN 60825-1 Safety of Laser Products-Part 1; EN 60825-2 Safety of Laser Products-Part 2; IEC 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1; Anatel; ULAR; GOST; EN 60950-1/A11; FDA 21 CFR Subchapter J; NOM; ROHS Compliance. Kompatibilita s SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální): (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP	ks	12,000	2 123,53	25 482,36	
	PP		SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP vysílače					
58	M	Pol20	APC Network Management Card pro UPS	ks	1,000	2 403,65	2 403,65	
	PP		APC Network Management Card pro UPS					
59	M	Pol21a	Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA	ks	1,000	10 603,81	10 603,81	
	PP		Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA					
60	M	Pol39	Patch kabel utp cat. 5e 0,5m	ks	0,000	13,87	0,00	
	PP		Patch kabel utp cat. 5e 0,5m					
61	M	Pol22	Patch kabel utp cat. 5e 1,0m	ks	132,000	13,87	1 830,84	
	PP		Patch kabel utp cat. 5e 1,0m					
62	M	Pol23	Patch kabel utp cat. 5e 1,5m	ks	0,000	20,34	0,00	
	PP		Patch kabel utp cat. 5e 1,5m					
63	M	Pol24	Patch kabel utp cat. 6 1,5m	ks	20,000	30,51	610,20	
	PP		Patch kabel utp cat. 6 1,5m					
64	M	Pol25	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	180,27	2 163,24	
	PP		Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků					
65	M	Pol26	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	189,52	2 274,24	
	PP		Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků					
66	M	Pol40	Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro	m	100,000	8,32	832,00	
	PP		Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro snížení tření					
67	M	Pol28	Kabel optický k zařovnání MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N	m	100,000	18,12	1 812,00	
	PP		Kabel optický k zařovnání MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N					
68	K	Pol29	Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotrubiček	m	100,000	23,11	2 311,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotubiček					
69	K	Pol30	Montážní práce - zafouknutí optických kabelů	ks	2,000	1 848,96	3 697,92	
PP			Montážní práce - zafouknutí optických kabelů					
70	K	Pol41	Kompletace datových rozvaděčů v m.č. 311A, včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství.	h	60,000	203,39	12 203,40	
PP			Kompletace datových rozvaděčů v m.č. 311A, včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství.					
71	K	Pol32	Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24 vláken	h	20,000	416,02	8 320,40	
PP			Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24 vláken					
D	D5		Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení m.č.311A				37 533,96	
72	M	Pol34	Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/I=2,4/3,2kW	ks	1,000	13 867,23	13 867,23	
PP			Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/I=2,4/3,2kW					
73	M	Pol35	Infracervený ovladač IR	ks	1,000	462,24	462,24	
PP			Infracervený ovladač IR					
74	M	Pol36	Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly	ks	1,000	462,24	462,24	
PP			Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly					
75	K	Pol42	Montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace,, elektrokommunikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace,, elektrokommunikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, uvedení do provozu a zajištění obsluhy	ks	1,000	17 195,36	17 195,36	
PP			Montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace,, elektrokommunikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, uvedení do provozu a zajištění obsluhy					
76	K	Pol43	Drobné kompletací práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m	ks	1,000	5 546,89	5 546,89	
PP			Drobné kompletací práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m					
D	D6		Dodávka materiálů pro 1.podružnou datovou rozvodnu m.č. 328				292 880,26	
77	M	Pol1	Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzamykatelné přední i zadní dveře, odfiltrování boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163	ks	1,000	10 603,81	10 603,81	
PP			Datový rozvaděč rack 42U, 800x1000, uzamykatelné přední i zadní dveře, odfiltrování boční kryty, Hmotnost brutto(kg): 163					
78	K	Pol2	Příslušenství pro motáž rozvaděče	ks	1,000	462,24	462,24	
PP			Příslušenství pro motáž rozvaděče					
79	M	Pol3	Police do rozvaděče dle rozměru	ks	2,000	332,81	665,62	
PP			Police do rozvaděče dle rozměru					
80	M	Pol4	19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	4,000	130,35	521,40	
PP			19" vyvazovací panel 1U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý					
81	M	Pol5	19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý	ks	2,000	181,20	362,40	
PP			19" vyvazovací panel 2U, jednostranný, plastový kanál 60x80mm, černý					
82	M	Pol6	Vertikální vyvazovací panel 2U	ks	2,000	489,98	979,96	
PP			Vertikální vyvazovací panel 2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vertikální vyvazovací panel 21U					
83	M	Pol7	Kartačová zášleпка 300x70mm	ks	2,000	67,49	134,98	
PP			Kartačová zášleпка 300x70mm					
84	M	Pol8	Zálepky pro vyvazovací panel	ks	8,000	51,77	414,16	
PP			Zálepky pro vyvazovací panel					
85	M	Pol9	Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm	ks	4,000	138,67	554,68	
PP			Montážní sada šroubů M5 (50ks / bal.) 16mm					
86	M	Pol10	Zámek do dveří racku + 6ks klíčů	ks	2,000	175,65	351,30	
PP			Zámek do dveří racku + 6ks klíčů					
87	M	Pol11	Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod	ks	1,000	3 956,78	3 956,78	
PP			Ventilační jednotka s termostatem 6x ventilátory (Samostatný ventilátor: 230V/15W/50Hz/0,09A/ 160m3/hod					
88	M	Pol12	19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzální CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL	ks	2,000	443,75	887,50	
PP			19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m + zástrčka univerzální CZ-DE max. 16A, kontrolka, RAL 9005					
89	M	Pol13	Zaključovací krabička do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a zakončovací krabička do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a	ks	1,000	115,56	115,56	
PP			Zaključovací krabička do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a zakončovací krabička do racku se zásuvkou pro napojení síťového přívodu a					
90	M	Pol14	Patch panel 2U 24 portů cat. 5e pro telefonní propoje na stávaj. Ústřednu	ks	4,000	776,56	3 106,24	
PP			Patch panel 2U 24 portů cat. 5e pro telefonní propoje na stávaj. Ústřednu					
91	M	Pol15	Patch panel 1U 24 portů cat. 5e	ks	5,000	776,56	3 882,80	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 5e					
92	M	Pol16	Patch panel 1U 24 portů cat. 6	ks	1,000	887,50	887,50	
PP			Patch panel 1U 24 portů cat. 6					
93	M	Pol17	Optická výsuvná vana (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez přímé kabelové vstupu zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez přímé výsuvné vany (19" výsuvný rozvaděč) výšky 1U do 19" racku v černé barvě	ks	1,000	2 704,11	2 704,11	
PP			pro 24 simplex SC/E2000/duplex LC adaptorů. Vana má 4 přímé kabelové vstupy zaslepené plastovými krytkami, dodávána je bez kabelových průchodek. Uvnitř vany jsou na třech umístěny 2 krabice s držáky ochranných svátek každá pro 12 svátek - celkem 24 ochranných svátek k uchycení tahového roztoku kabelů.					
94	M	Pol18	Switch: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4	ks	10,000	16 846,83	168 468,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	Pol19	Svítlí: Porty 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports(IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 4 dual-personality ports, auto-sensing 10/100/1000Base-T or SFP; 1 RJ-45 serial console port, Rámování Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack or equipment cabinet (hardware included), Paměť a procesor 128 MB SDRAM, packet buffer size: 2 MB, 16 MB flash, Čekací doba 1000 Mb Latency: < 3.2 µs Datový tok 35.7 million pps Kapacita směrování/přepínání 48 Gbps, Velikost směrovací tabulky 32 entries, Funkce správy IMC - Intelligent Management Center; command-line interface; Web browser; SNMP Manager; Spotřeba energie 62 W (maximum), 100-240 VAC, 50/60 Hz, Bezpečnost UL 60950-1; EN 60825-1 Safety of Laser Products-Part 1; EN 60825-2 Safety of Laser Products-Part 2; IEC 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1; Anatel; ULAR; GOST; EN 60950-1/A11; FDA 21 CFR Subchapter J; NOM: ROHS.Compliance, Kompatibilita s SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální) (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP	ks	20,000	2 123,53	42 470,60	
