



Ústecký kraj

Číslo objednatele: **17/SML3921SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Václavem Fridrichem, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel: REIMONT - ELEKTRO s.r.o.

Sídlo: Dělnická 26, 434 01 Most - Velebudice
Zastoupený: Miroslavem Micalem, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Miroslav Mical, jednatel společnosti
E-mail/telefon: mical@reimont.cz / +420 731 411 731
IČO: 472 83 025
DIČ: CZ472 83 025
Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 35-9632330287/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 22640 pod sp. zn. C 22640

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**DSS Kadaň a Mašťov, DPS a DOZP Mašťov - reko vnitř.elektř.rozvodů**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IPS Kadaň s.r.o., Kpt. Jaroše 605, 432 01 Kadaň, IČO: 28722141
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 1. listopadu 2017
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Domov pro seniory a Domov pro osoby se zdravotním postižením Mašťov, Sídlíště 232, 431 56 Mašťov.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **23 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení

prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Domova pro seniory a Domova pro osoby se zdravotním postižením Mašřov, Sídlíště 232, 431 56 Mašřov (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **2 887 602,- Kč** (slovy: dvamiliányosmsetosmdesát sedm tisícšestsetdvě koruny české) **bez DPH tj. 3 320 742 Kč** (slovy: třimiliónytřístadvacet tisíc sedmsetčtyřicetdvě koruny české) **s 15% DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-191/INV/2017 s názvem „DSS Kadaň a Mašřov, DPS a DOZP Mašřov - reko vnitř.elektř.rozvodů“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 1. listopadu 2017
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 8.6.2017 ve výši 2 945 740,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla

d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně

z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Most a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným

způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamací/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatele písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,

- c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prostě faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu ústavu po jednotlivých patrech, je zhotovitel povinen po dokončení každého patra vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohla být jednotlivá patra samostatně uvedeny do provozu.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
5. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Jaroslav Sedláček. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.

9. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
11. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
15. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle

§ 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.

21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
24. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
25. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5. této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **2 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Bankovní záruku je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla bez DPH**, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 58/122R/2016 ze dne 12.10.2016 a rozhodnutím zadavatele ze dne 8.11.2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID jgbwzwmw/na e-mail: mical@reimont.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Miroslav Mical je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního, je oprávněn podepsat tuto smlouvu na základě svěření ze dne 1.4.2017.

V Ústí nad Labem dne 11.12.2017

V Mostě dne 7.12.2017

.....
Ústecký kraj

Ing. Václav Fridrich

Vedoucí odboru investičního

.....
REIMONT - ELEKTRO s.r.o

Miroslav Mical

Jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 22640

Datum vzniku a zápisu:	28. července 1992
Spisová značka:	C 22640 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	REIMONT - ELEKTRO s.r.o.
Sídlo:	Dělnická 26, Velebudice, 434 01 Most
Identifikační číslo:	472 83 025
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel
Statutární orgán:	
Jednatel:	MIROSLAV MICAL, dat. nar. 17. srpna 1966 č.p. 151, 434 01 Patokryje Den vzniku funkce: 23. března 2007
Způsob jednání:	Jednatel společnosti jedná za společnost samostatně ve všech věcech.
Společníci:	MIROSLAV MICAL, dat. nar. 17. srpna 1966 č.p. 151, 434 01 Patokryje
Podíl:	Vklad: 1 000 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	1 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Společnost REIMONT-ELEKTRO, v.o.s. změnila právní formu na REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.. Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
DSS Mašřov - rekonstrukce vnitřních rozvodů elektroinstalací			
Komentář			
Popis verze		REV1- 06/2017	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	8.6.2017
Rok		2017	Datum dokončení
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	REIMONT-ELEKTRO s.r.o. , Dělnická 26 ,		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	2 887 602
		DPH	433 140
		DPH 15 % ze základny: 2 887 602	433 140
		Celkem (včetně DPH)	3 320 742
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

DSS Mašřov - rekonstrukce vnitřních rozvodů elektroinstalací

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	2 887 602	433 140	3 320 742
744: Elektromontáže	2 739 780	410 967	3 150 747
763: Konstrukce montované	113 822	17 073	130 896
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	30 000	4 500	34 500
V07: Provozní vlivy	500	75	575
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 500	525	4 025
Celkem (bez DPH)	2 887 602		
DPH	433 140		
DPH 15 % ze základny: 2 887 602	433 140		
Celkem (včetně DPH)	3 320 742		

Zakázka:

