

SMLOUVA O DÍLO č. OMI-VZMR-2022-016

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátlem, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: – technikem odd. investic -OMI MmP, tel:

466 859 330, e-mail:

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Jiří Bolehovský

Se sídlem: Komárov 71, PSČ 53002 Dolní Roveň

Tel:

IČO: 14546094

DIČ:

bankovní spojení: GE MONEY BANK

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení díla (dále jen „DÍLO“)

BD Lexova 2340, Sokolovská 2341-2343 – výměna elektrorozvodů společných prostor

Předmět plnění veřejné zakázky je výměna elektrických instalací ve společných prostorech domů ul. Lexova 2340 a Sokolovská 2341-2343 v Pardubicích. Rozsah je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností E-dir s.r.o., IČO: 25995138, se sídlem Kasalice 1, 533 41 Lázně Bohdaneč, pod číslem zakázky 133/07/21 .

Součástí DÍLA jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne: **27.2.2022**
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů); ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem.
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. proškolení obsluhy, provozní zkoušky, revize, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízení atestů, certifikátů, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby, apod. Součástí zakázky jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; provedení komplexního vyzkoušení zařízení; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu; záručních listů.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisy obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací : ihned po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo a předání staveniště dle oddílu II čl. I. této smlouvy.

Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
do 16 týdnů ode dne předání staveniště

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **bytový dům Lexova 2340, Sokolovská 2341-2343, Pardubice**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 15 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH	2.100.732,34 Kč
DPH 15%	315.109,85 Kč
Celková cena za DÍLO včetně DPH	2.415.842,19 Kč

(Slovy: dvamilionyčtyřistapátnácttisícosmsetčtyřicet dva korun českých a devatenáct haléřů vč. DPH)

Podrobný rozpis prací (oceněný výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele - příloha č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo může být změněna pouze z důvodu:
- a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě
 - b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známy ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.

4. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III. této Smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této Smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad a nedodělků podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.

- Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
 5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 6. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 7. Faktura bude doručena elektronicky do datové schránky: [ukzbx4z](mailto:ukzbx4z@postammp.cz) nebo na adresu posta@mmp.cz.
 8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účelyKonečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
 9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 8, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 10. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
 11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po nabytí účinnosti této

smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třdit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy o dílo, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na

regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy o dílo. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě každého porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci tohoto článku této Smlouvy, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení.

3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u ÚMO V v Pardubicích.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen IS) v objektu a musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady samostatné odběrní místo el. energie se samostatným měřením spotřeby. Napojovací bod k odběru vody určí objednatel, dodavatel si zajistí samostatné měření spotřeby a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů.

6. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
14. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
15. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto

případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.

16. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele a výkon autorského dozoru projektanta.
17. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
19. Změny v předmětu díla jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
20. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
21. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
22. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
23. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu

záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

24. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
25. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, o provedení příslušných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem), dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
26. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných výtiscích.
27. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid pracoviště a všech prostorů dotčených stavební činností.
28. Vzhledem k tomu, že opravy budou realizovány při plném provozu objektu, musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva uživatelů bytových jednotek. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem, atd. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze v pracovní dny mezi 8:00 - 18:00 hod. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
29. Vlastník objektu nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí veškeré zařízení a staveniště v místě stavby, které bude řádně povoleno a zabezpečeno.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

3. Zhotovitel je povinen připravit k přijímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - protokoly o provedení předepsaných zkoušek a revizí (s kladným výsledkem),
 - originál stavebního deníku,
 - dokumentaci skutečného provedení
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění stanovenou objednatelem.
5. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
6. V případě, že na základě protokolu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatelém stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelém oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatelém, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatelē u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelē. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednatelē své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelē uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednatelē nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednatelē neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.)

potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.

11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a oddílu III. čl. II. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Jakýmkoliv ujednání o povinnosti uhradit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn pravomocně úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.

2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutností dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

11. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
13. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 11.4.2022, č. usnesení R/ 7647 /2022.

19 -05- 2022

V Pardubicích dne

za objednatele

5.5.2022

V Pardubicích dne

za zhotovitele

.....
Ing. Martin Charvát
primátor

.....
Jiří Bolehovský

AKCE: **BD Lexova, Sokolovská, A. Krause 2340-2343,**
výměna el.rozvodů-PD

CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY

Pol.	Objekt	cena bez DPH
1.	REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2340	447 190,67 Kč
2.	REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2341	524 672,01 Kč
3.	REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2342	610 057,28 Kč
4.	REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2343	518 812,38 Kč
CENA OBJEKTŮ BEZ DPH		2 100 732,34 Kč
DPH - 15 % z položky 1 až 6		315 109,85 Kč
CENA OBJEKTU VČETNĚ DPH		2 415 842,19 Kč

AKCE:

výměna el.rozvodů-PD

REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2340

Poř.	Objekt		cena bez DPH
1.	D.1.4.01 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		230 200,83 Kč
2.	D.1.4.02 ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		61 879,22 Kč
3.	Stavební přípomoc		100 110,62 Kč
4.	Zařízení staveniště	kpl	5 000,00 Kč
5.	Rezerva investora	kpl	50 000,00 Kč
CENA OBJEKTU BEZ DPH			447 190,67 Kč
DPH - 15 % z položky 1 až 5			67 078,60 Kč
CENA OBJEKTU VČETNĚ DPH			514 269,27 Kč

Rezerva investora: požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50 000,- Kč bez DPH (čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí).