96	M	Pol20	SFP modul určený pro dodaný SWITCH, Rychlost datového přenosu (maximální): 1000 Mbit/s Konektor pro optická vlákna: LC Typ SFP vysílače APC Network Management Card pro UPS	ks	1,000	2 403,65	2 403,65	
97	M	Pol21	APC Network Management Card pro UPS Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA	ks	1,000	10 603,81	10 603,81	
98	M	Pol22	Záložní napájecí zdroj UPS do racku výška 2U, 2200VA Patch kabel utp cat. 5e 1,0m	ks	218,000	13,87	3 023,66	
99	M	Pol23	Patch kabel utp cat. 5e 1,0m	ks	0,000	20,34	0,00	
100	M	Pol24	Patch kabel utp cat. 6 1,5m	ks	20,000	30,51	610,20	
101	M	Pol25	Patch kabel utp cat. 6 1,5m Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	180,27	2 163,24	
102	M	Pol26	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 1,5m typ konektoru dle osaz prvků Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků	ks	12,000	189,52	2 274,24	
103	M	Pol40	Optický 9/125um SM 1mPatch kabel 3,0m typ konektoru dle osaz prvků Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro snížení tření	m	40,000	8,32	332,80	
104	M	Pol28	Příprava pro 2x optický propoj do m.č. 428 - Dura-Line - HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm, lubrikační vrstva SILICORE™ pro snížení tření Kabel optický k zařadění MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N	m	40,000	18,12	724,80	
105	K	Pol29	Kabel optický k zařadění MIKRO AIRBLOWN, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, MDPE černý, d5,8mm, 500N Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotrubiček	m	40,000	23,11	924,40	
106	K	Pol30	Montážní práce - příprava pro optickou kabeláž - instalace mikrotrubiček Montážní práce - zařadění optických kabelů	ks	2,000	1 848,96	3 697,92	
			Montážní práce - zařadění optických kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	Pol44	Kompletace datových rozvaděčů v m.č. 328, včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství. Kompletace datových rozvaděčů v m.č. 328, včetně osazení, zapojení a oživení všech prvků včetně příslušenství.	h	80,000	203,39	16 271,20	
108	K	Pol32	Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24Vláken Proměření a zakončení optické kabeláže mezi datovými rozvaděči 2x 24Vláken	h	20,000	416,02	8 320,40	
D	D7		Ostatní náklady výstavba dělicí příčky 100mm 3x2,6m místnosti m.č.328				55 968,16	
109	K	Pol45	Příprava pro montáž SDD příčky	h	6,000	258,85	1 553,10	
110	M	Pol46	Příprava pro montáž SDD příčky Konstrukční materiál profily	ks	16,000	184,90	2 958,40	
111	M	Pol47	Konstrukční materiál profily Izolační materiál 7,5cm pro odhlučnění	ks	10,000	4 759,23	47 592,30	
112	M	Pol48	Izolační materiál 7,5cm pro odhlučnění Sádrokartonová deska RB běžná 12,5mm 1250x2000	ks	8,000	90,14	721,12	
113	K	Pol49	Sádrokartonová deska RB běžná 12,5mm 1250x2000 Montáž konstrukce - profily, izolace a opláštění včetně zatmelení a zabroušení, začíštění	h	1,000	1 386,72	1 386,72	
114	K	Pol50	Montáž konstrukce - profily, izolace a opláštění včetně zatmelení a zabroušení, začíštění Vymalování 50m2 a úklid celého prostoru	ks	1,000	1 756,52	1 756,52	
D	D8		Dodávka materiálů pro hlavní datovou rozvodnu - chlazení m.č.328				37 533,96	
115	M	Pol34	Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/t=2,4/3,2kW	ks	1,000	13 867,23	13 867,23	
116	M	Pol35	Venkovní jednotka + vnitřní nástěnná jednotka SPLIT, Qch/t=2,4/3,2kW Infracervený ovladač IR	ks	1,000	462,24	462,24	
117	M	Pol36	Infracervený ovladač IR Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly	ks	1,000	462,24	462,24	
118	K	Pol42	Konstrukce pro venkovní jednotku - podstavce, konzoly Montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace, elektrokomunikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, Montáž venkovní a vnitřní klimatizační jednotky, propojení mezi, vnitřní a venkovní jednotkou, Cu potrubí, plyn/kapalina, izolace, elektrokomunikační kabel, chladiivo, montážní materiál, tlakové, úvodní materiál, úvodní materiál, úvodní materiál, úvodní materiál	ks	1,000	17 195,36	17 195,36	
119	K	Pol43	Drobné kompletační práce: odvod kondenzátu včetně potrubí 10m	ks	1,000	5 546,89	5 546,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D9		Dodávka materiálů pro přepojení datového rozv na chodbě u m.č. 428				13 266,26	
120	M	Pol51	Datový rozvaděč - úpravy a demontáže spojené s instalací nové rackovny m.č. 328	h	15,000	416,02	6 240,30	
	PP		Datový rozvaděč - úpravy a demontáže spojené s instalací nové rackovny m.č. 328					
121	K	Pol2	Příslušenství pro motáž rozvaděče	ks	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Příslušenství pro motáž rozvaděče					
122	K	Pol52	Zprovoznění a kompletce po úpravě rozvaděče + kontrola funkčnosti rozvodů v 5.NP	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Zprovoznění a kompletce po úpravě rozvaděče + kontrola funkčnosti rozvodů v 5.NP					
D	D10		Dodávka materiálů pro ozvučení				222 934,10	
123	M	Pol53	Datový závěsný rozvaděč rack 18U, 800x600, pro komponenty ozvučení odnímatelné boční kryty, včetně napájecího panelu a příslušenství	ks	1,000	9 399,21	9 399,21	
	PP		Datový závěsný rozvaděč rack 18U, 800x600, pro komponenty ozvučení odnímatelné boční kryty, včetně napájecího panelu a příslušenství					
124	M	Pol54	Digitalní výkonový zesilovač 4x240W @ 100V, možnost mústkového zapojení 2x480W @ 100V, vysoká účinnost, spínaný zdroj, vestavěný ventilátor aktivovaný ochranným obvodem zesilovače - běžný provoz s digitální výkonový zesilovač 4x240W @ 100V, možnost mústkového zapojení 2x480W @ 100V, vysoká účinnost, spínaný zdroj, vestavěný ventilátor aktivovaný ochranným obvodem zesilovače - běžný provoz s pasivním chlazením bez ventilátoru pro maximálně tříhřízňový	ks	1,000	65 512,48	65 512,48	
	PP		Napájecí zdroj 24VDC	ks	1,000	924,48	924,48	
126	M	Pol56	Vestavný panelový mixážní předzesilovač, 1x mono vstup Mic (XLR) + 1x stereo vstup AUX (cinch), 1x symetrický výstup Line, možnost vestavby vestavný panelový mixážní předzesilovač; 1x mono vstup Mic (XLR) + 1x stereo vstup AUX (cinch), 1x symetrický výstup Line, možnost vestavby do běžných evropských výstupních hřízňů s vypínacem, vč. kabelu XLR-Jack, odníme kovové tělo	ks	1,000	4 568,79	4 568,79	
	PP		Dynamický mikrofon s vypínačem, vč. kabelu XLR-Jack, odníme kovové tělo					
128	M	Pol58	Mikrofonní symetrický stíněný kabel s koncovkami XLR samice - XLR samec, délka 5 metrů, konektory Rean	ks	1,000	462,24	462,24	
	PP		Mikrofonní symetrický stíněný kabel s koncovkami XLR samice - XLR samec, délka 5 metrů, konektory Rean					
129	M	Pol59	Stolní mikrofonní stojánek výškový, výška 120-175 mm	ks	1,000	462,24	462,24	
	PP		Stolní mikrofonní stojánek výškový, výška 120-175 mm					
130	M	Pol60	Multimediální přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, maximální počet skladeb až 9999, RS-232, IR dálk. ovl.	ks	1,000	7 137,92	7 137,92	
	PP		Multimediální přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, maximální počet skladeb až 9999, RS-232, IR dálk. ovl.					
131	M	Pol61	Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý	ks	160,000	311,55	49 848,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý					
132	K	Pol62	Montážní práce - sestavení vybavení v racku nastavení systému a kompletní oživení a odzkoušení celého ozvučovacího systému.	h	30,000	258,85	7 765,50	
PP			Montážní práce - sestavení vybavení v racku nastavení systému a kompletní oživení a odzkoušení celého ozvučovacího systému.					
