



zusoos1487186

## Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen OZ), mezi  
těmito smluvními stranami:

### I. Smluvní strany

#### OBJEDNATEL:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava  
Státní příspěvková organizace nezapsaná ve veřejném rejstříku  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava  
Číslo účtu: 3235761/0710  
IČO: 71009396  
DIČ: CZ71009396  
ID datové schránky: pubj9r8  
Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel  
Osoba oprávněna jednat v záležitostech technických:

a

#### ZHOTOVITEL:

Šetřl světlem s.r.o.  
Komenského náměstí 141/5  
Třebíč  
674 01 Třebíč  
Bankovní spojení: Waldviertler Sparkasse  
Číslo účtu: 7500012173/7940  
IČO: 29208041  
DIČ: CZ29208041  
ID datové schránky: 7kjna8t  
Zastoupen: Ing. Tomáš Dušovský  
Osoba oprávněna jednat v záležitostech technických:

Objednatel a zhotovitel uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo (dále rovněž jako „smlouva“ nebo „SoD“) v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 11. 3. 2021, a to na základě výsledku výběrového řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce „ZÚ Ostrava – Dům zdraví Jihlava – rekonstrukce elektroinstalace II.“, č.j.: ZU/05172/2021 zadanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „veřejná zakázka“) a nabídkou zhotovitele ze dne 27.04.2021 (dále jen „nabídka“).

### II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo s názvem: „ZÚ Ostrava – Dům zdraví Jihlava – rekonstrukce elektroinstalace – ID. č. 135V065002007“, a provést související činnosti (související dodávky, práce a služby) v rozsahu dle zadávací dokumentace veřejné zakázky „ZÚ Ostrava – Dům zdraví Jihlava – rekonstrukce elektroinstalace II.“, č.j.: ZU/05172/2021 a v rozsahu sjednaném touto smlouvou.
2. **Předmět díla tvoří:**  
Předmětem plnění této veřejné zakázky je zajištění komplexní realizace rekonstrukce elektroinstalace u stávající budovy Domu zdraví, Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava (dále jen „Dům zdraví“) dle projektové dokumentace „Rekonstrukce elektroinstalace přízemí, 1. patra a 2. patra východního křídla Domu zdraví, Vrchlického 57, Jihlava“, která byla zpracována

██████ (dále jen „Projekt“). Projektová dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Realizace díla zahrnuje:

- a) Rekonstrukci vnitřní silnoproudé elektroinstalace – světelných a zásuvkových obvodů včetně pospojování, a zřízení trubkování pro EZS (elektronické zabezpečovací zařízení) ve východním křídle Domu zdraví Jihlava a rekonstrukci a doplnění ochranného pospojování v ordinacích, včetně provedení veškerých s předmětem tohoto díla souvisejících, stavebních, montážních, dokončovacích a začišťovacích stavební prací.
- b) V řešených podlažích provedení demontáže stávajících rozvodů, které budou nahrazeny novými rozvody řešenými v Projektu.
- c) Demontáž a ekologická likvidace stávajících hlavních patrových rozvaděčů RVP, RV1 a RV2 a instalaci nových rozvaděčů, které budou připojeny na stávající přívody, CYKY-J 5x35. Z těchto rozvaděčů budou zřízeny nové přívody CYKY-J 5x6, nebo CYKY-J 5x10 do podružných rozvaděčů jednotlivých nájemních celků – ordinací s přípravkami a zázemím, nebo jednacímí a zasedacími místnostmi se zázemím. Světelné a zásuvkové rozvody v hlavních chodbách a čekárnách budou připojeny z hlavních patrových rozvaděčů RVP, RV1 a RV2. Rozvaděče RVP, RV1, RV2 a ostatní podružné patrové rozvaděče jsou navrženy v provedení oceloplechová nebo oceloplastová rozvodnice pod omítku, v krytí IP30. V rozvaděcích RVP, RV1, RV2 bude instalován hlavní vypínač, přepětová ochrana, jističe vývodů k podružným patrovým rozvaděčům a jističe světelných a technologických rozvodů a proudové chrániče s nadproudovou ochranou zásuvkových rozvodů.
- d) V podružných patrových rozvaděcích RVP.1 – RVP.9, RV1.1 – RV1.9 a RV2.1 – RV2.9 instalaci hlavního vypínače, přepětové ochrany, jističů světelných a technologických rozvodů a proudových chráničů s nadproudovou ochranou zásuvkových rozvodů a přípojnic pro ochranné pospojování.
- e) U ambulantních ošetřoven v 1. patře připojení rozvaděče RTN pro velmi důležité rozvody (VDO) připojené přes UPS – 5kVA-400/400V, a dále rozvaděče RTR s oddělovacím transformátorem 3kVA pro zásuvky zdravotnické izolované soustavy (ZIS) z podružného patrového rozvaděče RV1.9. Rozvaděče budou provedeny jako oceloplechové rozvodnice pod omítku s náplní dle schématu v PD. Vlastní UPS bude instalována v denní místnosti.
- f) V ordinacích a ambulantních ošetřovnách v 1. patře a ve 2. patře nad ambulantními ošetřovnami instalaci samostatných rozvodnic pospojování. Tyto rozvodnice jsou navrženy v provedení plastová rozvodnice pod omítku, s vikem na rychlouzávěry, která bude instalována ve výšce cca 400 mm spodní hranou od podlahy.
- g) Instalaci svítidel na stropy nebo na stěny. Světelné rozvody v prostoru ordinací, přípraven, kanceláří, chodeb a zázemí jsou navrženy v souladu s ČSN EN 12464-1 a související. Osvětlení je navrženo LED svítidly. Osvětlení bude ovládáno vypínači u vstupů do místností, ve větších místnostech – hlavních chodbách, tlačítka z více míst. V ambulantních ošetřovnách v 1. patře budou instalována operační svítidla, která budou připojena z UPS – rozvodů VDO, stejně tak část osvětlení ambulantních ošetřoven a přilehlých ordinací.
- h) Instalaci nouzového osvětlení. V řešených prostorech je navrženo nouzové osvětlení v souladu s ČSN EN 1838. U únikových východů a na únikových cestách bude instalováno nouzové osvětlení, které je navrženo nouzovými svítidly s vlastními akumulátory. V ordinacích budou instalovány nouzové moduly do svítidel hlavního osvětlení.
- i) Instalaci zásuvek 230 V pro běžné užití a drobné elektrospotřebiče v jednotlivých místnostech. V denních místnostech budou u kuchyňských linek instalovány zásuvky pro připojení drobných kuchyňských spotřebičů – vařiče, varné konvice, mikrovlnné trouby a chladničky.
- j) Instalaci zásuvek pro připojení PC a lékařských drobných přístrojů v ordinacích.
- k) Instalaci zásuvek, které budou připojeny ze soustavy VDO-ZIS, v ambulantních ošetřovnách v 1. patře. Monitorovací panel ZIS bude instalován v ordinaci před ambulantními ošetřovnami. V místnosti sterilizace u ambulantních ošetřoven a v jedné z ambulantních ošetřoven budou zřízeny vývody 400 V pro sterilizátory, které budou ukončeny vypínačem.
- l) Provedení předepsaných revizí a zkoušek a předání technické dokumentace skutečného provedení. Na provedené elektrické rozvody musí zhotovitel zajistit výchozí revizní zprávy.
- m) Postupný a komplexní úklid všech prostor staveniště, odvoz vzniklého odpadu (stavební suť, zlikvidované dráty, kabely, lišty, zásuvky, skříňky apod.) a zajištění jeho ekologické likvidace. Součástí úklidu staveniště je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí pracoviště do stavu před zahájením realizace díla.

- n) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zajistí, aby všechny změny oproti Projektu, které by nastaly při realizaci stavby, byly zakresleny do dokumentace.
- o) Pokud dojde při provádění k nejasnostem či nepředvídaným okolnostem, zajištění přizvání projektanta k upřesnění postupu prací.
- p) Zajištění dodržení podmínek dotčených organizací uvedených v jejich vyjádření, jakož i podmínek stavebního povolení (v případě, že bude nutno o stavební povolení žádat). Při práci na elektrickém zařízení musí být dodrženy zejména následující normy:
  - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
  - ČSN 33 2000-4-473 - Opatření k ochraně proti nadproudům,
  - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 - Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení,
  - ČSN 33 2000-5-54 ed.3 - Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,
  - ČSN 33 2000-6 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize.
  - ČSN EN 62305-1 ed.2 - Ochrana před bleskem.
  - Vyhl. č. 73/2010 - O stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin

Zhotovitel zajistí provedení všech služeb a zajistí dodávky všech materiálů, které nejsou specificky uvedeny v této smlouvě či zadávací dokumentaci k veřejné zakázce včetně příloh, ale je u nich z této smlouvy či zadávací dokumentace včetně příloh k veřejné zakázce možno odvodit, že jsou nutné pro řádnou funkci díla tak, jako kdyby tyto služby nebo materiály byly ve smlouvě výslovně uvedeny.

3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené výše v článku II. odst. 2 budou provedeny v rozsahu a podle:
  - a) Oceněného výkazu výměr, zpracovaného Zhotovitelem jako účastníkem výběrového řízení, který tvoří součást nabídky Zhotovitele jako účastníka výběrového řízení o veřejnou zakázku (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „Rozpočet“),
  - b) projektové dokumentace dodané objednatelům v souladu s požadavky stanovenými v zadávací dokumentaci,
  - c) nabídky Zhotovitele, předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem výběrového řízení k veřejné zakázce.
4. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Rozpočet ohledně díla nepředstavuje rozpočet ve smyslu ust. § 2620 až 2622 občanského zákoníku, nýbrž slouží jen jako podklad pro určení jednotkových cen, pro vyčíslení příp. změny rozsahu díla a pro kontrolu ceny skutečného rozsahu provádění díla.

### III. Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo a jeho části ve lhůtách uvedených níže:

1. Zahájení prací: do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti oboustranně podepsané smlouvy předloží zhotovitel závazný harmonogram prací objednateli ke schválení. Stavební a montážní práce budou zahájeny dle schváleného harmonogramu prací objednatelům, a to osobami oprávněnými jednat ve věcech technických. Doba vlastní realizace jednotlivých částí zakázky (uzavření rekonstruovaných prostor) pro přípravu harmonogramu je pro každé patro v délce maximálně 4 týdnů na jedno podlaží.
2. Řádné dokončení a předání kompletního díla Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání díla: **do 31. 12. 2021.**
3. Místem plnění je Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, pracoviště Jihlava, Vrchlického 57.