DSS Maštv - rekonstrukce vnitřních rozvodů elektroinstalací

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							2 887 602	
744: Elektromontáže							2 739 780	
1.	MP	744990001	Elektromontážní práce - viz soupis	kpl	1,0	2 586 707	2 586 707	
<i>Plný popis:</i>								
2.	MP	744990002	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	%	6,0	24 340	146 041	
<i>Plný popis:</i>								
2.	MP	744990003	Doprava + přesun	%	4,6	1 529	7 031	
<i>Plný popis:</i>								
763: Konstrukce montované							113 822	
3.	SP	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	139,725	345,00	48 205	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního</i>								
Výkaz výměr: 1,5*3,45*27					139,725			
4.	H	59036085	Panel minerální 600x600x15mm, bílá barva, jemně perforovaná	m2	139,725	150,00	20 959	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,5*3,45*27					139,725			
5.	H	59036234	Rastr nosný Connect T24 bílá barva 010 hlavní profil C3 9101, L=3700mm	m	204,93	30,00	6 148	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 3,45*2*27					186,3			
6.	H	59036236	Rastr nosný Connect T24 bílá barva 010 vedlejší profil C3 9103, L=600mm	m	291,6	35,00	10 206	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 18*0,6*27					291,6			
7.	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	267,3	50,00	13 365	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního</i>								
Výkaz výměr: 2*(1,5+3,45)*27					267,3			
8.	H	59036253	Rastr nosný Connect obvodová lišta 8116, L=3000mm	m	294,03	30,00	8 821	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2*(1,5+3,45)*27					267,3			
9.	H	59036327	Závěs stavitelný 3774 C1, hák & oko, L=190-340mm	kus	162,0	15,00	2 430	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6*27					162,0			
10.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,671	5 000,00	3 353	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek</i>								
11.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,671	500,00	335	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							30 000	
12.	SP	900RT2	stěhování nábytku v pokojích - HZS - počet hodin je maximální, účtování bude dle skutečnosti na základě odsouhlasení TDS zápisem do SD	h	120,0	250,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
V07: Provozní vlivy							500	
13.	ON	071103000	Provoz investora	Kč	1,0	500,00	500	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Provozní vlivy</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							3 500	
14.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
15.	ON	07-1	Dokumentace skutečného provedení	Kpl	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								

Rozpočet

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky rozváděč RE1								
Základní skříň RE (BL RPE, BP RPE) slouží k: _x000D_ měření spotřeby elektrické energie _x000D_ s bočním kabelovým žlabem _x000D_ Vyjímatelný elektroměrový rošt s krycím panelem je určen k osazení: _x000D_ Třífázového elektroměru _x000D_ Plasticími prvky elektroměru _x000D_ Skupací svorkovnicí _x000D_ Výstupními svorkami _x000D_ Základní skříň obsahuje: _x000D_ Skříň _x000D_ Dveře _x000D_ Elektroměrový rošt _x000D_ Nosníky svorkovnic _x000D_ Krycí panely bez otvorů _x000D_ Elektroměrové záslepky _x000D_ Nadstavba RE slouží k: _x000D_ umístění instalačních krabic a přístrojů k ovládání společných prostor _x000D_ Vyjímatelný rošt osazený dvěma DIN lištami pro montáž (vše zakryto krycím plechem bez otvorů): _x000D_ Instalačních krabic KO 100, nebo KO 68 _x000D_ Přístrojů pro jištění a ovládání společných prostor _x000D_ Všívání otvorů do krycích plechů za příplatek _x000D_ Kabelový žlab o rozměrech 200 x 100 mm je rozdělen oddělovací přepážkou na dva úseky pro samostatné vedení slaboproudu	ks	1,00	11 299,68	11 299,68	2 400,00	2 400,00	13 699,68	13 699,68
							0,00	0,00
B+C/3+1 Svodič přepětí třídy B a C - komplet, síť TN-S,TT	ks	1,00	8 746,03	8 746,03	247,00	247,00	8 993,03	8 993,03
Jistič-C40/3, char C, 3-pólový, Icn=25kA, In=40A	ks	1,00	2 367,38	2 367,38	136,00	136,00	2 503,38	2 503,38
Výkonový jistič,3pól,In=40A,Icu=36kA	ks	1,00	6 388,12	6 388,12	128,00	128,00	6 516,12	6 516,12
Jistič-D32/3, char D, 3-pólový, Icn=25kA, In=32A;	ks	1,00	2 116,12	2 116,12	136,00	136,00	2 252,12	2 252,12
Měřič spotřeby,3-fáz,přímý,stávající	ks	1,00		0,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Rozpočet

Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,00	416,03	416,03	154,00	154,00	570,03	570,03
Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Ildn=0.03A, In=16A	ks	3,00	984,83	2 954,48	85,00	255,00	1 069,83	3 209,48
Spínací hodiny digitální,1kanál,denní,1přep.kont	ks	1,00	1 847,18	1 847,18	76,20	76,20	1 923,38	1 923,38
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont.	ks	2,00	401,51	803,01	63,10	126,20	464,61	929,21
Jistič B16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	15,00	93,43	1 401,49	55,50	832,50	148,93	2 233,99
Jistič-B25/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	6,00	140,15	840,89	55,50	333,00	195,65	1 173,89
Jistič-B10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	8,00	109,85	878,77	55,50	444,00	165,35	1 322,77
ŘADOVÉ SVORNICE								
Řadová svornice	ks	70,00	18,85	1 319,54	14,60	1 022,00	33,45	2 341,54
Připojovací a propojovací materiál	sum	1,00	4 137,87	4 137,87	300,00	300,00	4 437,87	4 437,87
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RE1 - celkem				45 516,59		6 693,90		52 210,49
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP2								

Rozpočet

Základní skříň RP2 (BL RPE, BP RPE) slouží k: _x000D_ Jištění příslušných elektro okruhů ve 2.NP _x000D_ s bočním kabelovým žlabem _x000D_ stoupací svorkovnicí _x000D_ výstupními svorkami _x000D_ Základní skříň obsahuje: _x000D_ skříň _x000D_ dvěře _x000D_ nosníky svorkovnic _x000D_ krycí panely bez otvorů _x000D_ Nadstavba RP2 slouží k: _x000D_ umístění instalačních krabic a přístrojů k ovládání společných prostor _x000D_ Vyjímatelný rošt osazený dvěma DIN lištami pro montáž (vše zakryto krycím plechem bez otvorů): _x000D_ instalačních krabic KO 100, nebo KO 68 _x000D_ přístrojů pro jištění a ovládání společných prostor _x000D_ řísování otvorů do krycích plechů za příplatek. _x000D_ Kabelový žlab o rozměrech 200 x 100 mm je rozdělen oddělovací přepážkou na dva úseky pro samostatné vedení slaboproudu	ks	1,00	9 588,68	9 588,68	2 400,00	2 400,00	11 988,68	11 988,68
							0,00	0,00
Chránič -16/1N/B/003 s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	7,00	984,83	6 893,80	85,00	595,00	1 069,83	7 488,80
Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00	2 076,66	2 076,66	162,00	162,00	2 238,66	2 238,66
Chránič 16/1N/C/003-G nadproud.ochr Ir=3kA, G, 1+N pól, char.C, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	10,00	1 637,59	16 375,92	85,00	850,00	1 722,59	17 225,92
Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,00	416,03	416,03	154,00	154,00	570,03	570,03
Spínací hodiny digitální,1kanál,denní,1přep.kont	ks	1,00	1 847,18	1 847,18	76,20	76,20	1 923,38	1 923,38
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont.	ks	1,00	401,51	401,51	63,10	63,10	464,61	464,61
Jistič B16/3, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	ks	1,00	327,01	327,01	102,00	102,00	429,01	429,01
Jistič-B10/1, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	ks	6,00	109,85	659,08	55,50	333,00	165,35	992,08
Jistič-C20/1, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =20A	ks	6,00	132,57	795,44	55,50	333,00	188,07	1 128,44
ŘADOVÉ SVORNICE								
Řadová svornice	ks	50,00	18,85	942,53	14,60	730,00	33,45	1 672,53

Rozpočet

Připojovací a propojovací materiál	sum	1,00	4 032,38	4 032,38	300,00	300,00	4 332,38	4 332,38
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP2 - celkem				44 356,21		6 098,30		50 454,51
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP3								
Základní skříň RP3 (BL RPE, BP RPE) slouží k: _x000D_								
Jištění příslušných elektro okruhů ve 3.NP _x000D_								
s bočním kabelovým žlabem _x000D_								
Skupovací svorkovnicí _x000D_								
Ústředními svorkami _x000D_								
Základní skříň obsahuje: _x000D_								
Skříň _x000D_								
Dveře _x000D_								
Osníky svorkovnic _x000D_								
Řídicí panely bez otvorů _x000D_								
Nadstavba RP3 slouží k: _x000D_								
umístění instalačních krabic a přístrojů k ovládání společných								
prostor _x000D_								
Vyjímatelný rošt osazený dvěma DIN lištami pro montáž (vše								
zakryto krycím plechem bez otvorů): _x000D_								
Instalačních krabic KO 100, nebo KO 68 _x000D_								
Přístrojů pro jištění a ovládání společných prostor _x000D_								
Řísování otvorů do krycích plechů za příplatek _x000D_								
Kabelový žlab o rozměrech 200 x 100 mm je rozdělen oddělovací								
přepážkou na dva úseky pro samostatné vedení slaboproudu	ks	1,00	9 588,68	9 588,68	2 400,00	2 400,00	11 988,68	11 988,68
							0,00	0,00
Jistič-C20/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	6,00	132,57	795,44	55,50	333,00	188,07	1 128,44
Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,00	416,03	416,03	154,00	154,00	570,03	570,03
Spínací hodiny digitální,1kanál,denní,1přep.kont	ks	1,00	1 847,18	1 847,18	76,20	76,20	1 923,38	1 923,38
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont.	ks	1,00	401,51	401,51	63,10	63,10	464,61	464,61