133	K	Pol63	Montážní práce - osazení reproduktorů	ks	160,000	258,85	41 416,00	
PP			Montážní práce - osazení reproduktorů					
134	K	Pol64	Demontáž stávajících reproduktorů a líkvidace	sada	1,000	29 583,42	29 583,42	
PP			Demontáž stávajících reproduktorů a líkvidace					
D	D11		Dodávka kabelů a tras pro ozvučení				215 985,23	
135	M	Pol65	Kabel UTP cat. 5e včetně uložení do drážky (líšty)	m	100,000	3,70	370,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e včetně uložení do drážky (líšty)					
136	M	Pol66	PVC trubka 16mm ohebná do zdi	m	100,000	1,71	171,00	
PP			PVC trubka 16mm ohebná do zdi					
137	M	Pol67	KOPOS Lišty-kanál 20x20, bezhalogenový	m	400,000	47,95	19 180,00	
PP			KOPOS Lišty-kanál 20x20, bezhalogenový					
138	M	Pol68	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 včetně uložení do drážky (líšty)	m	1 500,000	5,76	8 640,00	
PP			Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 včetně uložení do drážky (líšty)					
139	M	Pol69	Kabel CYKY 750 V 2x2,5 mm2 včetně uložení do drážky (líšty)	m	600,000	9,20	5 520,00	
PP			Kabel CYKY 750 V 2x2,5 mm2 včetně uložení do drážky (líšty)					
140	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1 050,000	17,57	18 448,50	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
141	M	Pol71	protipožární ucpávky d= 20mm	ks	160,000	443,75	71 000,00	
PP			protipožární ucpávky d= 20mm					
142	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	138,000	110,01	15 181,38	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
143	M	Pol73	Drobný mont.materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont.materiál					
144	K	Pol74	Demontáž stávajících kabelů a líkvidace	m	1 000,000	13,87	13 870,00	
PP			Demontáž stávajících kabelů a líkvidace					
145	K	Pol75	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	61 755,39	61 755,39	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D12		Dodávka materiálů pro zdravotní signalizaci				11 925,31	
146	M	Pol76	Tahové signální tlačítko k aktivaci alarmu na WC. Má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové	ks	2,000	890,15	1 780,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			1 nové signální tlačítko k aktivaci alarmu na vlc. Ma jedno zapnací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapnací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m. Napájení 15-28 V AC / 18-35 V DC					
147	M	Po177	Resetovací tlačítko k deaktivaci alarmu na vrátnici Napájení 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,000	684,12	684,12	
PP			Optická signalizace červenými diodami LED. Kryt tvaru zakřivené čočky. Světlo může být použito jako samostatný signalizační prvek nebo jako optická signalizace červenými diodami LED. Kryt tvaru zakřivené čočky. Světlo může být použito jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást napájecího systému. 15-28 V AC / 18-35 V DC					
148	M	Po178	Napájecí zdroj pro signalizační prvky dle požadavku instalace	ks	1,000	758,08	758,08	
PP			Napájecí zdroj pro signalizační prvky dle požadavku instalace					
149	M	Po179	Rámečky pro signalizační prvky dle požadavku instalace	ks	1,000	942,98	942,98	
PP			Rámečky pro signalizační prvky dle požadavku instalace					
150	M	Po180	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm	ks	1,000	1 452,75	1 452,75	
PP			Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm					
151	M	Po181	Nástěnný rozvaděč 12 modulů včetně reslé a svorek dle schématu PD	ks	4,000	27,51	110,04	
PP			Nástěnný rozvaděč 12 modulů včetně reslé a svorek dle schématu PD					
152	M	Po182	Montážní práce - montáž, kompletace oživení a odzkoušení všech prvků ZS	ks	6,000	3,60	21,60	
PP			Montážní práce - montáž, kompletace oživení a odzkoušení všech prvků ZS					
153	M	Po183	Kabel syčky 5x2x0,5 včetně uložení do drážky (lišty)	ks	1,000	998,44	998,44	
PP			Kabel syčky 5x2x0,5 včetně uložení do drážky (lišty)					
154	K	Po184	KOPOS Lišty-kanál 20x20	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			KOPOS Lišty-kanál 20x20					
D D11 Dodávka kabelů a tras pro ozvučení								
155	M	Po185	Kabel syčky 5x2x0,5 včetně uložení do drážky (lišty)	m	100,000	5,89	589,00	
PP			Kabel syčky 5x2x0,5 včetně uložení do drážky (lišty)					
156	M	Po186	KOPOS Lišty-kanál 20x20	m	20,000	8,46	169,20	
PP			KOPOS Lišty-kanál 20x20					
157	M	Po170	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	20,000	17,57	351,40	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
158	M	Po171	protipožární ucpávky d= 20mm	ks	2,000	443,75	887,50	
PP			protipožární ucpávky d= 20mm					
159	M	Po172	Průraz zdí v betonu ve zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	3,000	110,01	330,03	
PP			Průraz zdí v betonu ve zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
160	M	Po187	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont. materiál					
161	K	Po188	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D13		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.PP RS			67 303,70		
162	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omtíku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	16,000	127,58	2 041,28	
PP			Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omtíku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
163	M	Pol90	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění	ks	16,000	3,60	57,60	
PP			Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění					
164	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	1 520,000	3,70	5 624,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e					
165	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	25,000	72,15	1 803,75	
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
166	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60					
167	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže	m	40,000	152,98	6 119,20	
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže					
168	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,000	17,57	878,50	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
169	M	Pol95	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	100,000	1,71	171,00	
PP			Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
170	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	8,000	110,01	880,08	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
171	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
172	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	6,000	443,75	2 662,50	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
173	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
174	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	25,000	163,63	4 090,75	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
175	M	Pol100	Drobný mont.materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont.materiál					
176	K	Pol101	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	sada	1,000	7 395,85	7 395,85	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
177	K	Pol102	Projektová dokumentace skutečného stavu	h	20,000	323,57	6 471,40	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
178	K	Pol103	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	25 434,34	25 434,34	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D14		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.PP RS				90 966,48	
179	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	24,000	127,58	3 061,92	
PP			Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
180	M	Pol90	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začištění	ks	24,000	3,60	86,40	
PP			Elektroinstalační krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a začištění					
181	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	2 040,000	3,70	7 548,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e					
182	M	Pol104	KOPOS Lišty-kanál, bezhalogenový	m	50,000	47,95	2 397,50	
PP			KOPOS Lišty-kanál, bezhalogenový					
183	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	50,000	72,15	3 607,50	
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