### IV. Cena za dílo

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku II. odst. 2 této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná:

<b>Cena za dílo podle čl. II této smlouvy s názvem: ZÚ Ostrava – Dům zdraví Jihlava – rekonstrukce elektroinstalace – ID. č. 135V065002007</b>	
Cena bez DPH	4 322 954,10 Kč
DPH 21 %	907 820,37 Kč
Cena včetně DPH	5 230 774,47 Kč

2. V předchozím odstavci tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v následujícím odstavci tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla, a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o veřejnou zakázku. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na odvoz a likvidaci odpadů, na poplatky za skládky, na používání strojů, na související služby, na úklid pracoviště a přilehlých ploch, na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, na stavební řízení, na veškeré správní poplatky, na pojištění, na bankovní záruky, na daně, na cla, na provádění předepsaných zkoušek, na zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, na odstranění případných závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací předmětu této smlouvy.
3. Dojde-li po datu uzavření smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

#### **V. Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat dílo v souladu s Rozpočtem a Projektem v těchto etapách:
  - a) po dokončení veškerých prací v přízemí Domu zdraví,
  - b) po dokončení veškerých prací v 1. patře Domu zdraví, a
  - c) po dokončení veškerých prací v 2. patře Domu zdraví.
 Zhotovitel vystaví a Objednatel uhradí fakturu (daňový doklad) po předání a převzetí části díla (příslušné etapy shora) bez vad a nedodělků. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – bude protokol o předání a převzetí díla nebo jeho části vystavený Zhotovitelem a potvrzený Objednatелеm. Nedílnou součástí protokolu o předání a převzetí díla u třetí faktury za provedené dílo budou certifikáty všech použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě použitých materiálů. Vylučuje se právo zhotovitele jednostranně požadovat během provádění díla přiměřenou část odměny s přihlédnutím k vynaloženým nákladům ve smyslu ust. § 2611 občanského zákoníku.
3. Splatnost faktury je 45 dní.
4. Faktura musí obsahovat:
  - označení faktury a její číslo,
  - název, sídlo, DIČ, IČ objednatele a jeho bankovní spojení,
  - název, sídlo, DIČ, IČ zhotovitele a jeho bankovní spojení,
  - název díla, číslo SoD, registrační číslo akce přidělené MZ: 135V065002007,
  - rozsah a předmět plnění,
  - fakturovaná částka
  - veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění,
  - datum vystavení faktury,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - splatnost

V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Po vystavení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti. V pochybnostech se má za to, že faktura byla

objednateli doručena třetího dne po odeslání doporučeným dopisem na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

5. Způsob plateb v případě zjištěných vad a nedodělků:
  - a) objednatel zaplatí 90% celkové smluvní ceny díla na základě faktury vystavené zhotovitelem na tuto částku,
  - b) pozastávka ve výši 10% celkové smluvní ceny díla bude uhrazeno do třiceti (30) kalendářních dnů po odstranění všech vad a nedodělků na základě faktury vystavené zhotovitelem na tuto částku.
6. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že se způsobem plateb a platebními podmínkami souhlasí.
7. Objednatel prohlašuje, že má dostatečné prostředky na úhradu smluvní ceny díla a zavazuje se zaplatit sjednanou cenu díla včetně DPH včas a řádným způsobem v souladu s uvedenými podmínkami.
8. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat objednatele. Bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je objednatel oprávněn část kupní ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková kupní cena a zhotovitel obdrží kupní cenu bez DPH. Zhotovitel souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem bude zcela splněn závazek objednatele uhradit vyfakturovanou kupní cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH zhotovitelem bude objednatel jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za zhotovitele, a to z jakéhokoli důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany objednatele písemně vyzván. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má objednatel současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.

## **VI. Povinnosti zhotovitele**

Zhotovitel je při provádění díla zejména povinen:

1. provádět dílo řádně v časech a termínech dle dohodnutého harmonogramu a v kvalitě dle této SoD a v průběhu stavby respektovat podmínky stanovené v technických zprávách dotčených profesí, respektovat pokyny zástupce objednatele, vykonávat stavební činnost při respektování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi tak, aby plně vyhovovala potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce (mimořádnou pozornost věnovat bezpečnosti práce při pracích ve výškách a při bouracích pracích),
2. oznámit objednateli bez zbytečného odkladu veškeré skutečnosti mající vliv na plnění předmětu této SoD,
3. zajistit řádné nakládání s odpady, včetně jejich likvidace ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, zejména zajistit odvoz a uložení odpadů na legální skládky či jiná vyhrazená úložiště, případně předat vytříděný materiál příslušnému sběrnému místu k recyklaci, popř. likvidovat odpady prostřednictvím autorizovaných firem, zabývajících se likvidací nebezpečných či jiných odpadů,
4. konzultovat se zástupcem objednatele veškeré pracovní a technologické postupy, k tomu pověřit vlastního technika, který bude koordinovat jednotlivé pracovní postupy, bude zodpovídat za kvalitní a včasné plnění předmětu díla a případně upozorňovat na kolizní místa a navrhopvat jejich odstranění,
5. vyzvat písemně objednatele nejméně 3 dny předem k účasti na prováděných zkouškách a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce na své náklady odkrýt,

6. udržovat na předaných prostorách pořádek a čistotu,
7. zajistit ochranu proti šíření nadměrného hluku,
8. zajistit ochranu proti šíření prašnosti a proti pádu libovolných předmětů při realizaci stavebních úprav,
9. provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšně provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
10. zajistit zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
11. dodat veškerou dokumentaci k předmětu této (dílu), souvisejících s předmětem této SoD (díla) v českém jazyce.
12. při realizaci díla v souladu s § 6, odst. 4 zákona povinen při realizaci veřejné zakázky dodržovat tyto zásady:
  - podpora důstojných pracovních podmínek a bezpečnosti práce,
  - využití technologií a výrobních postupů šetrných k životnímu prostředí,
  - podpora inovativního přístupu k realizaci veřejné zakázky,
  - použití inovativních produktů a technologií.

## VII. Podmínky provádění díla

Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při provádění díla:

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení a postup prací realizovaných za nepřerušného chodu Domu zdraví, za dodržování předpisů BOZP a požární ochrany a za veškeré škody, které případně při provádění prací vzniknou.
2. Zhotovitel se zavazuje při své činnosti postupovat s odbornou péčí tak, aby bylo dosaženo výsledku stanoveného touto smlouvou a k dodržování předpisů vztahujících se k předmětu sjednané práce.
3. Po dobu provádění prací jsou pověřeni pracovníci objednatele uvedení v čl. XII. odst. 4 této smlouvy oprávněni provádět kontroly postupu prací.
4. Objednatel předá Zhotoviteli pracoviště nejpozději do 3 pracovních dnů od písemné výzvy Zhotovitele zaslané Objednateli e-mailem k rukám osob oprávněných jednat v záležitostech technických. O předání pracoviště bude pořízen protokol o předání a převzetí pracoviště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.
5. Objednatel:
  - umožní pracovníkům zhotovitele přístup na sociální zařízení (WC, umyvadlo),
  - poskytne zhotoviteli uzamykatelné prostory pro uskladnění materiálu a nářadí,
  - zajistí na svůj náklad možnost připojení na zdroj elektrického proudu (220V) a odběr vody,
  - zajistí plochu pro umístění stavební buňky (zázemí zaměstnanců zhotovitele),
  - zajistí plochu pro umístění kontejneru.
6. Zhotovitel bude provádět pracovní činnosti s vysokou hlučností – tj. sekání drážek a otvorů do zdi pro nové elektrické rozvody a pro nové rozvaděče manuálně či za pomoci elektrické mechanizace (např. drážkovací fréza, bourací kladivo apod.), **výhradně v době po 12,00 hod. v pracovních dnech** s ohledem na činnost ordinací ve východním křídle a areálu polikliniky DZ. Ve dnech pracovního klidu a o svátcích není doba provádění těchto činností omezena
7. Předmětné práce budou zhotovitelem prováděny v následujícím režimu:
  - suť a stavební odpad budou z budovy průběžně, nejméně každodenně odklizeny do přistaveného kontejneru, po naplnění kontejner bude vždy vyvezen
  - v prostorách aktuálně probíhajících prací bude zhotovitelem průběžně, nejméně každodenně prováděn úklid.

8. Zhotovitel označí vždy plochu aktuálně prováděných prací a oddělí ji pro pohyb osob okolo staveniště. Na trasách vyznačených pro pohyb osob nesmí být uskladňován materiál, nářadí ani odpad. Zhotovitel zodpovídá za zajištění pracoviště proti vstupu nepovoleným osobám po celou dobu rekonstrukce. Zhotovitel musí zajistit bezpečnost a ochranu zdraví všem osobám, které vstupují s jeho vědomím na pracoviště.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo nebo jeho část ukončením prací, protokolárním předáním a převzetím předmětného díla. Objednatel prohlédne dílo co nejdříve, a o vadách díla podá zhotoviteli zprávu. Objednatel je povinen dílo převzít i tehdy, pokud má drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve svém souhrnu nebrání řádnému provozování a užívání díla. Takové vady musí být odstraněny do 14 (slovy čtrnácti) dnů po předání a převzetí díla. Pro případ předání díla s vadami a nedodělky je oprávněn objednatel pozastavit v souladu s výše uvedenými podmínkami zhotoviteli 10 % z ceny díla, a to do doby úplného odstranění veškerých vad a nedodělků.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla.
11. Zhotovitel je povinen zajistit v pracovním prostoru veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zástupci objednatele a osoby jím pověřené k výkonu činnosti se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla.
12. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést v souladu s ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném ke dni podpisu této smlouvy, v písemné podobě stavební deník (dále jen deník), který musí být v úvodu nadepsán identifikačními údaji zhotovitele a objednatele včetně čísla smlouvy. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli.
13. Osobou oprávněnou za objednatele činit zápisy do stavebního deníku jsou osoby uvedené v čl. XII. odst. 4 této smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen plně respektovat a dodržovat pravidla a nařízení vydaná exekutivní a zákonodárnou mocí České republiky v souvislosti s výskytem choroby COVID-19 a v této souvislosti vydané vnitřní předpisy Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, se kterými byl před podpisem této smlouvy řádně seznámen.