Rozpočet

Chráníč-16/1N/B/003 s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	8,00	1 940,62	15 524,93	85,00	680,00	2 025,62	16 204,93
Jistič-B16/3, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	ks	1,00	327,01	327,01	102,00	102,00	429,01	429,01
Jistič -B10/1, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	ks	5,00	109,85	549,23	55,50	277,50	165,35	826,73
Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00	2 076,66	2 076,66	162,00	162,00	2 238,66	2 238,66
ŘADOVÉ SVORNICE								
Řadová svornice	ks	50,00	18,85	942,53	14,60	730,00	33,45	1 672,53
Připojovací a propojovací materiál	sum	1,00	3 246,92	3 246,92	300,00	300,00	3 546,92	3 546,92
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP3 - celkem				35 716,11		5 277,80		40 993,91
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP4								

Rozpočet

Základní skříň RP4 (BL RPE, BP RPE) slouží k: _x000D_ Jištění příslušných elektro okruhů ve 4.NP _x000D_ s bočním kabelovým žlabem _x000D_ stoupací svorkovnicí _x000D_ výstupními svorkami _x000D_ Základní skříň obsahuje: _x000D_ skříň _x000D_ dvěře _x000D_ nosníky svorkovnic _x000D_ krycí panely bez otvorů _x000D_ Nadstavba RP4 slouží k: _x000D_ umístění instalačních krabic a přístrojů k ovládání společných prostor _x000D_ Vyjímatelný rošt osazený dvěma DIN lištami pro montáž (vše zakryto krycím plechem bez otvorů): _x000D_ instalačních krabic KO 100, nebo KO 68 _x000D_ přístrojů pro jištění a ovládání společných prostor _x000D_ řísování otvorů do krycích plechů za příplatek. _x000D_ kabelový žlab o rozměrech 200 x 100 mm je rozdělen oddělovací přepážkou na dva úseky pro samostatné vedení slaboproudu	ks	1,00	9 588,68	9 588,68	2 400,00	2 400,00	11 988,68	11 988,68
							0,00	0,00
Jistič-C20/1, char C, 1-pólový, lcn=10kA, In=20A	ks	6,00	132,57	795,44	55,50	333,00	188,07	1 128,44
Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,00	416,03	416,03	154,00	154,00	570,03	570,03
Spínací hodiny digitální,1kanál,denní,1přep.kont	ks	1,00	1 847,18	1 847,18	76,20	76,20	1 923,38	1 923,38
Chránič -16/1N/B/003 s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, ldn=0.03A, In=16A	ks	8,00	984,83	7 878,62	85,00	680,00	1 069,83	8 558,62
Jistič-C25/3, char C, 3-pólový, lcn=10kA, In=25A	ks	1,00	512,62	512,62	102,00	102,00	614,62	614,62
Jistič-B16/3, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,00	327,01	327,01	102,00	102,00	429,01	429,01
Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00	2 076,66	2 076,66	162,00	162,00	2 238,66	2 238,66
Jistič-B10/1, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	4,00	109,85	439,38	55,50	222,00	165,35	661,38
ŘADOVÉ SVORNICE								
Řadová svornice	ks	40,00	18,85	754,02	14,60	584,00	33,45	1 338,02
Připojovací a propojovací materiál	sum	1,00	2 463,56	2 463,56	300,00	300,00	2 763,56	2 763,56
							0,00	0,00

Rozpočet

								0,00	0,00
Dodávky rozváděč RP4 - celkem				27 099,21		5 115,20			32 214,41
								0,00	0,00
								0,00	0,00
Dodávky doplnění rozváděče Rp1.1.1									
PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	81,77	163,55	55,50	111,00	137,27	274,55	
								0,00	0,00
								0,00	0,00
Dodávky doplnění rozváděče Rp1.1.1 - celkem				163,55		111,00		274,55	
								0,00	0,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
Montážní materiál a práce									
A1 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 28W, 2650lm, Ra 80. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	3,00	1 689,76	5 069,28	268,00	804,00	1 957,76	5 873,28	
A1 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 28W, 2650lm, Ra 90. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	1,00	1 877,38	1 877,38	268,00	268,00	2 145,38	2 145,38	
A2 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 40W, 3400lm, Ra 80. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	6,00	1 689,76	10 138,56	268,00	1 608,00	1 957,76	11 746,56	