184	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60					
185	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	40,000	152,98	6 119,20	
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
186	M	Pol170	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	90,000	17,57	1 581,30	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
187	M	Pol95	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	180,000	1,71	307,80	
PP			Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
188	M	Pol172	Průraz záivem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	12,000	110,01	1 320,12	
PP			Průraz záivem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
189	M	Pol96	Průraz záivem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP			Průraz záivem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
190	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	12,000	443,75	5 325,00	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
191	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novlastr	m	5,000	163,63	818,15	
PP			protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novlastr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	50,000	163,63	8 181,50	
PP	M	Pol100	Drabný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP	M	Pol105	Drabný mont. materiál	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP	K	Pol107	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	sada	1,000	39 806,34	39 806,34	
PP	M	Pol109	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	39 806,34	39 806,34	
PP	M	Pol110	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	39 806,34	39 806,34	
D15 Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS							83 129,29	
197	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	20,000	127,58	2 551,60	
PP	M	Pol90	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	20,000	3,60	72,00	
PP	M	Pol91	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zajištění	m	1 600,000	3,70	5 920,00	
PP	M	Pol92	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zajištění	m	1 600,000	3,70	5 920,00	
PP	M	Pol93	Kabel UTP cat. 5e	m	1 600,000	3,70	5 920,00	
PP	M	Pol94	Kabel UTP cat. 5e	m	1 600,000	3,70	5 920,00	
PP	M	Pol95	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
PP	M	Pol96	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
PP	M	Pol97	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	45,000	113,26	5 096,70	
PP	M	Pol98	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	45,000	113,26	5 096,70	
PP	M	Pol99	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	30,000	152,98	4 589,40	
PP	M	Pol100	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	30,000	152,98	4 589,40	
PP	M	Pol101	Vysekáni ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	120,000	17,57	2 108,40	
PP	M	Pol102	Vysekáni ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	120,000	17,57	2 108,40	
PP	M	Pol103	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	240,000	1,71	410,40	
PP	M	Pol104	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	240,000	1,71	410,40	
PP	M	Pol105	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
PP	M	Pol106	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
PP	M	Pol107	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP	M	Pol108	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP	M	Pol109	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	10,000	443,75	4 437,50	
PP	M	Pol110	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
208	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
209	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	55,000	163,63	8 999,65	
210	M	Pol100	<i>Drobný mont.materiál</i>	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont.materiál					
211	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
212	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
213	K	Pol108	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	35 342,94	35 342,94	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D16		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS				53 677,52	
214	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	7,000	127,58	893,06	
PP			Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
215	M	Pol90	Elektroinstalační krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění	ks	7,000	3,60	25,20	
PP			Elektroinstalační krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění					
216	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	525,000	3,70	1 942,50	
PP			Kabel UTP cat. 5e					
217	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
218	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	25,000	113,26	2 831,50	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60					
219	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	30,000	152,98	4 589,40	
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
220	M	Pol70	Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	40,000	17,57	702,80	
PP			Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
221	M	Pol95	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	80,000	1,71	136,80	
PP			Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	Pol172	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	8,000	110,01	880,08	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
223	M	Pol196	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
224	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	8,000	443,75	3 550,00	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
225	K	Pol198	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
226	K	Pol199	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	40,000	163,63	6 545,20	
	PP		protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
227	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
228	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
229	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
230	K	Pol109	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	19 080,38	19 080,38	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D17		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 1.NP RS				60 117,03	
231	M	Pol189	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	14,000	127,58	1 786,12	
	PP		Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
232	M	Pol190	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění	ks	14,000	3,60	50,40	
	PP		Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění					
233	M	Pol191	Kabel UTP cat. 5e	m	1 050,000	3,70	3 885,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
234	M	Pol192	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	35,000	72,15	2 525,25	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
235	M	Pol193	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	10,000	113,26	1 132,60	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
236	M	Pol194	Parapetní kandi dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	30,000	152,98	4 589,40	
	PP		Parapetní kandi dutý PK 110X70 uložení k podlaze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže					
237	M	Pol170	Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	60,000	17,57	1 054,20	
PP			Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
238	M	Pol195	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	120,000	1,71	205,20	
PP			Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
239	M	Pol172	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	8,000	110,01	880,08	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
240	M	Pol196	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
241	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	8,000	443,75	3 550,00	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
242	K	Pol198	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
243	K	Pol199	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	35,000	163,63	5 727,05	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
244	M	Pol100	Drobný mont.materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont.materiál					