### **VIII. Záruční podmínky**

1. Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla.
2. Má-li dílo při předání zjevné vady, je objednatel oprávněn:
  - a) odmítnout převzetí vadného plnění, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení s převzetím plnění (díla), a aniž by tím zanikl závazek zhotovitele dodat bezvadné plnění (dílo), nebo
  - b) převzít vadné plnění (dílo) s tím, že objednateli vzniká právo uplatňovat nároky z odpovědnosti za vady kdykoli v záruční době.
3. Objednatel je oprávněn uplatnit jeden, více či všechny nároky uvedené v tomto článku, pokud je lze z povahy věci uplatňovat společně. Volba nároků z odpovědnosti za vady díla jakož i volba způsobu, kterým mají být zjištěné vady odstraněny, náleží výhradně objednateli. Objednatel je bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení SoD výskytem vady vždy oprávněn:
  - a) požadovat odstranění vad dodáním náhradního plnění za plnění vadné,
  - b) požadovat odstranění vad opravou díla, jestliže vady jsou opravitelné,

- c) požadovat přiměřenou slevu z ceny,
  - d) odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel je povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky dle SoD, přičemž i reklamační odeslaná objednatel zhotoviteli v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V reklamaci objednatel uplatní konkrétní svůj nárok z odpovědnosti za vady.
  5. Po obdržení reklamační je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit uznání reklamované vady, nebo uvést oprávněné objektivní důvody jejich neuznání. Pokud tak neučiní nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamační, platí, že s reklamační objednatel souhlasí a vady v plném rozsahu a bez výhrad uznává. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad nejpozději do 5 pracovních dnů od dne, kdy byl o vadě uvědoměn, nedojde-li k dohodě o jiném termínu.
  6. Pokud se dodatečně ukáže, že vady díla jsou neopravitelné nebo že s opravou jsou spojeny nepřiměřené náklady, může objednatel požadovat dodání náhradního díla, pokud toto své rozhodnutí oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co mu uvedenou skutečnost zhotovitel sdělil.
  7. Neprovede-li zhotovitel odstranění vady, a to ani po poskytnutí přiměřené dodatečné lhůty objednatel, je objednatel oprávněn:
    - a) od smlouvy zcela nebo zčásti odstoupit,
    - b) požadovat poskytnutí slevy, nebo
    - c) na náklady zhotovitele buď sám, nebo prostřednictvím třetí osoby přistoupit k odstraňování vady. Neodstraní-li zhotovitel vady díla v písemně dohodnuté lhůtě, nebo písemnou dohodu o odstranění vady neuzavře, může objednatel rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli účelně a prokazatelně vynaložené náklady, které vznikly objednateli v souvislosti s odstraněním vady, a to do 30 dnů po obdržení příslušné faktury objednatel.
  8. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2110 až § 2112 a ust. § 2618 a § 2629 občanského zákoníku.

#### **IX. Zvláštní ujednání**

1. Případné škody, které způsobí zhotovitel na prostorách objednatel, případně třetím osobám, odstraní zhotovitel na vlastní náklady, nebude-li to možné, poskytne finanční náhradu. Škody, které by způsobil objednatel na díle zhotovitel, odstraní zhotovitel na náklady objednatel.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případy odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při své podnikatelské činnosti u Generali Česká pojišťovna a.s. (pojistka č.8294001319, pojistná částka ve výši 5.000.000 CZK) a zavazuje se toto pojištění udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla, a dále nejméně po dobu trvání záruční doby podle bodu č. 1, článku VIII této SoD. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatel předložit doklad o tomto pojištění a době jeho trvání.
3. Objednatel předá zhotoviteli pracoviště, včetně sociálního zařízení, v den zahájení prací dle článku III.odst.1 této smlouvy.
4. Objednatel dle svých provozních možností zajistí pro zhotovitel na náklady objednatel:
  - přístup na sociální zařízení pro pracovníky zhotovitel,
  - elektrickou energii a vodu na vlastní náklady objednatel.
5. Objednatel je oprávněn, prostřednictvím svých zástupců, provádět průběžnou kontrolu díla a dávat zhotoviteli pokyny ohledně provádění díla.



6. Objednatel je oprávněn od této SoD odstoupit, v případě:
  - a) prodlení zhotovitele s převzetím prostoru pro realizaci díla a/nebo s jeho započítáním o více jak 15 dní dle odsouhlaseného harmonogramu prací, a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele,
  - b) prodlení zhotovitele s předáním díla o více jak 30 dní, a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele,
  - c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto SoD a/nebo projektovou dokumentací, a/nebo pokyny objednatele, a ani po písemné výzvě objednatele neprovede nápravu v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem,
  - d) vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona číslo 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů,
  - e) zhotovitel poruší své povinnosti související se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a životního prostředí,
  - f) zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění díla na dobu delší než 14 dnů nebo nemožní provedení kontroly provádění díla.
7. Zhotovitel je oprávněn od této SoD odstoupit, v případě:
  - a) prodlení objednatele s předáním stavební připravenosti o více jak 30 dní,
  - b) opakované neposkytnutí potřebné součinnosti objednatelem na základě předchozí písemné výzvy zhotovitele,
  - c) dojde-li k prodlení s placením faktur zhotovitele o více jak 30 dní,
  - d) opakované neoprávněné znemožnění vstupu na staveniště nebo jiné bránící ve výkonu řádné realizace předmětu plnění.
8. Odstoupením se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne doručení odstoupení od smlouvy druhé straně. V případě odstoupení od smlouvy jsou strany povinny provést inventarizaci provedených prací a sepsat protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných výkonů zhotovitele ke dni odstoupení od smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva objednatele na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody, pokud se zakládají na skutečnostech, které nastaly před okamžikem odstoupení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a rozhodného práva.
9. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením díla, resp. jeho částí, třetí osobu. Za toto pověření třetí osoby není považován případ realizace díla zaměstnanci zhotovitele, popřípadě poddodavateli, předem schválenými Objednatelem, resp. uvedenými v nabídce veřejné zakázky.

#### **X. Smluvní pokuty a ujednání**

1. V případě prodlení zhotovitele v plnění jeho závazku řádně a včas odevzdat dílo v termínu dohodnutém v článku III. této smlouvy, zavazuje se tento uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení, ledaže prokáže, že nepředání díla ve sjednané době bylo způsobeno mimořádnými okolnostmi vylučujícími odpovědnost (nepříznivé klimatické podmínky, živelná pohroma apod.) nebo okolnost vzniklá zcela nezávisle na vůli zhotovitele. Tyto okolnosti musí být řádně zdokumentovány ve stavebním deníku.
2. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednané lhůtě, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši podle nařízení vlády 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady díla v záruční době zhotovitelem má objednatel právo požadovat zaplacení a zhotovitel povinnost zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť započatý den prodlení. Totéž platí pro nesplnění povinnosti zhotovitele neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu jeho realizace oprávněným zástupcem objednatele.
4. Smluvní pokuty je zhotovitel povinen uhradit na základě vystavené faktury objednatele do 30 dnů od data jejího doručení. Tímto ujednáním není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
5. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení smluvní pokuty proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho částí.

## XI. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednané termíny provádění díla, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, epidemie, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem nebo datovou schránkou, případně elektronickou poštou s kvalifikovaným elektronickým podpisem, uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## XII. Závěrečná ujednání

1. Vzájemné závazky a vztahy smluvních stran neupravené SoD se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tuto SoD lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to formou číslovaných dodatků ke této smlouvě.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Za smluvní strany jsou oprávněni jednat:  
za objednatele jednájí:
  - ve věcech smluvních: Ing. Eduard Ježo, ředitel,
  - ve věcech technických: [REDACTED]  
za zhotovitele jednájí:
  - ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Dušovský
  - ve věcech technických: [REDACTED]
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle 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.
6. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí a je srozuměn se skutečností, že objednatel na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv znění pozdější předpisů, je povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv a dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o této smlouvě a právním vztahu jí založeném může být povinen zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.

7. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
8. Zhotovitel na sebe přebírá v plném rozsahu nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku. Před uzavřením této SoD smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností této SoD. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny této smlouvy v tomto smyslu u soudu.
9. Jestliže se některé ustanovení SoD, nebo jeho část ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude tím dotčena platnost ani účinnost SoD jako celku. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k SoD, v rámci kterého změní nebo přizpůsobí takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení tak, aby bylo dosaženo úpravy odpovídající účelu takového ustanovení a úmyslu smluvních stran v době uzavření SoD a hospodářského výsledku nejbližšího hospodářskému výsledku, kterého by bylo dosaženo neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným ustanovením, popřípadě podniknou jakékoliv další právní kroky vedoucí k realizaci původního účelu takového ustanovení.
10. Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně není možné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
11. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele jednostranně započíst jakoukoli pohledávku vůči objednateli, vzniklou na základě této SoD nebo v přímé souvislosti s ní.
12. Smluvní strany se dohodly, že se nebudou dovolávat zvyklostí, které výslovně z této smlouvy a jejich případných příloh nevyplývají.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.
14. Smluvní strany prohlašují, že SoD uzavírají svobodně a vážně, nikoli v tísní či za jednostranně nevýhodných podmínek, že se s obsahem SoD před podpisem seznámily a tomuto obsahu plně rozumí a s ním souhlasí, na důkaz čehož připojují zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Ostravě dne:

V Třebíči dne: 27.04.2021

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing.  
Eduard  
Ježo

Digitálně podepsal  
Ing. Eduard Ježo  
Datum: 2021.06.11  
10:58:53 +02'00'

.....  
Ing. Eduard Ježo  
ředitel

Digitálně podepsal  
Datum: 2021.06.07  
14:21:36 +02'00'

.....  
Ing. Tomáš Dušovský  
jednatel

Přílohy:

1. Krycí list/položkový rozpočet díla (přízemí, 1. patro, 2. patro)

## Příloha č. 1

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	153 890,00	
Doprava %, Přesun %	0,00	0,00
Montáž - materiál		661 173,90
Montáž - práce		493 635,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>153 890,00</b>	<b>1 154 808,90</b>
PPV % z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV % z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>153 890,00</b>	<b>1 154 808,90</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 308 698,90</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 308 698,90</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 308 698,90	274 826,77
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 583 525,67</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RVP	15 430,00	7 450,00
Rozvaděč RVP.1, RVP.2	13 450,00	1 360,00
Rozvaděč RVP.3, RVP.5, RVP.6	12 450,00	1 360,00
Rozvaděč RVP.4	13 450,00	2 090,00
Rozvaděč RVP.7	10 450,00	1 820,00
Rozvaděč RVP.8	15 450,00	900,00
Rozvaděč RVP.9	14 450,00	1 350,00
Rozvaděče	153 890,00	0,00
Elektromontáže	661 173,90	493 635,00
Demontáže	18 395,00	34 235,00