Rozpočet

A2 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 40W, 3400lm, Ra 90. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	2,00	1 877,38	3 754,76	268,00	536,00	2 145,38	4 290,76
A3 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka ALDP. Světelný zdroj LED 40W, 3800lm, Ra 80. Rozměr - 1510x240x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	14,00	1 971,78	27 604,92	324,00	4 536,00	2 295,78	32 140,92
A3 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka ALDP. Světelný zdroj LED 40W, 3800lm, Ra 90. Rozměr - 1510x240x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	8,00	2 159,40	17 275,20	324,00	2 592,00	2 483,40	19 867,20
B1 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž pomocí vrtů přímo na strop nebo stěnu. Základna - ocelový plech bílé barvy. Difuzor - Translucentní polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Elektro vybavení - LED proudový napaječ. Světelný zdroj - LED 35W 3490lm, Ra 85. Rozměr - 890x146x58 mm; Stupeň krytí IP 40.	ks	82,00	1 489,16	122 111,12	249,00	20 418,00	1 738,16	142 529,12
B2 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž pomocí vrtů přímo na strop nebo stěnu. Základna - ocelový plech bílé barvy. Difuzor - Translucentní polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Elektro vybavení - LED proudový napaječ. Světelný zdroj - LED 48W 4670lm, Ra 85. Rozměr - 1170x146x58 mm. Stupeň krytí IP 40.	ks	2,00	1 725,30	3 450,60	249,00	498,00	1 974,30	3 948,60

Rozpočet

C1 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž pomocí vrtů přímo na strop nebo stěnu. Základna - bílý polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Difuzor - translucenční polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Reflektor - ocelový plech bílé barvy. Elektro vybavení - LED proudový řapaječ. Světelný zdroj - LED 21W 2290lm, Ra 80. Rozměr - 1170x146x58 mm. Stupeň krytí IP 54.	ks	2,00	1 708,78	3 417,56	249,00	498,00	1 957,78	3 915,56
C2 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž pomocí vrtů přímo na strop nebo stěnu. Základna - bílý polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Difuzor - translucenční polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Reflektor - ocelový plech bílé barvy. Elektro vybavení - LED proudový řapaječ. Světelný zdroj - LED 48W 5320lm, Ra 80 (1.05 Kadeřnictví Ra 90). Rozměr - 1160x160x90 mm. Stupeň krytí IP 54.	ks	24,00	2 353,06	56 473,44	249,00	5 976,00	2 602,06	62 449,44
D1 - Přisazené LED svítidlo - vhodné pro místa s velkou frekvencí spínání. Tělo svítidla - bíle lakovaná ocelová montura, opálový kryt. El. výstroj svítidla - LED proudový driver. Optický systém svítidla - KOPC opálový polykarbonátový kryt. Světelný zdroj - LED 15W, 1400lm, Ra 80. Průměr svítidla - 300 mm. Rozměr - 300x0x100 mm. Stupeň krytí IP 40.	ks	8,00	533,50	4 268,00	118,00	944,00	651,50	5 212,00
D2 - Přisazené LED svítidlo - vhodné pro místa s velkou frekvencí spínání. Tělo svítidla - bíle lakovaná ocelová montura, opálový kryt. El. výstroj svítidla - LED proudový driver. Optický systém svítidla - KOPC opálový polykarbonátový kryt. Světelný zdroj - LED 28W, 2500lm, Ra 80. Průměr svítidla - 375 mm. Stupeň krytí IP 40.	ks	14,00	852,10	11 929,40	118,00	1 652,00	970,10	13 581,40
D3 - Přisazené LED svítidlo - vhodné pro místa s velkou frekvencí spínání. Tělo svítidla - bíle lakovaná ocelová montura, opálový kryt. El. výstroj svítidla - LED proudový driver. Optický systém svítidla - KOPC opálový polykarbonátový kryt. Světelný zdroj - LED 37W, 3500lm, Ra 80. Průměr svítidla - 480 mm. Stupeň krytí IP 40.	ks	16,00	1 763,06	28 208,96	151,00	2 416,00	1 914,06	30 624,96