245	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
246	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZ5	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZ5					
247	K	Pol110	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	23 674,13	23 674,13	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D18		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS				56 049,44	
248	M	Pol189	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	14,000	127,58	1 786,12	
PP			Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
249	M	Pol190	Elektroinstalční krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění	ks	14,000	3,60	50,40	
PP			Elektroinstalční krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a zacištění					
250	M	Pol191	Kabel UTP cat. 5e	m	1 190,000	3,70	4 403,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
251	M	Pol192	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěšů	m	20,000	72,15	1 443,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěšů					
252	M	Pol193	Kabelový žlab drátěný 200/160	m	5,000	113,26	566,30	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/160					
253	M	Pol194	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	30,000	152,98	4 589,40	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
254	M	Pol170	Vysekární rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	60,000	17,57	1 054,20	
	PP		Vysekární rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
255	M	Pol195	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	120,000	1,71	205,20	
	PP		Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
256	M	Pol172	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
257	M	Pol196	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
258	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
259	K	Pol198	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstrojního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstrojního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
260	K	Pol199	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstrojního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	20,000	163,63	3 272,60	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstrojního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
261	M	Pol100	Drobný mont.materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont.materiál					
262	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
263	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
264	K	Pol111	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	22 084,02	22 084,02	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D19		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS				83 046,72	
265	M	Pol189	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	19,000	127,58	2 424,02	
	PP		Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	M	Pol90	Elektroinstalční krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začištění	ks	19,000	3,60	68,40	
	PP		Elektroinstalční krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začištění					
267	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	1 520,000	3,70	5 624,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
268	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	40,000	72,15	2 886,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
269	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	20,000	113,26	2 265,20	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
270	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	55,000	152,98	8 413,90	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
271	M	Pol70	Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	70,000	17,57	1 229,90	
	PP		Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
272	M	Pol95	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	140,000	1,71	239,40	
	PP		Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
273	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
274	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
275	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
276	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
277	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	55,000	163,63	8 999,65	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
278	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
279	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
280	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
281	K	Pol112	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	34 301,05	34 301,05	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D20		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS			66 485,07		
282	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat. 5e, UTP (White)	ks	16,000	127,58	2 041,28	
	PP		Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45 Cat. 5e, UTP (White)					
283	M	Pol90	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a	ks	16,000	3,60	57,60	
	PP		Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začištění					
284	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	1 200,000	3,70	4 440,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
285	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	30,000	72,15	2 164,50	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
286	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
287	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	55,000	152,98	8 413,90	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
288	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,000	17,57	878,50	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
289	M	Pol95	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	100,000	1,71	171,00	
	PP		Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
290	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
291	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
292	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
293	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
294	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	30,000	163,63	4 908,90	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
295	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
296	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
297	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
298	K	Pol113	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	26 247,89	26 247,89	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D21		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 2.NP RS				53 649,80	
299	M	Pol89	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS vč.zásuvek	ks	12,000	127,58	1 530,96	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS vč.zásuvek					
300	M	Pol90	Elektrická instalace - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	ks	12,000	3,60	43,20	
	PP		Elektrická instalace - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
301	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	840,000	3,70	3 108,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
302	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
303	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
304	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže	m	30,000	152,98	4 589,40	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže					
305	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,000	17,57	878,50	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
306	M	Pol95	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	100,000	1,71	171,00	
	PP		Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
307	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
308	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
309	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
310	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
311	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	30,000	163,63	4 908,90	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
313	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
314	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