Věta	Police	Název	MJ	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Vypočet množství
<b>Rozvaděč RVP</b>											
1182-16409	1	Rozvodnicová skříň oceloplastová, zapuštěná 96 modulu, 600x800x160mm, IP30/20	Ks	1,00	4 500,00	4 500,00	250,00	250,00	4 750,00	4 750,00	1
1182-18677	2	10C-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	250,00	250,00	450,00	450,00	1
1182-14081	3	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	250,00	250,00	1 750,00	1 750,00	1
1182-15756	4	2SB-3 Jistič	Ks	9,00	300,00	2 700,00	250,00	2 250,00	550,00	4 950,00	9
1182-15789	5	32B-3 Jistič	Ks	2,00	300,00	600,00	250,00	500,00	550,00	1 100,00	2
1182-15789	6	40B-3 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	250,00	250,00	550,00	550,00	1
1182-15643	7	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	250,00	250,00	500,00	500,00	1
1182-14008	8	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 800,00	3 200,00	300,00	600,00	1 000,00	3 800,00	2
1182-15756	9	16B-3 Jistič	Ks	2,00	200,00	400,00	250,00	500,00	450,00	900,00	2
1182-15936	10	26-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	300,00	300,00	1 800,00	1 800,00	1
1002-2934	11	Zásuvka průmyslová, přímá, s minimální velikostí příruby, vestavná montáž, řešení 3P+N+PE, b, IP 44, 16 A	ks	1,00	190,00	190,00	250,00	250,00	440,00	440,00	1
1042-228	12	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	8,00	10,00	80,00	200,00	1 800,00	210,00	1 890,00	3*2+3=9
<b>Rozvaděč RVP - celkem</b>						<b>15 430,00</b>		<b>7 450,00</b>		<b>22 880,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.1, RVP.2</b>											
1182-16258	13	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	3 500,00	3 500,00	500,00	500,00	4 000,00	4 000,00	1
1182-18673	14	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	70,00	70,00	270,00	270,00	1
1182-14081	15	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	70,00	70,00	1 570,00	1 570,00	1
1182-15643	16	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	80,00	80,00	330,00	330,00	1
1182-14035	17	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	1 000,00	1 000,00	80,00	80,00	1 080,00	1 080,00	1
1182-14029	18	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	3,00	1 000,00	3 000,00	80,00	240,00	1 080,00	3 240,00	3
1182-14008	19	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 000,00	4 000,00	80,00	320,00	1 080,00	4 320,00	4
<b>Rozvaděč RVP.1, RVP.2 - celkem</b>						<b>13 450,00</b>		<b>1 360,00</b>		<b>14 810,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.3, RVP.5, RVP.6</b>											
1182-16258	20	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00	3 000,00	3 000,00	1
1182-18673	21	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	70,00	70,00	270,00	270,00	1
1182-14081	22	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	70,00	70,00	1 570,00	1 570,00	1
1182-15643	23	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	80,00	80,00	330,00	330,00	1
1182-14035	24	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	1 000,00	1 000,00	80,00	80,00	1 080,00	1 080,00	1
1182-14029	25	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 000,00	4 000,00	80,00	320,00	1 080,00	4 320,00	4
1182-14008	26	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	3,00	1 000,00	3 000,00	80,00	240,00	1 080,00	3 240,00	3
<b>Rozvaděč RVP.3, RVP.5, RVP.6 - celkem</b>						<b>12 450,00</b>		<b>1 360,00</b>		<b>13 810,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.4</b>											
1182-16258	27	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 500,00	2 500,00	1 030,00	1 030,00	3 530,00	3 530,00	1
1182-18673	28	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	80,00	80,00	280,00	280,00	1
1182-14081	29	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	80,00	80,00	1 580,00	1 580,00	1
1182-15643	30	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00	1
1182-14035	31	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	1 000,00	1 000,00	90,00	90,00	1 090,00	1 090,00	1
1182-14029	32	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	540,00	1 090,00	6 540,00	6
1182-14008	33	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 000,00	2 000,00	90,00	180,00	1 090,00	2 180,00	2
<b>Rozvaděč RVP.4 - celkem</b>						<b>13 450,00</b>		<b>2 090,00</b>		<b>15 540,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.7</b>											
1182-16258	34	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 500,00	2 500,00	1 030,00	1 030,00	3 530,00	3 530,00	1
1182-18673	35	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	80,00	80,00	280,00	280,00	1
1182-14081	30	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	80,00	80,00	1 580,00	1 580,00	1
1182-15643	37	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00	1
1182-14035	38	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	1 000,00	1 000,00	90,00	90,00	1 090,00	1 090,00	1
1182-14029	39	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 000,00	2 000,00	90,00	180,00	1 090,00	2 180,00	2
1182-14008	40	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	3,00	1 000,00	3 000,00	90,00	270,00	1 090,00	3 270,00	3
<b>Rozvaděč RVP.7 - celkem</b>						<b>10 450,00</b>		<b>1 820,00</b>		<b>12 270,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.8</b>											
1182-16258	41	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 500,00	2 500,00	50,00	50,00	2 550,00	2 550,00	1
1182-18673	42	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	50,00	50,00	250,00	250,00	1
1182-14081	43	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	50,00	50,00	1 550,00	1 550,00	1
1182-15643	44	10C-1 Jistič	Ks	5,00	250,00	1 250,00	50,00	250,00	300,00	1 500,00	5
1182-14008	45	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	10,00	1 000,00	10 000,00	50,00	500,00	1 050,00	10 500,00	10
<b>Rozvaděč RVP.8 - celkem</b>						<b>15 450,00</b>		<b>900,00</b>		<b>16 350,00</b>	
<b>Rozvaděč RVP.9</b>											
1182-16258	46	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 500,00	2 500,00	700,00	700,00	3 200,00	3 200,00	1
1182-18673	47	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	50,00	50,00	250,00	250,00	1
1182-14081	48	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	50,00	50,00	1 550,00	1 550,00	1
1182-15643	49	10C-1 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	50,00	50,00	300,00	300,00	1
1182-14035	50	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 000,00	2 000,00	50,00	100,00	1 050,00	2 100,00	2
1182-14029	51	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	6,00	1 000,00	6 000,00	50,00	300,00	1 050,00	6 300,00	6
1182-14008	52	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 000,00	2 000,00	50,00	100,00	1 050,00	2 100,00	2

		14 450,00	1 350,00	15 800,00						
<b>Rozvaděč RVP.9 - celkem</b>										
<b>Rozvaděče</b>										
53	Rozvaděč RVP	ks	1,00	22 880,00	22 880,00	0,00	22 880,00	22 880,00	1	
54	Rozvaděč RVP.1, RVP.2	ks	2,00	14 810,00	29 620,00	0,00	14 810,00	29 620,00	2	
55	Rozvaděč RVP.3, RVP.5, RVP.6	ks	3,00	13 810,00	41 430,00	0,00	13 810,00	41 430,00	3	
56	Rozvaděč RVP.4	ks	1,00	15 540,00	15 540,00	0,00	15 540,00	15 540,00	1	
57	Rozvaděč RVP.7	ks	1,00	12 270,00	12 270,00	0,00	12 270,00	12 270,00	1	
58	Rozvaděč RVP.8	ks	1,00	16 350,00	16 350,00	0,00	16 350,00	16 350,00	1	
59	Rozvaděč RVP.9	ks	1,00	15 800,00	15 800,00	0,00	15 800,00	15 800,00	1	
<b>Rozvaděče - celkem</b>				<b>153 890,00</b>		<b>0,00</b>		<b>163 890,00</b>		
<b>Elektromontáže</b>										
1191-289	<b>Montáž rozvaděčů</b>									
1191-292	60 montáž rozvodnic na stavbě, včetně připojení obvodu	ks	10,00	400,00	4 000,00	1 300,00	13 000,00	1 700,00	17 000,00	1+5+1+1+1+1=10
1263-2130	<b>SVÍTLIDLA</b>									
1263-5752	01 "A" Intenérové - přisazené nebo závěsné, 5 x LED, 13W, 1296,21m, Ra80, 4000K, IP40	ks	69,00	2 508,00	173 062,00	200,00	13 800,00	2 708,00	186 852,00	69
1263-5752	02 "AN" Intenérové - přisazené nebo závěsné, 5 x LED, 13W, 1296,21m, Ra80, 4000K, IP40, nouzový modul	ks	17,00	3 048,00	51 816,00	200,00	3 400,00	3 248,00	55 216,00	17
1185-10909	03 "B" - Přisazené nástěnné nebo stropní, plochová montura, 36W, d=490mm, sklo triplex opálí mal, IP43, 1 x LED, 36W, 4850lm, Ra80, 3000K	ks	32,00	960,00	30 720,00	200,00	6 400,00	1 160,00	37 120,00	32
1263-4680	<b>NOUZOVÁ SVÍTLIDLA</b>									
1263-4587	04 "N" - Nouzové nástěnné trvalé osvětlení, batere - 3h, plastové, polykarbonátový kryt, 254x144x20mm, možnost instalace pikogramu, IP65	ks	14,00	745,00	10 430,00	195,00	2 730,00	940,00	13 160,00	14
1184-439	<b>RECYKLACE</b>									
1184-445	05 příspěvek na recyklaci svítidla	ks	132,00	3,00	396,00	4,50	594,00	7,50	890,00	69+17+32+14=132
1191-30	<b>KRABICE</b>									
1123-19	06 KP 87Z KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	273,00	5,00	1 365,00	32,00	8 736,00	37,00	10 101,00	46+7+38+10+6+158+8=273
1123-4	07 KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	105,00	5,00	525,00	32,00	3 360,00	37,00	3 885,00	81+24=105
1123-8133	08 PK 170X70 D_HA KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ	m	85,00	346,00	29 325,00	52,00	4 420,00	397,00	33 745,00	6+27+14+10+13+15=85
1123-9920	09 PEP 60K_S PŘÍČKA KOVOVÁ	m	85,00	255,00	21 675,00	32,00	2 720,00	287,00	24 395,00	85
1123-4031	70 KP PK_HB PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	94,00	46,00	4 324,00	22,00	2 088,00	68,00	6 392,00	71+23=94
1123-4491	71 PSK 1_HB PŘÍCHYTKA STINICHO KANÁLU	ks	43,00	29,20	1 265,60	6,00	258,00	35,20	1 513,60	43
1123-3	72 KU 68-1902_KA KRABICE ODBOČNÁ	ks	42,00	6,00	252,00	32,00	1 344,00	38,00	1 596,00	42
1191-30	<b>TRUBKY, LIŠTY</b>									
1123-64	73 2323 TRUBKA CHEBNÁ	m	390,00	5,02	1 957,80	30,00	11 700,00	35,02	13 657,80	200+100
1265-18	<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>									
1265-19	74 4x1-2,5mm2 - bezšroubová	ks	315,00	4,80	1 449,00	15,00	4 725,00	19,60	6 174,00	105*3=315
1123-4645	<b>SPÍNAČE A ZÁSUVKY</b>									
1002-4448	75 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky), řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	46,00	67,90	3 123,40	89,00	4 094,00	156,90	7 217,40	46
1002-4450	76 Přístroj přepínače sérového (bezšroubové svorky), řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	7,00	92,00	644,00	89,00	623,00	181,00	1 267,00	7
1002-4451	77 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky), řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	38,00	73,20	2 791,60	69,00	3 382,00	162,20	6 163,60	38
1002-6989	78 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky), řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	10,00	129,00	1 290,00	89,00	850,00	216,00	2 180,00	10
1002-4452	79 Přístroj přepínače třípólového (bezšroubové svorky), řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	6,00	105,00	630,00	89,00	534,00	194,00	1 164,00	6
1002-4593	80 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, řazení 2P+PE, b, bílá	ks	227,00	85,00	21 565,00	97,00	22 019,00	192,00	43 584,00	71+158=227
1002-5156	<b>KRYT SPÍNAČE</b>									
1002-14	81 Kryt spínače kolébkového, b, bílá	ks	90,00	26,00	2 340,00	5,00	450,00	31,00	2 790,00	46+38+6=90
1002-15	82 Kryt spínače kolébkového, dělaný, b, bílá	ks	17,00	33,00	561,00	5,00	85,00	38,00	646,00	8+9=17
1002-5159	<b>RÁMEČEK</b>									
1002-24	83 Rámeček pro elektromontážní přístroje, jednonásobný, b, bílá	ks	337,00	17,00	5 729,00	10,00	3 370,00	27,00	9 099,00	46+7+38+10+9+227=337
1002-2766	<b>ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ</b>									
1002-2768	84 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, b, alpská bílá	ks	31,00	460,00	14 260,00	120,00	3 720,00	580,00	17 980,00	31
1002-2737	85 Rámeček pro elektromontážní přístroje, jednonásobný, b, alpská bílá	ks	31,00	38,00	1 178,00	10,00	310,00	48,00	1 488,00	31
	<b>OSTATNÍ SPOTŘEBIČE</b>									
	86 Axialní ventilátor, 125m3/h, 22W/230V, s doběhem 2-3min, s krycí příložkou, IP24	ks	17,00	620,00	10 540,00	180,00	3 080,00	800,00	13 800,00	17
1124-1	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
7004-8006	87 H07V-U 4 mm2, pod omítkou	m	1 140,00	10,20	11 628,00	11,00	12 540,00	21,20	24 168,00	6*4*30+6*30+2*30+6*30=1140
7004-8007	88 H07V-U 6 mm2, pod omítkou	m	2 890,00	14,30	42 328,00	11,00	32 560,00	25,30	74 888,00	8*6*40+10*40+6*40+10*40=2860
7004-8009	89 H05V-U 16 mm2, pod omítkou	m	450,00	40,50	18 225,00	18,00	7 200,00	56,50	25 425,00	10*45=450
7004-8053	<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</b>									
7004-8054	90 C-YKY-O 2x1,5 mm2, pod omítkou	m	230,00	8,00	1 840,00	18,00	4 140,00	26,00	5 980,00	46*5=230
7004-8056	91 C-YKY-O 3x1,5 mm2, pod omítkou	m	485,00	11,50	5 577,50	18,00	8 730,00	29,50	14 307,50	5*5+18*10+14*2*10=485
7004-8059	92 C-YKY-O 4x1,5 mm2, pod omítkou	m	60,00	16,00	960,00	18,00	1 080,00	34,00	2 040,00	8*5=60
7004-8067	<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>									
7004-8068	93 C-YKY-J 3x1,5 mm2, pod omítkou	m	920,00	11,50	10 580,00	18,00	16 560,00	29,50	27 140,00	(16+8)*40=920
7004-8069	94 C-YKY-J 3x2,5 mm2, pod omítkou	m	2 280,00	16,90	38 532,00	18,00	41 040,00	34,90	79 572,00	(33+24)*40=2280
7004-8078	95 C-YKY-J 5x1,5 mm2, pod omítkou	m	200,00	18,20	3 640,00	18,00	3 600,00	36,20	7 240,00	20*10=200
7004-8081	96 C-YKY-J 5x6 mm2, pod omítkou	m	400,00	69,50	27 800,00	25,00	10 000,00	94,50	37 800,00	8*50=400
7004-8082	97 C-YKY-J 5x10 mm2, pod omítkou	m	30,00	112,00	3 360,00	30,00	900,00	142,00	4 260,00	30
9999-1349	<b>VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU</b>									
9999-1349	<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>									
9999-1350	98 50x50x50 mm	ks	420,00	5,00	2 100,00	29,00	12 180,00	34,00	14 280,00	273+105+42=420