Rozpočet

E1 - Svítidlo určené pro montáž do kazetových podhledů (nebo přisazenou montáž na strop). Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - mikroprisma. Světelný zdroj LED 32W, 4400lm, Ra 80. Rozměr - 592x592x70 mm. Stupeň krytí - IP40	ks	27,00	1 601,40	43 237,80	330,00	8 910,00	1 931,40	52 147,80
E2 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž na strop (nebo pro montáž do kazetových podhledů). Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - mikroprisma. Světelný zdroj LED 39W, 4400lm, Ra 80. Rozměr - 592x592x70 mm. Stupeň krytí - IP40._x000D_	ks	10,00	2 559,56	25 595,60	330,00	3 300,00	2 889,56	28 895,60
F1 - Výklopné LED, nástěnné, přisazené, 70 LED, 15W, 1200 lm, IP20	ks	80,00	939,42	75 153,60	159,00	12 720,00	1 098,42	87 873,60
N - Modul nouzového zdroje pro svítidla LED; 1hod	ks	20,00	1 784,16	35 683,20	110,00	2 200,00	1 894,16	37 883,20
N1 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, stropní 3,2W; 1hod	ks	19,00	673,78	12 801,82	170,00	3 230,00	843,78	16 031,82
							0,00	0,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami)								
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	54,00	109,72	5 924,69	39,20	2 116,80	148,92	8 041,49
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	8,00	81,89	655,14	39,20	313,60	121,09	968,74
Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	7,00	101,16	708,13	45,00	315,00	146,16	1 023,13
Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	16,00	79,48	1 271,76	45,00	720,00	124,48	1 991,76
Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00	132,46	529,82	92,60	370,40	225,06	900,22
Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00	114,92	114,92	50,60	50,60	165,52	165,52
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	79,00	49,21	3 887,27	1,00	79,00	50,21	3 966,27
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	11,00	72,94	802,29	1,00	11,00	73,94	813,29
SPÍNAČ AUTOMATICKÝ								

Rozpočet

Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; b. bílá	ks	8,00	511,95	4 095,64	234,00	1 872,00	745,95	5 967,64
Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; b. bílá	ks	1,00	511,95	511,95	234,00	234,00	745,95	745,95
SPÍNAČ ŠŇŮROVÝ								
vypínač s táhlem	ks	80,00	225,86	18 069,10	45,00	3 600,00	270,86	21 669,10
							0,00	0,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	3,00	92,21	276,62	72,80	218,40	165,01	495,02
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	190,00	135,57	25 758,34	76,00	14 440,00	211,57	40 198,34
ZÁSUVKA NN, parapetní kanál								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá / ledová bílá	ks	74,00	92,21	6 823,18	72,80	5 387,20	165,01	12 210,38
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá / ledová bílá	ks	28,00	659,22	18 458,13	72,80	2 038,40	732,02	20 496,53
							0,00	0,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	102,00	25,11	2 561,26	1,00	102,00	26,11	2 663,26
RÁMEČEK (pro zásuvky v parapetním kanálu)								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá	ks	23,00	32,34	743,91	1,00	23,00	33,34	766,91
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová šedá	ks	28,00	37,16	1 040,43	1,00	28,00	38,16	1 068,43
							0,00	0,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pod omítku, hloubka 43 mm	ks	115,00	4,77	548,23	26,60	3 059,00	31,37	3 607,23
							0,00	0,00
System podparapetních kanálů								
GEK70135 Kanál podparapetní plastový 64x135, bílý,délka 2m	m	15,50	592,35	9 181,40	84,50	1 309,75	676,85	10 491,15