315	K	Pol114	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	19 815,34	19 815,34	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	DZZ		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS				61 308,98	
316	M	Pol189	Uvozdlování kabelů v niestíněním provedení určena k montáži pod omítku, 3x0,68mm 5x UTP (Whit) Uvozdlování provedení určena k montáži pod omítku, 2x RJ45	ks	14,000	127,58	1 786,12	
	PP		Uvozdlování provedení určena k montáži pod omítku, 2x RJ45					
317	M	Pol190	Elektroinstalační krabice 3x3x3cm včetně zapuštění do zdi	ks	14,000	3,60	50,40	
	PP		Elektroinstalační krabice do zdi pr.68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění					
318	M	Pol191	Kabel UTP cat. 5e	m	1 330,000	3,70	4 921,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
319	M	Pol192	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
320	M	Pol193	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
321	M	Pol194	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	40,000	152,98	6 119,20	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
322	M	Pol170	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,000	17,57	1 405,60	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
323	M	Pol195	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	160,000	1,71	273,60	
	PP		Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
324	M	Pol172	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
325	M	Pol196	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
326	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
327	K	Pol198	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
328	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20)	m	20,000	163,63	3 272,60	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
329	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
330	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
331	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
332	K	Pol115	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	24 875,96	24 875,96	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	D23		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS				98 142,63	
333	M	Pol189	Úprava zásuvky žlabu v niestíněném provedení určená k instalaci pod omítkou, 3x RJ45 Cat. 5e - UTP (Whit) 1200	ks	22,000	127,58	2 806,76	
	PP		Úprava zásuvky žlabu v niestíněném provedení určená k instalaci pod omítkou, 3x RJ45 Cat. 5e - UTP (Whit) 1200					
334	M	Pol190	Elektronická instalace krabice do žlabu pro omezení vstupu do žlabu	ks	22,000	3,60	79,20	
	PP		Elektronická instalace krabice do žlabu pro omezení vstupu do žlabu					
335	M	Pol191	Kabel UTP cat. 5e	m	1 760,000	3,70	6 512,00	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
336	M	Pol192	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	40,000	72,15	2 886,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
337	M	Pol193	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	40,000	113,26	4 530,40	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
338	M	Pol194	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	45,000	152,98	6 884,10	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
339	M	Pol170	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	160,000	17,57	2 811,20	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
340	M	Pol195	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	300,000	1,71	513,00	
	PP		Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
341	M	Pol172	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
342	M	Pol196	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
343	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
345	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	75,000	163,63	12 272,25	
346	M	Pol100	Drobný mont. materiál Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
347	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
348	K	Pol106	Projektová dokumentace skutečného stavu	h	20,000	258,85	5 177,00	
349	K	Pol116	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	sada	1,000	42 252,52	42 252,52	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	D24		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS				71 479,58	
350	M	Pol89	Úprava zásuvky ABIS v neštíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45	ks	21,000	127,58	2 679,18	
351	M	Pol90	Úprava zásuvky ABIS v neštíněném provedení určená k montáži pod omítku, 2x RJ45	ks	21,000	3,60	75,60	
352	M	Pol91	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění Kabel UTP cat. 5e	m	1 575,000	3,70	5 827,50	
353	M	Pol92	Kabel UTP cat. 5e Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	30,000	72,15	2 164,50	
354	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
355	M	Pol94	Kabelový žlab drátěný 200/60 Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže	m	40,000	152,98	6 119,20	
356	M	Pol70	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	120,000	17,57	2 108,40	
357	M	Pol95	PP Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	240,000	1,71	410,40	
358	M	Pol72	PP Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
359	M	Pol96	PP Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2 Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Průraz zdíhvem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m ²					
360	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
361	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
362	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	30,000	163,63	4 908,90	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
363	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont. materiál					
364	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
365	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
366	K	Pol117	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	30 024,40	30 024,40	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D25		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 3.NP RS				64 438,90	
367	M	Pol89	Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)	ks	18,000	127,58	2 296,44	
PP			Dvojzásuvka ABB v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, 2x RJ45 Cat.5e, UTP (White)					
368	M	Pol90	Elektronická krabice uzurpování včetně zapuštění do zdi	ks	18,000	3,60	64,80	
PP			Elektronická krabice uzurpování včetně zapuštění do zdi					
369	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e	m	1 350,000	3,70	4 995,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e					
370	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů	m	20,000	72,15	1 443,00	
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
371	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60					
372	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	40,000	152,98	6 119,20	
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
373	M	Pol70	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,000	17,57	1 405,60	
PP			Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
374	M	Pol95	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	160,000	1,71	273,60	
PP			Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
391	M	Pol95a	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	220,000	1,71	376,20	
PP			Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
392	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
393	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP			Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
394	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
395	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
396	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	30,000	163,63	4 908,90	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy					
397	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont. materiál					
398	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
399	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
400	K	Pol119	Montážní práce - kabelář a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	30 809,28	30 809,28	