Věta	Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Výpočet množství
<b>Rozvaděč RV1</b>											
1182-16408	1	Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná 96 modulu, 600x800x160mm, IP30/20	Ks	1,00	4 000,00	4 000,00	20,00	20,00	4 020,00	4 020,00	1
1182-18677	2	100-3 Vypínač	Ks	1,00	200,00	200,00	20,00	20,00	220,00	220,00	1
1182-14081	3	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	20,00	20,00	1 520,00	1 520,00	1
1182-15758	4	25B-3 Jistič	Ks	10,00	200,00	2 000,00	20,00	200,00	2 200,00	2 200,00	10
1182-15759	5	32B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	20,00	20,00	270,00	270,00	1
1182-15760	6	40B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	20,00	20,00	270,00	270,00	1
1182-15643	7	10C-1 Jistič	Ks	8,00	200,00	1 600,00	20,00	160,00	220,00	1 780,00	8
1182-18554	8	PS-1100 Pomocný spínač	Ks	6,00	120,00	720,00	20,00	120,00	140,00	840,00	6
1182-15627	9	18B-1 Jistič	Ks	6,00	200,00	1 200,00	20,00	120,00	220,00	1 320,00	6
1182-14008	10	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	14,00	1 500,00	21 000,00	20,00	280,00	1 520,00	21 280,00	14
1182-15756	11	16B-3 Jistič	Ks	2,00	200,00	400,00	20,00	40,00	220,00	440,00	2
1182-15926	12	2S-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	20,00	20,00	1 520,00	1 520,00	1
1182-14567	13	16-001-A230 Impulzní relé	Ks	3,00	250,00	750,00	20,00	60,00	270,00	810,00	3
1182-10256	14	20-11-A230 Instalací stykač	Ks	1,00	250,00	250,00	20,00	20,00	270,00	270,00	1
1002-2934	15	Zásuvka průmyslová, přímá, s minimální velikostí příruby, vestavná montáž, fazení 3P+N+PE; b, IP-44, 16 A	ks	1,00	200,00	200,00	20,00	20,00	220,00	220,00	1
1042-226	16	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	45,00	10,00	450,00	20,00	900,00	30,00	1 350,00	11+12+11+8+3=45
<b>Rozvaděč RV1 - celkem</b>					<b>36 270,00</b>			<b>2 040,00</b>		<b>38 310,00</b>	
<b>Rozvaděč RV1.1 - RV1.5, RV1.7, RV1.8</b>											
1182-16258	17	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 300,00	2 300,00	20,00	20,00	2 320,00	2 320,00	1
1182-18673	18	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	190,00	190,00	20,00	20,00	210,00	210,00	1
1182-14081	19	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 350,00	1 350,00	20,00	20,00	1 370,00	1 370,00	1
1182-14035	20	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 350,00	2 700,00	20,00	40,00	1 370,00	2 740,00	2
1182-14029	21	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	1 350,00	6 750,00	20,00	100,00	1 370,00	6 850,00	5
<b>Rozvaděč RV1.1 - RV1.5, RV1.7, RV1.8 - celkem</b>					<b>13 290,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>		<b>13 490,00</b>	
<b>Rozvaděč RV1.5</b>											
1182-16258	22	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x650x100mm, IP30/20	Ks	1,00	1 820,00	1 820,00	15,00	15,00	1 835,00	1 835,00	1
1182-18673	23	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	190,00	190,00	15,00	15,00	205,00	205,00	1
1182-14081	24	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 300,00	1 300,00	15,00	15,00	1 315,00	1 315,00	1
1182-14035	25	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	3,00	1 300,00	3 900,00	15,00	45,00	1 315,00	3 945,00	3
1182-14029	26	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	7,00	1 300,00	9 100,00	10,00	70,00	1 310,00	9 170,00	7
<b>Rozvaděč RV1.5 - celkem</b>					<b>16 310,00</b>			<b>160,00</b>		<b>16 470,00</b>	
<b>Rozvaděč RV1.9</b>											
1182-16410	27	Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná, 600x1200x160mm, IP30/20	Ks	1,00	8 000,00	8 000,00	500,00	500,00	8 500,00	8 500,00	1
1182-18675	28	MSO-63-3 Vypínač	Ks	2,00	350,00	700,00	500,00	1 000,00	850,00	1 700,00	2
1182-14081	29	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	350,00	350,00	500,00	500,00	850,00	850,00	1
1182-15643	30	10C-1 Jistič	Ks	2,00	350,00	700,00	500,00	1 000,00	850,00	1 700,00	2
1182-14035	31	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	8,00	1 500,00	12 000,00	500,00	4 000,00	2 000,00	16 000,00	8
1182-14029	32	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	8,00	1 500,00	12 000,00	500,00	4 000,00	2 000,00	16 000,00	8
1182-14008	33	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	7,00	1 500,00	10 500,00	500,00	3 500,00	2 000,00	14 000,00	7
1182-15961	34	63-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	1 600,00	1 600,00	500,00	500,00	2 100,00	2 100,00	1
1182-15756	35	16B-3 Jistič	Ks	5,00	250,00	1 250,00	100,00	500,00	350,00	1 750,00	5
1182-15759	36	32B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	100,00	100,00	350,00	350,00	1
1182-15759	37	2B-2 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00	400,00	400,00	1
1182-15710	38	16B-2 Jistič	Ks	6,00	300,00	1 800,00	100,00	600,00	400,00	2 400,00	6
1181-606	39	Monitor reziduálních proudů AC, A, B	Ks	1,00	15 410,00	15 410,00	0,00	15 410,00	15 410,00	15 410,00	1
1181-606	40	Měřicí proudový transformátor pro pro vyhodnocovací jednotky reziduálních proudů, In=10A	Ks	2,00	1 504,00	3 008,00	0,00	1 504,00	3 008,00	3 008,00	2
1181-607	41	Monitorovací relé 2SA	Ks	1,00	10 240,00	10 240,00	0,00	10 240,00	10 240,00	10 240,00	1
1182-16035	42	08-003-UNI-EC Instalační relé	Ks	4,00	1 200,00	4 800,00	0,00	1 200,00	4 800,00	4 800,00	4
1002-8260	43	ISOLTESTER-DIG-RZ Hlídek izolačního stavu s možností dálkové signalizace, řadová montáž	ks	1,00	17 410,00	17 410,00	0,00	17 410,00	17 410,00	17 410,00	1
<b>Rozvaděč RV1.9 - celkem</b>					<b>100 318,00</b>			<b>16 300,00</b>		<b>116 618,00</b>	
<b>Rozvaděč RTN</b>											
1182-16407	44	Rozvodnicová skříň oceloplechová, zapuštěná, 600x800x160mm, IP30/20	Ks	1,00	5 100,00	5 100,00	100,00	100,00	5 200,00	5 200,00	1
1182-18682	45	63-3N Vypínač	Ks	3,00	300,00	900,00	100,00	300,00	400,00	1 200,00	3
1182-18554	46	PS-1100 Pomocný spínač	Ks	3,00	500,00	1 500,00	100,00	300,00	600,00	1 800,00	3
1182-15911	47	OD-VU02 Uzamykací vložka	Ks	1,00	500,00	500,00	100,00	100,00	600,00	600,00	1
1182-15758	48	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00	500,00	500,00	100,00	100,00	600,00	600,00	1
1182-15685	49	LTN-20D-1 Jistič	Ks	1,00	600,00	600,00	100,00	100,00	700,00	700,00	1
1042-226	50	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	8,00	20,00	160,00	100,00	800,00	120,00	960,00	8
1042-405	51	RSA 6 A Řadová svorka bílá	ks	12,00	20,00	240,00	100,00	1 200,00	120,00	1 440,00	4+4+3+1=12
<b>Rozvaděč RTN - celkem</b>					<b>9 500,00</b>			<b>3 000,00</b>		<b>12 500,00</b>	
<b>Rozvaděč RTR</b>											
7004-17080	52	Bezpečnostní oddělovací transformátor pro ZIS 3000VA,230/230V,IP00	ks	1,00	25 410,00	25 410,00	2 000,00	2 000,00	27 410,00	27 410,00	1
1042-228	53	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	3,00	10,00	30,00	5,00	15,00	15,00	45,00	3
1042-405	54	RSA 6 A Řadová svorka bílá	ks	4,00	20,00	80,00	5,00	20,00	25,00	100,00	2+2=4