Rozpočet

Kanál podparapetní plastový, vrchní díl, bílý, délka 2m	m	15,50	156,27	2 422,14	15,80	244,90	172,07	2 667,04
Koncovky a spojky	ks	20,00	207,82	4 156,43	4,50	90,00	212,32	4 246,43
Přístrojová krabice pro podparapetní kanál, jednoduchá	ks	52,00	49,91	2 595,53	52,30	2 719,60	102,21	5 315,13
							0,00	0,00
<i>Elektroinstalační krabice</i>							<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	69,00	4,77	328,94	26,60	1 835,40	31,37	2 164,34
KRABICE LIŠTOVÁ PRO PŘÍSTROJE	ks	283,00	18,61	5 266,23	52,30	14 800,90	70,91	20 067,13
KRABICE LIŠTOVÁ S VÍČKEM PROPOJOVACÍ	ks	54,00	25,11	1 355,96	52,30	2 824,20	77,41	4 180,16
							0,00	0,00
LIŠTA HRANATÁ 17X17	m	3 266,00	12,25	40 003,27	55,80	182 242,80	68,05	222 246,07
KRYT LIŠTY HRANATE 17X17 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	2 500,00	9,38	23 437,75	2,50	6 250,00	11,88	29 687,75
LIŠTA HRANATÁ 20X20 - DVOJITÝ ZÁMEK	m	852,00	12,79	10 898,10	55,80	47 541,60	68,59	58 439,70
KRYT LIŠTY HRANATE 20X20 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	590,00	11,50	6 785,63	2,50	1 475,00	14,00	8 260,63
LIŠTA HRANATÁ 40X40 - DVOJ. ZÁMEK	m	320,00	35,52	11 365,76	55,80	17 856,00	91,32	29 221,76
KRYT LIŠTY HRANATE 40X40 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	270,00	20,47	5 525,59	2,50	675,00	22,97	6 200,59
LIŠTA HRANATÁ 60X40	m	160,00	64,25	10 280,16	55,80	8 928,00	120,05	19 208,16
KRYT LIŠTY HRANATE 60X40 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	120,00	26,07	3 128,18	2,50	300,00	28,57	3 428,18
							0,00	0,00
							0,00	0,00
BEZŠROUBOVÁ SVORKA 3x1,0-2,5	ks	1 181,00	2,15	2 536,32	50,40	59 522,40	52,55	62 058,72
BEZŠROUBOVÁ SVORKA 4x1,0-2,5	ks	460,00	2,70	1 243,01	67,20	30 912,00	69,90	32 155,01
BEZŠROUBOVÁ SVORKA 5x1,0-2,5	ks	140,00	2,99	417,96	84,00	11 760,00	86,99	12 177,96
							0,00	0,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	3 973,50	10,48	41 635,92	31,30	124 370,55	41,78	166 006,47
CYKY-J 4x1.5 , pevně	m	320,00	16,45	5 263,74	31,30	10 016,00	47,75	15 279,74
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	3 282,95	16,92	55 551,45	31,30	102 756,34	48,22	158 307,79
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	192,00	27,91	5 358,14	31,30	6 009,60	59,21	11 367,74
CYKY-J 3x 6 , pevně	m	1 152,00	44,70	51 492,56	31,30	36 057,60	76,00	87 550,16
CYKY-J 5x6 , pevně	m	126,50	68,31	8 641,24	33,40	4 225,10	101,71	12 866,34
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								

Rozpočet

CYKY-J 4x25 , pevně	m	78,00	230,43	17 973,57	43,80	3 416,40	274,23	21 389,97
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	299,00	10,45	3 125,99	31,30	9 358,70	41,75	12 484,69
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYY 6 , pevně	m	97,75	13,00	1 271,10	31,30	3 059,58	44,30	4 330,68
CYY 16 , pevně	m	85,30	34,09	2 907,89	31,30	2 669,89	65,39	5 577,78
							0,00	0,00
VYBOURANI OTVORU VE STENE								
BETONOVE DO PRUMERU 60mm								
Stena do 150mm	ks	72,00		0,00	12,76	918,72	12,76	918,72
VYSEKANI RYH V BETONOVYCH								
ZDECH - HLOUBKA 30mm								
Sire 30 mm	m	580,00		0,00	20,40	11 832,00	20,40	11 832,00
Sire 70 mm	m	200,00		0,00	27,20	5 440,00	27,20	5 440,00
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE								
HLOUBKA 50mm								
Sire 70 mm	m	300,00		0,00	23,60	7 080,00	23,60	7 080,00
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	452,00		0,00	290,00	131 080,00	290,00	131 080,00
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	180,00		0,00	100,00	18 000,00	100,00	18 000,00
Uprava stavajiciho rozvadece	hod	140,00		0,00	320,00	44 800,00	320,00	44 800,00
Vyhledani pripojovaciho mista	hod	90,00		0,00	100,00	9 000,00	100,00	9 000,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	220,00		0,00	175,00	38 500,00	175,00	38 500,00
Priprava ke komplexni zkousce	hod	20,00		0,00	320,00	6 400,00	320,00	6 400,00
Zkusebni provoz	hod	20,00		0,00	320,00	6 400,00	320,00	6 400,00
Zauceni obsluhy	hod	10,00		0,00	320,00	3 200,00	320,00	3 200,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	170,00		0,00	100,00	17 000,00	100,00	17 000,00
Montaz - HZS	hod	245,00		0,00	100,00	24 500,00	100,00	24 500,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojovani a zkouskach	hod	32,00		0,00	195,00	6 240,00	195,00	6 240,00
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatnimi profesemi	hod	64,00		0,00	195,00	12 480,00	195,00	12 480,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								