PP			Montážní práce - kabelář a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	DZ7		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS				76 487,84	
401	M	Pol89	2x0,145 Cat. 5e UTP (Whitel) Uvořovací sada v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 16000	ks	16,000	127,58	2 041,28	
PP			2x0,145 Cat. 5e UTP (Whitel) Uvořovací sada v nestíněném provedení určená k montáži pod omítku, 16000					
402	M	Pol90	Cat. 5e UTP (Whitel) Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění 16000	ks	16,000	3,60	57,60	
PP			Cat. 5e UTP (Whitel) Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a začíštění 16000					
403	M	Pol91	Kabel UTP cat. 5e 1200000	m	1 200,000	3,70	4 440,00	
PP			Kabel UTP cat. 5e 1200000					
404	M	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů 40000	m	40,000	72,15	2 886,00	
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů 40000					
405	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60 20000	m	20,000	113,26	2 265,20	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60 20000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže	m	35,000	152,98	5 354,30	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže					
407	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	130,000	17,57	2 284,10	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
408	M	Pol95	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	260,000	1,71	444,60	
	PP		Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
409	M	Pol72	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
410	M	Pol96	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
411	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
412	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	5,000	163,63	818,15	
413	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy	m	55,000	163,63	8 999,65	
	PP		Drobný mont.materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont.materiál					
415	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
416	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
417	K	Pol120	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek	sada	1,000	31 119,91	31 119,91	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč.zásuvek					
D	D28		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS				63 756,91	
418	M	Pol89	Двойная кабельная трасса по длине 16,000 м	ks	16,000	127,58	2 041,28	
	PP		Двойная кабельная трасса по длине 16,000 м					
419	M	Pol90	Кабельная трасса по длине 3,60 м	ks	16,000	3,60	57,60	
	PP		Кабельная трасса по длине 3,60 м					
420	M	Pol91	Кабель UTP cat. 5e	m	1 200,000	3,70	4 440,00	
	PP		Кабель UTP cat. 5e					
421	M	Pol92	Кабельный жлеб дротёный 100/60 вч. spojek a závěsů	m	30,000	72,15	2 164,50	
	PP		Кабельный жлеб дротёный 100/60 вч. spojek a závěsů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěsů					
422	M	Pol93	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
PP			Kabelový žlab drátěný 200/60					
423	M	Pol94	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze	m	40,000	152,98	6 119,20	
PP			Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaze					
424	M	Pol70	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,000	17,57	1 405,60	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
425	M	Pol95	Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	160,000	1,71	273,60	
PP			Elektroinstalační trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
426	M	Pol72	Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
PP			Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
427	M	Pol96	Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
PP			Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
428	M	Pol97	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
PP			protipožární ucpávky d= 120mm					
429	K	Pol98	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novělahv	m	5,000	163,63	818,15	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novělahv					
430	K	Pol99	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novělahv	m	30,000	163,63	4 908,90	
PP			Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a novělahv					
431	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP			Drobný mont. materiál					
432	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu					
433	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
PP			Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
434	K	Pol121	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	25 184,73	25 184,73	
PP			Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	D29		Dodávka kabelů a materiálu pro kabelové rozvody po budově část 4.NP RS				61 196,56	
435	M	Pol89	Úprava rozvodnic a sběrnic v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, zKJ45	ks	15,000	127,58	1 913,70	
PP			Úprava rozvodnic a sběrnic v nestíněném provedení určená k montáži pod omítkou, zKJ45					
436	M	Pol90	Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zajištění	ks	15,000	3,60	54,00	
PP			Elektroinstalační krabice do zdi pr. 68mm včetně zapuštění do zdi a zajištění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
437	M	Pol191	Kabel UTP cat. 5e	m	1 125,000	3,70	4 162,50	
	PP		Kabel UTP cat. 5e					
438	M	Pol192	Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěšů	m	20,000	72,15	1 443,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100/60 vč. spojek a závěšů					
439	M	Pol193	Kabelový žlab drátěný 200/60	m	5,000	113,26	566,30	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200/60					
440	M	Pol194	Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže	m	40,000	152,98	6 119,20	
	PP		Parapetní kanál dutý PK 110X70 uložení k podlaže					
441	M	Pol170	Výsekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,000	17,57	1 405,60	
	PP		Výsekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
442	M	Pol195	Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm	m	160,000	1,71	273,60	
	PP		Elektroinstalční trubka do zdi ohebná PVC 16mm					
443	M	Pol172	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	10,000	110,01	1 100,10	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2					
444	M	Pol196	Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2	ks	4,000	110,01	440,04	
	PP		Průraz zdívkem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2					
445	M	Pol197	protipožární ucpávky d= 120mm	ks	10,000	443,75	4 437,50	
	PP		protipožární ucpávky d= 120mm					
446	K	Pol198	Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	5,000	163,63	818,15	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
447	K	Pol199	Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) Sádrokartonové opláštění 12x25cm podstropního vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.	m	30,000	163,63	4 908,90	
	PP		Sádrokartonové opláštění 12x25cm stoupacího vedení v drátěném žlabu z protipožárního sádrokartonu včetně servisních dvířek (20x20) 20cm od stropu a podlahy.					
448	M	Pol100	Drobný mont. materiál	sada	1,000	1 848,96	1 848,96	
	PP		Drobný mont. materiál					
449	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného stavu	sada	1,000	2 773,45	2 773,45	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu					
450	K	Pol106	Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS	h	20,000	258,85	5 177,00	
	PP		Úprava kabelových rozvodů stávajícího systému EZS					
451	K	Pol122	Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek	sada	1,000	23 754,56	23 754,56	
	PP		Montážní práce - kabeláž a kabelové trasy vč. zásuvek					
D	D30		Společné ostatní náklady				48 961,07	
452	K	Pol123	Revize elektro	kpl	1,000	6 933,61	6 933,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Revize elektro								
453	K	Pol125	Inženýrská činnost a kordinace	h	50,000	323,57	16 178,50	
PP Inženýrská činnost a kordinace								
454	K	Pol126	Demontáž stávajících rozvodů rozhlasu a STK a klimatizace	m	4 000,000	6,00	24 000,00	
PP Demontáž stávajících rozvodů rozhlasu a STK a klimatizace								
455	K	Pol127	Likvidace odpadu a odvoz sutin	kpl	1,000	1 848,96	1 848,96	
PP Likvidace odpadu a odvoz sutin								