		<b>Rozvaděč RTR - celkem</b>			<b>25 520,00</b>	<b>2 035,00</b>	<b>27 555,00</b>	
		<b>Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2</b>						
1066-1811	55	Prázdná rozvodnice k instalaci pod omítku s nepruhledným víkem IP 65, 300x300x170mm	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	300,00	300,00 2 100,00 2 100,00 1
7004-7041	56	Ču přípojnice pospojování, 32x4mm	ks	2,00	500,00	1 000,00	300,00	600,00 800,00 1 600,00 2
		<b>Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2 - celkem</b>			<b>2 800,00</b>	<b>900,00</b>	<b>3 700,00</b>	
		<b>Rozvaděče</b>						
	57	Rozvaděč RV1	ks	1,00	36 310,00	36 310,00	2,00	2,00 36 312,00 36 312,00 1
	58	Rozvaděč RV1.1 - RV1.5, RV1.7, RV1.8	ks	7,00	13 490,00	94 430,00	2,00	14,00 13 492,00 94 444,00 7
	59	Rozvaděč RV1.6	ks	1,00	16 470,00	16 470,00	2,00	2,00 16 472,00 16 472,00 1
	60	Rozvaděč RV1.9	ks	1,00	116 618,00	116 618,00	2,00	2,00 116 620,00 116 620,00 1
	61	Rozvaděč RTN	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	2,00	2,00 12 502,00 12 502,00 1
	62	Rozvaděč RTR	ks	1,00	27 555,00	27 555,00	2,00	2,00 27 557,00 27 557,00 1
	63	Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2	ks	2,00	3 700,00	7 400,00	2,00	4,00 3 702,00 7 404,00 2
		<b>Rozvaděče - celkem</b>			<b>313 283,00</b>	<b>28,00</b>	<b>313 311,00</b>	
		<b>Elektromontáže</b>						
	1191-289	<b>Montáž rozvaděčů</b>						
	11 91-292	64 montáž rozvodnic na stavbě, včetně připojení obvodů	ks	10,00	300,00	3 000,00	1 450,00	14 500,00 1 750,00 17 500,00 10
	11 91-292	65 montáž rozvodnic pospojování na stavbě, včetně připojení obvodů	ke	2,00	200,00	400,00	200,00	400,00 400,00 800,00 2
	11 91-292	66 Montáž a dodávka UPS 5kVA/5kW, 400V/400V, 180mm, Externí monitorovací panel UPS pro zobrazení stavů UPS na pracovním zdravotnickém SVĚTLA	ks	1,00	225 000,00	225 000,00	20 000,00	20 000,00 245 000,00 245 000,00 1
	1263-2130							
	1263-5752	67 "A" Interierové - přisazené nebo závěsné, 5 x LED, 13W, 1298,2mm, Ra80, 4000K, IP40	ks	65,00	2 508,00	163 020,00	200,00	13 000,00 2 708,00 176 020,00 65
	1263-5752	68 "AN" Interierové - přisazené nebo závěsné, 5 x LED, 13W, 1296,2mm, Ra80, 4000K, IP40, nouzový modul	ks	17,00	3 048,00	51 816,00	200,00	3 400,00 3 248,00 55 216,00 17
	11 85-10909	69 "B" - Přisazené nástěnné nebo stropní, plechová montura, 35W, 8-490mm, sklo triplex opál mat, IP43, 1 x LED, 36W, 4850mm, Ra90, 3000K	ks	14,00	950,00	13 440,00	200,00	2 800,00 1 160,00 16 240,00 14
	1263-5794	70 "C" - LED výšeřovací lampa - stropní s jedním reflektorem, 12 x LED, 20VA, 80000K, Ra90, 4700K, IP40	ks	2,00	68 414,00	136 828,00	500,00	1 000,00 68 914,00 137 828,00 2
	1263-4660	<b>NOUZOVÁ SVĚTLA</b>						
	1263-4587	71 "N" - Nouzové nástěnné trvale osvětlení, baterie - 3h, plastové, polykarbonátový kryt, 254x144x90mm, možnost instalace piktogramu IP65	ks	17,00	745,00	12 665,00	195,00	3 315,00 940,00 15 980,00 17
	1184-439	<b>RECYKLACE</b>						
	11 64-445	72 příspěvek na recyklaci svítidel	ks	115,00	3,00	345,00	4,50	517,50 7,50 862,50 65+17+14+2+17=115
	1191-30	<b>KRABICE</b>						
	11 23-19	73 KP 672 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	290,00	5,50	1 595,00	32,00	8 280,00 37,50 10 675,00 29+4+29+17+9+15+35+1+161=290
	11 23-4	74 KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	85,00	5,50	522,50	32,00	3 040,00 37,50 3 562,50 72+23=95
	11 23-8133	75 PK 170X70 D_HA KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ	m	92,00	345,00	31 740,00	52,00	4 784,00 397,00 36 524,00 56+27+9=92
	11 23-5920	76 PEP 90M_S PŘÍČKA KOVOVÁ	m	92,00	245,00	22 540,00	32,00	2 844,00 277,00 25 484,00 92
	11 23-4031	77 KP PK_HB PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	99,00	51,00	5 049,00	22,00	2 178,00 77,00 7 227,00 9+83+7=99
	11 23-4491	78 PSK 1_HB PŘÍCHYTKA STÍNÍČNÍHO KANÁLU	ks	49,00	32,00	1 472,00	6,00	276,00 38,00 1 748,00 46
	11 23-3	79 KU 68-1902_KA KRABICE ODBOČNÁ	ks	46,00	6,00	276,00	32,00	1 472,00 38,00 1 748,00 46
	1191-30	<b>TRUBKY, LIŠTY</b>						
	11 23-64	80 2323 TRUBKA CHEBNÁ	m	440,00	5,02	2 209,80	30,00	13 200,00 35,02 15 408,80 200+140+100=440
	1265-18	<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>						
	12 65-19	81 4x1-2,5mm2 - bezšroubová	ks	285,00	4,50	1 311,00	15,00	4 275,00 19,80 5 586,00 95+3=295
	1123-4645	<b>SPÍNAČE A ZÁSUVKY</b>						
	10 02-4448	82 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky), řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	29,00	67,90	1 969,10	89,00	2 581,00 156,90 4 550,10 29
	10 02-4450	83 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky), řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,00	92,00	368,00	89,00	356,00 181,00 724,00 4
	10 02-4451	84 Přístroj přepínače střídaného (bezšroubové svorky), řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	29,00	73,20	2 122,80	89,00	2 581,00 162,20 4 703,80 29
	10 02-4989	85 Přístroj přepínače střídaného dvojitého (bezšroubové svorky), řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	17,00	129,00	2 193,00	89,00	1 513,00 218,00 3 706,00 17
	10 02-4452	86 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky), řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	9,00	105,00	945,00	89,00	801,00 194,00 1 746,00 9
	10 02-4456	87 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky), řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	15,00	70,00	1 050,00	89,00	1 335,00 159,00 2 385,00 15
	10 02-4593	88 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky) s ochranným kolíkem s clonkami, řazení 2P+PE, b. bílá	ks	234,00	95,00	22 230,00	97,00	22 698,00 192,00 44 028,00 83+151=234
	1002-5156	<b>KRYT SPÍNAČE</b>						
	10 02-14	89 Kryt spínače kolebkového, b. bílá	ks	82,00	28,00	2 132,00	5,00	410,00 31,00 2 542,00 29+29+9+15=82
	10 02-15	90 Kryt spínače kolebkového, dělený, b. bílá	ks	21,00	33,00	693,00	5,00	105,00 38,00 798,00 4+17=21
	1002-5159	<b>RÁMEČEK</b>						
	10 02-24	91 Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, b. bílá	ks	337,00	17,00	5 729,00	5,00	1 685,00 22,00 7 414,00 29+4+29+17+8+15+234=337
	1002-2766	<b>ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ</b>						
	10 02-2766	92 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, b. alpská bílá	ks	42,00	480,00	19 320,00	120,00	5 040,00 580,00 24 360,00 42
	10 02-2737	93 Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, b. alpská bílá	ks	42,00	38,00	1 596,00	10,00	420,00 48,00 2 016,00 42
	1002-2787	<b>ZÁSUVKA NN, PRO ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
	10 02-4813	94 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem s clonkami, řazení 2P+PE, b. žlutá - ZIS	ks	4,00	166,00	664,00	90,00	380,00 256,00 1 024,00 4
	1002-2736	<b>RÁMEČEK, I (také pro signalizační systém)</b>						
	10 02-8362	95 Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, b. žlutá	ks	4,00	65,00	220,00	10,00	40,00 65,00 260,00 4
	1002-2863	<b>Monitorovací panel ZIS</b>						
	10 02-8801	96 QSD-DIG 23024 Panel dálkové signalizace, optická a akustická signalizace	ks	1,00	3 600,00	3 600,00	220,00	220,00 3 820,00 3 820,00 1
	10 02-2895	97 FEH 2001 Modul kontrolní, s alarmem, d. Reflex SI, b. alpská bílá	ks	1,00	1 950,00	1 950,00	220,00	220,00 2 170,00 2 170,00 1
	10 02-2854	98 FAP 1002 Tlačítko prosvětlené, dvojnásobné, d. Reflex SI, b. alpská bílá	ks	1,00	2 345,00	2 345,00	220,00	220,00 2 565,00 2 565,00 1
	10 02-2874	99 FIM 1300 Panel signalizační, d. Reflex SI, b. alpská bílá	ks	1,00	1 450,00	1 450,00	220,00	220,00 1 670,00 1 670,00 1
	10 02-2737	100 Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, b. alpská bílá	ks	2,00	42,00	84,00	10,00	20,00 52,00 104,00 2
	1002-2920	<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, 1P 67</b>						