Rozpočet

Revizní technik	hod	64,00		0,00	195,00	12 480,00	195,00	12 480,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	28,00		0,00	160,00	4 480,00	160,00	4 480,00
<i>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací</i>								
přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	1,00		0,00	5 850,00	5 850,00	5 850,00	5 850,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Podružný materiál							0,00	0,00
Montážní materiál a práce - celkem				914 981,98		1 166 992,42		2 081 974,40
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Montážní materiál a práce - slaboproud								
Kvalitní stojanový datový rozvaděč určený pro vyšší zátěž. Přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní perforované uzamykatelné dveře. Rozvaděč je dodáván rozebraný, na konstrukci je použit plech s profilem 2,0 mm, 1,5 mm a 1,2 mm. Provedení vhodné pro uložení pasivních komponent, aktivních prvků a dalšího základního vybavení. Ideální řešení pro střední až velké instalace. Součástí výrobku je napájecí rozbočovací panel 16x IEC320 C13, přívodní kabel 1x IEC320 C14. Rozměry š 600 x v 1995 x h 1000mm - 47U (skleněné dveře) Vnitřní konfiguraci určí správce sítě.	ks	1,00	15 330,00	15 330,00	4 600,00	4 600,00	19 930,00	19 930,00
<i>Datové zásuvky dvojnásobné</i>							<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, pro 2 prvky; b. bílá / ledová bílá	ks	26,00	50,24	1 306,35	35,00	910,00	85,24	2 216,35
Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky; b. černá	ks	26,00	20,64	536,59	65,00	1 690,00	85,64	2 226,59
Přístroj zásuvky datové stíněné, Cat. 5/s	ks	52,00	31,57	1 641,38	119,00	6 188,00	150,57	7 829,38

Rozpočet

Datový metalický kabel určený pro horizontální rozvody strukturované kabeláže. Tento kabel splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568B, ISO 11801 pro CAT.5e.	m	6 928,00	5,79	40 139,45	16,00	110 848,00	21,79	150 987,45
KRABICE LIŠTOVÁ PRO PŘÍSTROJE	ks	18,00	16,92	304,58	52,30	941,40	69,22	1 245,98
Přístrojová krabice pro podparapetní kanál, jednoduchá	ks	13,00	49,91	648,88	52,30	679,90	102,21	1 328,78
KRABICE LIŠTOVÁ S VÍČKEM PRO UKONČENÍ KABELŮ - PŘÍPRAVA PRO DATOVÉ ZÁSUVKY	ks	47,00	25,11	1 180,19	52,30	2 458,10	77,41	3 638,29
							0,00	0,00
LH 15X10 LIŠTA HRANATÁ	m	304,00	11,72	3 562,09	55,80	16 963,20	67,52	20 525,29
KRYT LIŠTY HRANATE 15X10 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	120,00	7,33	879,10	2,50	300,00	9,83	1 179,10
LIŠTA HRANATÁ 17X17	m	204,00	12,25	2 498,67	55,80	11 383,20	68,05	13 881,87
KRYT LIŠTY HRANATE 17X17 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	170,00	9,38	1 593,77	2,50	425,00	11,88	2 018,77
							0,00	0,00
<i>Lišty společné pro UTP a KOAX</i>							<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
LIŠTA HRANATÁ 40X40 - DVOJ. ZÁMEK	m	220,00	35,52	7 813,96	55,80	12 276,00	91,32	20 089,96
KRYT LIŠTY HRANATE 40X40 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	180,00	20,47	3 683,72	2,50	450,00	22,97	4 133,72
Lišta vyvazovací pro stoupací vedení 200x100	m	10,00	118,00	1 180,00	55,80	558,00	173,80	1 738,00
							0,00	0,00
<i>Zásuvky TV</i>							<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R), s vylamovacím otvorem; b. bílá	ks	52,00	29,59	1 538,91	35,00	1 820,00	64,59	3 358,91
Přístroj zásuvky anténní - televizní a rozhlasové, průchozí (odbočovací útlum dB dle měření)	ks	46,00	151,38	6 963,58	115,00	5 290,00	266,38	12 253,58
Přístroj zásuvky anténní - televizní a rozhlasové, koncové	ks	10,00	151,38	1 513,82	115,00	1 150,00	266,38	2 663,82
KRABICE LIŠTOVÁ PRO PŘÍSTROJE	ks	52,00	16,92	879,90	52,30	2 719,60	69,22	3 599,50
<i>Koaxiální kabely</i>								
KOAXIAL-CABEL	m	840,00	8,13	6 829,37	16,00	13 440,00	24,13	20 269,37
LH 15X10 LIŠTA HRANATÁ	m	304,00	11,72	3 562,09	55,80	16 963,20	67,52	20 525,29
KRYT LIŠTY HRANATE 15X10 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	120,00	7,33	879,10	2,50	300,00	9,83	1 179,10
LIŠTA HRANATÁ 17X17	m	156,00	12,25	1 910,75	55,80	8 704,80	68,05	10 615,55

Rozpočet

KRYT LIŠTY HRANATE 17X17 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	120,00	9,38	1 125,01	2,50	300,00	11,88	1 425,01
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Podružný materiál							0,00	0,00
Montážní materiál a práce - slaboproud - celkem				107 501,28		221 358,40		328 859,68
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00