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 04.12.2014
Místo: Karlovy Vary Datum: 04.12.2014
Zadavatel: IČ: 45309612
MM Karlovy Vary DIČ: CZ45309612
Uchazeč: IČ: 45309612
Subterra a.s. DIČ: CZ45309612
Projektant: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,00	21,00%	0,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

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

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: MM Karlovy Vary
Uchazeč: Subterra a.s.

Datum: 04.12.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

2,00

2,00

1,00

1,00

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: Subterra a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště			1,00	2,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2014 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				1,00	
2	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním 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 soupisů 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 soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis 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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací 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:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k 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 viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech 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 nenulovými kladnými 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. Není 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	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Ing. Jiří Lev, ředitel divize 4, **S u b t e r r a a.s.**, na základě přiložené plné moci

prohlašuje,

za **S u b t e r r a a.s.**, IČ: 453 09 612, se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň,
180 00 Praha 8 zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka č.1383,

že provede dílo vlastními kapacitami.

V Praze dne



.....
Ing. Jiří Lev
ředitel divize 4
za **S u b t e r r a a.s.**

S u b t e r r a a.s.
zapsána u MS v Praze pod B/1383
180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5
IČ: 45309612 (229)

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 kabel rozvodů slaboproudu a silnoproudu - část slaboproud/silnoproud (uchazeč upraví s ohledem na část veřejné zakázky, do které podává nab

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:

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)

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

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):

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:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

KSO: Karlovy Vary
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 4.12.2014
Datum:

Zadavatel:
MM Karlovy Vary

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Uchazeč:
Subterra a.s.

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 857 408,27

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
600 055,74
0,00

Základ daně
2 857 408,27
0,00

Cena s DPH

V

CZK

3 457 464,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 14Z045slab

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2

Místo: Karlovy Vary Datum: 04.12.2014

Zadavatel: MM Karlovy Vary Projektant:
Uchazeč: Subterra a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2	Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů	2 857 406,27	3 457 464,01	STA
2B	Slaboproudé rozvody	2 857 406,27	3 457 461,59	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2,00	2,42	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Magistrát města Karlovy Vary , U Spořitelny 2
Objekt: 2 - Obnova el. inst. slaboproudých rozvodů
Soupis:

2B - Slaboproudé rozvody

KSO: CC-CZ: 04.12.2014
Místo: Datum: 04.12.2014
Zadavatel: IČ: 45309612
MM Karlovy Vary DIČ: CZ45309612
Uchazeč: IČ: 45309612
Subterra a.s. DIČ: CZ45309612
Projektant: IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612
Poznámka:

Cena bez DPH

2 857 406,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 857 406,27	21,00%	600 055,32
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

3 457 461,59

v CZK