1002-137	101	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž, fázení 3P+N+PE, b. IP 44, 16 A	ks	1,00	100,00	100,00	150,00	150,00	250,00	250,00	250,00	1
1002-5157		<b>SPÍNAČ TROJPOLOVÝ PÁČKOVÝ</b>										
1002-383	102	Spínač trojpolový páčkový, zapuštěná montáž, fázení 3, b. bílá	ks	3,00	250,00	750,00	150,00	450,00	400,00			1 200,00 3
1124-1		<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>										
7004-8005	103	H07V-UJ 4 mm2, pod omítkou	m	1 020,00	10,20	10 404,00	10,00	10 200,00	20,20			20 804,00 7*4*30+6*30=1020
7004-8007	104	H07V-UJ 6 mm2, pod omítkou	m	2 640,00	14,30	37 752,00	10,00	26 400,00	24,30			64 152,00 7*8*40+10*40=2640
7004-8009	105	H05V-UJ 16 mm2, pod omítkou	m	560,00	40,50	22 680,00	15,00	8 400,00	55,50			31 080,00 10*45+2*35+2*20=580
7004-8053		<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</b>										
7004-8054	106	CYKY-O 2x1,5 mm2, pod omítkou	m	320,00	8,50	2 720,00	18,00	5 780,00	28,50			8 480,00 3*60+28*5=320
7004-8056	107	CYKY-O 3x1,5 mm2, pod omítkou	m	655,00	11,40	7 467,00	18,00	11 790,00	29,40			18 257,00 5*5+26*10+17*2*10=855
7004-8059	108	CYKY-O 4x1,5 mm2, pod omítkou	m	165,00	18,20	2 508,00	18,00	2 970,00	33,20			5 478,00 33*5=165
7004-8067		<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>										
7004-8068	109	CYKY-J 3x1,5 mm2, pod omítkou	m	980,00	11,50	11 270,00	18,00	17 640,00	29,50			28 810,00 3*60+20*40=980
7004-8069	110	CYKY-J 3x2,5 mm2, pod omítkou	m	1 400,00	18,90	23 660,00	18,00	25 200,00	34,90			48 960,00 35*40=1400
7004-8076	111	CYKY-J 5x1,5 mm2, pod omítkou	m	220,00	18,20	4 004,00	18,00	3 960,00	36,20			7 964,00 22*10=220
7004-8073	112	CYKY-J 4x2,5 mm2, pod omítkou	m	160,00	25,00	4 000,00	18,00	2 880,00	43,00			8 880,00 4*40=160
7004-8079	113	CYKY-J 5x2,5 mm2, pod omítkou	m	180,00	29,00	4 640,00	19,00	3 040,00	48,00			7 880,00 4*40=160
7004-8081	114	CYKY-J 5x6 mm2, pod omítkou	m	460,00	69,50	31 970,00	25,00	11 500,00	94,50			43 470,00 8*50+3*20=460
7004-8075	115	CYKY-J 4x6 mm2, pod omítkou	m	40,00	57,00	2 280,00	23,00	920,00	80,00			3 200,00 40
9999-1349		<b>VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU</b>										
9999-1349		<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>										
9999-1350	116	50x50x50 mm	ks	431,00	5,00	2 155,00	29,00	12 499,00	34,00			14 654,00 290*95+46=431
9999-1306		<b>VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU</b>										
9999-1307		<b>CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2</b>										
9999-1308	117	Stěna do 150mm	ks	12,00	5,00	60,00	29,00	348,00	34,00			408,00 12
9999-1307		<b>VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU</b>										
9999-1302		<b>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</b>										
9999-1303	118	Stěna do 150mm	ks	40,00	5,00	200,00	44,00	1 780,00	49,00			1 960,00 40
9999-1304	119	Stěna do 300mm	ks	15,00	5,00	75,00	44,00	660,00	49,00			735,00 15
9999-1386		<b>VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU</b>										
9999-1387		<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>										
9999-1388	120	Síra 30 mm	m	370,00	5,00	1 850,00	44,00	16 280,00	49,00			18 130,00 370
9999-1389	121	Síra 70 mm	m	230,00	5,00	1 150,00	49,00	11 270,00	54,00			12 420,00 230
9999-1390	122	Síra 100 mm	m	180,00	5,00	950,00	62,00	8 680,00	57,00			10 830,00 180
9999-1427		<b>VYSEKANÍ RYH V BETONOVÉ DLAŽBE</b>										
9999-1428		<b>HLOUBKA 50mm</b>										
9999-1433	123	Síra 300 mm	m	9,00	150,00	1 350,00	100,00	900,00	250,00			2 250,00 4,5*4,5=9
9999-1497		<b>HLUBA VYPLN RYH MALTOU</b>										
9999-1492	124	Jakékoli síra	m2	46,20	150,00	6 930,00	250,00	11 550,00	400,00			18 480,00 370*0,03+230*0,07+190*0,1=46,2
9999-1493		<b>OMITKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU</b>										
9999-1494	125	Síra do 150 mm	m2	46,20	150,00	6 930,00	250,00	11 550,00	400,00			18 480,00 370*0,03+230*0,07+190*0,1=46,2
9999-1499		<b>LITÍ A BROUŠENÍ TERASA</b>										
9999-1499	126	lití a broušení terasy do tloušťky 5cm	m2	2,70	450,00	1 215,00	450,00	1 215,00	900,00			2 430,00 9*0,3=2,7
9999-1185		<b>ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU</b>										
9999-1186	127	doprava suti na stavě, odvoz suti na skládku včetně poplatku za uložení	t	2,28	10,00	22,80	450,00	1 026,00	460,00			1 048,80 (46*2*0,03+9*0,05*0,3)*1,5=2,28
9999-1527		<b>VÝMALBY</b>										
9999-1523	128	Výmalba dvojnásobně disperzní, včetně materiálů	m2	2 703,00	15,00	40 545,00	23,00	62 169,00	38,00			102 714,00 1933+750=2703
9999-1524		<b>CISTENÍ BUDOV ZAMĚTANÍM</b>										
9999-1525	129	zamětaním	m2	750,00	5,00	3 750,00	9,00	6 750,00	14,00			10 500,00 750
9999-1526	130	na mokro	m2	750,00	5,00	3 750,00	29,00	21 750,00	34,00			25 500,00 750
9999-1527		<b>CISTENÍ BUDOV MYTÍM VNEJSICH</b>										
9999-1522		<b>PLOCH OKEN A DVERÍ</b>										
9999-1523	131	oken a dveří	m2	350,00	5,00	1 750,00	30,00	10 500,00	35,00			12 250,00 175*2=350
9999-1280		<b>HOŘÍNOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>										
9999-1291	132	Nápojevní na stávající rozvody	hod	32,00	50,00	1 600,00	210,00	6 720,00	260,00			8 320,00 2*2*8=32
9999-1281	133	Ostatní naspicifikované montáže a demontáže	hod	32,00	50,00	1 600,00	210,00	6 720,00	260,00			8 320,00 2*2*8=32
9999-1296		<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>										
9999-1297		<b>DLE ČSN 33 2000-6</b>										
9999-1298	134	Revizní technik - vypracování výchozí revize	hod	16,00	20,00	320,00	330,00	5 280,00	350,00			6 000,00 16
9999-1298	135	závěrečná zpráva TlČR	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	6 000,00			6 000,00 1
1191-289		<b>Demontáže</b>										
1191-289		<b>Montáž rozvaděčů</b>										
1191-292	136	montáž rozvodnic na stavbě	ks	9,00	50,00	450,00	200,00	1 800,00	250,00			2 250,00 10
9998-8416		<b>Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pod omítkou stěn AYKYL, AYKYL, 750 V</b>										
9998-8419	137	3 x 2,5 mm2	m	3 420,00	3,00	10 260,00	4,00	13 680,00	7,00			23 940,00 980+1400+220+160+160+460+40=3420
9998-529		<b>Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odtlačných a přístrojových zapuštěných plastových kruhových</b>										
9998-530	138	KU69/2-1902, KO97	ks	430,00	5,00	2 150,00	10,00	4 300,00	15,00			6 450,00 289+95+46=430

9998-4232	Montáž zásuvek a vypínačů domovních se zapojením vodičů, vestavných TO popř. 1B A bez odvětrání prof. otvoru, provedení									
9998-4235	139 zásuvek 2P + PE, vypínačů	ks	346,00	5,00	1 730,00	15,00	5 190,00	20,00	6 420,00	29+4+29+17+9+1+237+5=346
9998-5024	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo dc. spal. místností stropních přisazených									
9998-5030	140 svítidel s kóblem	ks	109,00	5,00	545,00	45,00	4 905,00	50,00	5 450,00	109
	Demontáže - celkem				15 135,00		29 675,00		45 010,00	
	Elektromontáže - celkem				#####		504 168,50		1 508 500,50	
								0,00	0,00	



  
 Digitálně podepsal  
 Datum: 2021.06.07  
 14:20:23 +02'00'



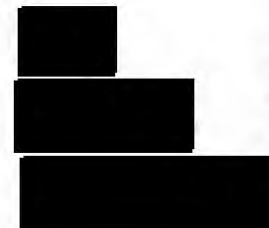
Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	164 300,00	
Doprava %, Přesun %	0,00	0,00
Montáž - materiál		578 997,20
Montáž - práce		449 046,50
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>164 300,00</b>	<b>1 028 043,70</b>
PPV % z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV % z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>164 300,00</b>	<b>1 028 043,70</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 192 343,70</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 192 343,70</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 192 343,70	250 392,18
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 442 735,88</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RV2	24 280,00	7 600,00
Rozvaděč RV2.1	10 750,00	500,00
Rozvaděč RV2.2	15 400,00	1 680,00
Rozvaděč RV2.3	14 890,00	1 600,00
Rozvaděč RV2.5 – 2.8	12 700,00	1 200,00
Rozvaděč RV2.9	23 910,00	690,00
Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2	2 800,00	900,00
Rozvaděče	164 300,00	0,00
Elektromontáže	578 997,20	449 046,50
Demontáže	16 360,00	30 440,00

Číslo	Popis	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Výpočet množství
<b>Rozvaděč RV2</b>											
1182-16408	1	Rozvodnicová skříň oceloplastová, zapuštěná 96 modulu, 600x600x160mm, IP30/20	Ks	1,00	6 000,00	6 000,00	100,00	100,00	6 100,00	6 100,00	1
1182-18677	2	100-3 Vypínač	Ks	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00	400,00	400,00	1
1182-14081	3	3N Svodič přepětí	Ka	1,00	1 500,00	1 500,00	100,00	100,00	1 600,00	1 600,00	1
1182-15758	4	250-3 Jistič	Ks	10,00	300,00	3 000,00	100,00	1 000,00	4 000,00	4 000,00	10
1182-15759	5	320-3 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00	400,00	400,00	1
1182-15760	6	400-3 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00	400,00	400,00	1
1182-15643	7	10C-1 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00	400,00	400,00	1
1182-18654	8	PS-1100 Pomocný spínač	Ks	6,00	250,00	1 500,00	100,00	600,00	350,00	2 100,00	6
1182-15627	8	16B-1 Jistič	Ks	4,00	200,00	800,00	100,00	400,00	300,00	1 200,00	4
1182-14009	10	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	100,00	400,00	100,00	400,00	200,00	600,00	4
1182-15756	11	16B-3 Jistič	Ks	4,00	1 500,00	6 000,00	100,00	400,00	1 600,00	6 400,00	4
1182-15835	12	25-4-030AC Proudový chránič	Ks	2,00	150,00	300,00	100,00	200,00	250,00	500,00	2
1182-14567	13	15-001-A230 Impulzní relé	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	100,00	100,00	1 600,00	1 600,00	1
1182-10256	14	20-11-A230 Instalační stykač	Ks	5,00	320,00	1 600,00	100,00	500,00	420,00	2 100,00	5
1002-2934	15	Zásuvka průmyslová, přímá, s minimální velikostí příruby, vestavná montáž, fazení 3P+N+PE, b. IP 44, 16 A	Ks	1,00	200,00	200,00	100,00	100,00	300,00	300,00	1
1042-228	16	RSA 2.5 A Řádová svorka bílá	ks	1,00	250,00	250,00	100,00	100,00	350,00	350,00	1
					33,00	10,00	330,00	100,00	3 300,00	110,00	3 630,00
<b>Rozvaděč RV2 - celkem</b>					<b>24 280,00</b>		<b>7 600,00</b>	<b>31 880,00</b>			15+9+9=33
<b>Rozvaděč RV2.1</b>											
1182-16257	17	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x500x100mm, IP30/20	Ks	1,00	3 000,00	3 000,00	50,00	50,00	3 050,00	3 050,00	1
1182-18673	18	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	250,00	250,00	50,00	50,00	300,00	300,00	1
1182-14081	19	3N Svodič přepětí	Ka	1,00	1 200,00	1 200,00	50,00	50,00	1 250,00	1 250,00	1
1182-15643	20	10C-1 Jistič	Ks	2,00	150,00	300,00	50,00	100,00	200,00	400,00	2
1182-14009	21	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	1 200,00	6 000,00	50,00	250,00	1 250,00	6 250,00	5
<b>Rozvaděč RV2.1 - celkem</b>					<b>10 750,00</b>		<b>500,00</b>	<b>11 250,00</b>			
<b>Rozvaděč RV2.2</b>											
1182-16258	22	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x500x100mm, IP30/20	Ks	1,00	2 600,00	2 600,00	90,00	90,00	2 690,00	2 690,00	1
1182-18673	23	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	250,00	250,00	100,00	100,00	350,00	350,00	1
1182-14081	24	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	900,00	900,00	100,00	100,00	1 000,00	1 000,00	1
1182-15643	25	10C-1 Jistič	Ks	3,00	150,00	450,00	100,00	300,00	250,00	750,00	3
1182-14009	26	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	11,00	1 000,00	11 000,00	90,00	990,00	1 090,00	11 990,00	11
1182-15627	27	16B-1 Jistič	Ks	1,00	200,00	200,00	100,00	100,00	300,00	300,00	1
<b>Rozvaděč RV2.2 - celkem</b>					<b>15 400,00</b>		<b>1 680,00</b>	<b>17 080,00</b>			
<b>Rozvaděč RV2.3</b>											
1182-16258	28	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x500x100mm, IP30/20	Ks	1,00	3 250,00	3 250,00	90,00	90,00	3 340,00	3 340,00	1
1182-18673	29	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	250,00	250,00	100,00	100,00	350,00	350,00	1
1182-14081	30	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 500,00	1 500,00	100,00	100,00	1 600,00	1 600,00	1
1182-15643	31	10C-1 Jistič	Ks	4,00	150,00	600,00	100,00	400,00	250,00	1 000,00	4
1182-14009	32	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	9,00	1 010,00	9 090,00	90,00	810,00	1 100,00	9 900,00	9
1182-15627	33	16B-1 Jistič	Ka	1,00	200,00	200,00	100,00	100,00	300,00	300,00	1
<b>Rozvaděč RV2.3 - celkem</b>					<b>14 890,00</b>		<b>1 600,00</b>	<b>16 490,00</b>			
<b>Rozvaděč RV2.5 - 2,8</b>											
1182-16258	34	Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná, 400x500x100mm, IP30/20	Ks	1,00	3 250,00	3 250,00	120,00	120,00	3 370,00	3 370,00	1
1182-18673	35	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	250,00	250,00	120,00	120,00	370,00	370,00	1
1182-14081	36	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	1 800,00	1 800,00	120,00	120,00	1 920,00	1 920,00	1
1182-14035	37	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	1 200,00	2 400,00	120,00	240,00	1 320,00	2 640,00	2
1182-14026	38	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	1 000,00	5 000,00	120,00	600,00	1 120,00	5 600,00	5
<b>Rozvaděč RV2.5 - 2,8 - celkem</b>					<b>12 700,00</b>		<b>1 200,00</b>	<b>13 900,00</b>			
<b>Rozvaděč RV2.9</b>											
1182-16407	39	Rozvodnicová skříň oceloplastová, zapuštěná, 600x600x160mm, IP30/20	Ks	1,00	4 100,00	4 100,00	30,00	30,00	4 130,00	4 130,00	1
1182-18673	40	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00	320,00	320,00	30,00	30,00	350,00	350,00	1
1182-14081	41	3N Svodič přepětí	Ks	1,00	950,00	950,00	30,00	30,00	980,00	980,00	1
1182-15643	42	10C-1 Jistič	Ks	1,00	300,00	300,00	30,00	30,00	330,00	330,00	1
1182-14035	43	10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	960,00	3 840,00	30,00	120,00	990,00	3 960,00	4
1182-14029	44	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	10,00	960,00	9 600,00	30,00	300,00	990,00	9 900,00	10
1182-14008	45	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	980,00	4 900,00	30,00	150,00	990,00	4 950,00	5
<b>Rozvaděč RV2.9 - celkem</b>					<b>23 910,00</b>		<b>680,00</b>	<b>24 600,00</b>			
<b>Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2</b>											
1068-1811	46	Prázdná rozvodnice k instalaci pod omítku s nepruhledným víkem IP 65, 300x300x170mm	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	300,00	300,00	2 100,00	2 100,00	1
7004-7041	47	Cu přípojnice pospojování, 32x4mm	ks	2,00	500,00	1 000,00	300,00	600,00	800,00	1 600,00	2
<b>Rozvodnice pospojování US9.2.1, US9.2.2 - celkem</b>					<b>2 800,00</b>		<b>900,00</b>	<b>3 700,00</b>			
<b>Rozvaděče</b>											
49		Rozvaděč RV2	ks	1,00	31 880,00	31 880,00		0,00	31 880,00	31 880,00	1
49		Rozvaděč RV2.1	ks	1,00	11 250,00	11 250,00		0,00	11 250,00	11 250,00	1





9999-1302	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm									
9999-1303	95 Stena do 150mm	ks	40,00	5,00	200,00	44,00	1 760,00	49,00	1 860,00	40
9999-1304	96 Stena do 300mm	ks	15,00	5,00	75,00	44,00	660,00	49,00	735,00	15
9999-1386	VYSEKANI RYH VE ZDIVU									
9999-1387	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm									
9999-1388	97 Sire 30 mm	m	350,00	5,00	1 750,00	44,00	15 400,00	49,00	17 150,00	350
9999-1389	96 Sire 70 mm	m	220,00	5,00	1 100,00	49,00	10 780,00	54,00	11 880,00	220
9999-1390	99 Sire 100 mm	m	190,00	5,00	950,00	52,00	9 880,00	57,00	10 830,00	190
9999-1427	VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE									
9999-1428	HLOUBKA 50mm									
9999-1433	100 Sire 300 mm	m	4,50	100,00	450,00	150,00	675,00	250,00	1 125,00	4,5
9999-1481	HRUBA VYPLN RYH MALTOU									
9999-1492	101 Jakékoli výše	m2	44,90	150,00	6 735,00	250,00	11 225,00	400,00	17 960,00	350*0,03+220*0,07+190*0,1=44,9
9999-1493	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU									
9999-1494	102 Sire do 150 mm	m2	44,90	150,00	6 735,00	250,00	11 225,00	400,00	17 960,00	350*0,03+220*0,07+190*0,1=44,9
9999-1495	LITÍ A BROUŠENÍ TERASA									
9999-1499	103 lití a broušení terasa do tloušťky 5cm	m2	1,35	450,00	607,50	450,00	607,50	900,00	1 215,00	4,5*0,3=1,35
9999-1185	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU									
9999-1186	104 doprava suti na stavě, odvoz suti na skládku včetně poplatku za uložení	t	2,12	10,00	21,20	450,00	954,00	460,00	975,20	(44,9*0,03+4,5*0,3*0,05)*1,5=2,12
9999-1521	VÝMALBY									
9999-1523	105 výmalba dvojnásobná disperzní, včetně materiálu	m2	2 414,00	15,00	36 210,00	23,00	55 522,00	36,00	91 732,00	1734+680=2414
9999-1524	CISTENÍ BUDOVI ZAMETANÍM									
9999-1525	106 zametáním	m2	680,00	5,00	3 400,00	9,00	6 120,00	14,00	9 520,00	680
9999-1526	107 na mokro	m2	680,00	5,00	3 400,00	26,00	19 720,00	34,00	23 120,00	680
9999-1527	CISTENÍ BUDOVI MYTÍM VNEJSÍCH									
9999-1522	PLOCH OKEN A DVERÍ									
9999-1523	108 oken a dveří	m2	332,00	5,00	1 660,00	29,00	9 628,00	34,00	11 288,00	166*2=332
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
9999-1291	109 Napojení na slávací rozvody	hod	32,00	50,00	1 600,00	210,00	6 720,00	260,00	8 320,00	2*2*8=32
9999-1281	110 Ostatní nespecifikované montáže a demontáže	hod	32,00	50,00	1 600,00	210,00	6 720,00	260,00	8 320,00	2*2*8=32
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
9999-1297	DLE ČSN 33 2000-6									
9999-1298	111 Revizní technik - vypracování výchozí revize	hod	16,00	20,00	320,00	330,00	5 280,00	350,00	5 600,00	16
9999-1298	112 záverečná zpráva TIČR	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00	4 000,00	1
1191-299	Demontáže									
1191-292	113 Montáž rozvodů	ks	9,00	50,00	450,00	200,00	1 800,00	250,00	2 250,00	9
9999-8416	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pod omítkou stěn AYKYL, AYKYL, 750 V									
9999-8419	114 3 x 2,5 mm2	m	3 980,00	3,00	11 940,00	4,00	15 920,00	7,00	27 860,00	1180+2200+200+400=3980
9999-529	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných a přístrojových zapuštěných plastových kruhových									
9999-530	115 KUGA/2-1902, KO97	ks	402,00	5,00	2 010,00	10,00	4 020,00	15,00	6 030,00	212+76+114=402
9999-4232	Montáž záruvek a vypínačů domovních se zapojením vodičů, vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní prof.otvoru, provedení									
9999-4235	116 záruvek 2P + PE, vypínačů	ks	298,00	5,00	1 490,00	15,00	4 470,00	20,00	5 980,00	19+5+16+18+14+7+219=298
9999-5024	Montáž svítilen se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených									
9999-5030	117 svítilno s krytem	ks	94,00	5,00	470,00	45,00	4 230,00	50,00	4 700,00	9+30+16+10+14+5+10=94
	Demontáže - celkem				16 360,00		30 440,00		46 800,00	
	Elektromontáže - celkem				578 997,20		449 046,50		1 028 043,70	
							0,00		0,00	



Digitálně podepsal

Datum: 2021.06.07

14:21:06 +02'00'

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
	<b>Rekonstrukce elektroinstalace přízemí, 1. patra a 2. patra □</b>	
Akce	<b>východního křídla Domu zdraví, Vrchlického 57, Jihlava</b>	
Projekt	<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky - 2. patro</b>	
	<b>Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, □</b>	
Investor	<b>Partyzánské náměstí 2633/7, 70200 Ostrava - Moravská Ostrava</b>	
Z. č.	<b>a092020</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum	<b>11.6.2020</b>	
Zpracovatel	<b>██████████</b>	
CÚ	<b>2020</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky		
rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	