objekt: D.1.4.01. Silnoproudá elektrotechnika ... č.p.2340

Rekapitulace ceny						
p.č.		%	základ	cena /Kč/		sazba DPH
1	dodávky zařízení			62540,00		9
2	doprava dodávek	3,60	62540,00	2251,44		10
3	přesun dodávek	1,00	62540,00	625,40		12
4	materiál elektromontážní			81141,43		13
5	prořez	5,00	27106,26	1355,31		14
6	materiál podružný	3,00	81141,43	2434,24		15
7	elektromontáže			20938,77	84930,98	18
8	PPV pro elektromontáže	6,00	105869,75	6352,19		22
9	dodávky celkem			64791,44		25
10	materiál+výkony celkem			112847,34		26
11	ostatní náklady+recyklace			51659,27		27
12	NÁKLADY hl.III celkem			229298,05	229298,05	28
13	provozní vlivy	0,80	112847,34	902,78		31
14	NÁKLADY hl.VI celkem			902,78	902,78	33
15	cena bez DPH			230200,83		43
16	DPH základní sazba	15,00	230200,83	34530,12		46
17	CENA vč.DPH (Kč)			264730,95		48
18	recyklace bez DPH(v ceně)			407,00		50

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj	Rc/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1	000712110	rozdávče RE1 viz výkres 4 dodávka+montáž	ks	1,00	18560,00	18 560,00 Kč		
2	000712110	rozdávče RE2 viz výkres 4 dodávka+montáž	ks	1,00	15360,00	15 360,00 Kč		
3	000712110	rozdávče RE3 viz výkres 4 dodávka+montáž	ks	1,00	16220,00	16 220,00 Kč		
4	000712110	rozdávče RS viz výkres 5 dodávka+montáž	ks	1,00	12400,00	12 400,00 Kč		
součet						62 540,00 Kč		
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
5	000172106	vodič AY 2,5	m	30,00	2,42	72,60 Kč		
6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	20,00	11,41	228,20 Kč		
7	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	20,00	17,98	359,60 Kč		
8	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	92,00	30,13	2 771,96 Kč		
9	000171110	vodič CY 16 /H07V-R/	m	9,00	42,72	384,48 Kč		
10	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	35,00	79,98	2 799,30 Kč		
11	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	125,00	9,49	1 186,25 Kč		
12	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	315,00	13,52	4 258,80 Kč		
13	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	30,00	254,82	7 644,60 Kč		
14	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	20,00	22,32	446,40 Kč		
15	000101308	kabel CYKY 5x6	m	48,00	86,18	4 136,64 Kč		
16	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	6,00	13,89	83,34 Kč		
17	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	6,00	17,30	103,80 Kč		
18	000311115	krabice přístrojová pod omítku	ks	18,00	6,20	111,60 Kč		
19	000311117	krabice rozvodka pr.63+vičko+svorkovnice	ks	12,00	47,49	569,88 Kč		
20	000311322	krabice odbočná pr.100+vičko	ks	4,00	63,24	252,96 Kč		
21	000311311	krabicová rozvodka pr.100+vičko+EP svorkovnice	ks	3,00	125,24	375,72 Kč		
22	000311322	krabicová rozvodka pr.125+vičko+EP svorkovnice	ks	1,00	150,04	150,04 Kč		
23	000315131	krabice pancéř plast 117x117x58 IP54	ks	1,00	110,98	110,98 Kč		
24	000321134	trubka ohebná PVC pr.25	m	25,00	12,40	310,00 Kč		
25	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání do pr.20	m	15,00	19,78	296,70 Kč		
26	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	30,00	21,27	638,10 Kč		
27	000333111	lišta vkladací do 20x20 kompletní	m	15,00	23,87	358,05 Kč		
28	000340211	parapetní kanál 140x70 kompletní	m	3,00	404,86	1 214,58 Kč		
29	00000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	190,00	1,24	235,60 Kč		
30	000409011	spínač 10A/250Vstř IP20 řaz.1	ks	2,00	102,30	204,60 Kč		
31	000409023	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.6	ks	3,00	122,76	368,28 Kč		
32	000409032	ovladač 10A/250Vstř IP20 řaz.1/0/orient.doutnavka	ks	13,00	129,58	1 684,54 Kč		
33	000413122	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	1,00	135,78	135,78 Kč		
34	000431163	pojistková patrona PNA000(40A)gG	ks	3,00	44,95	134,85 Kč		

Soupis položek

35	000509623	A-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	18,00	1841,40	33 145,20 Kč	7,500	135,00
36	000509623	B-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	2,00	1159,40	2 318,80 Kč	7,500	15,00
37	000509623	C-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1500,40	1 500,40 Kč	7,500	7,50
38	000509623	N1-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	13,00	886,60	11 525,80 Kč	7,500	97,50
39	000509623	N2-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1023,00	1 023,00 Kč	7,500	7,50
součet						81 141,43 Kč		262,50
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
40	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	30,00	7,13	213,90 Kč	0,046	1,38
41	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80 Kč	0,051	1,02
42	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80 Kč	0,051	1,02
43	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	92,00	7,94	730,48 Kč	0,051	4,69
44	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	9,00	7,94	71,46 Kč	0,051	0,46
45	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pod omítkou do 1x35	m	35,00	14,14	494,90 Kč	0,091	3,19
46	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	125,00	8,87	1 108,75 Kč	0,057	7,13
47	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	315,00	8,87	2 794,05 Kč	0,057	17,96
48	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	30,00	19,72	591,60 Kč	0,127	3,81
49	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,00	8,87	177,40 Kč	0,057	1,14
50	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	48,00	9,18	440,64 Kč	0,059	2,83
51	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	120,00	10,42	1 250,40 Kč	0,067	8,04
52	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	24,00	31,00	744,00 Kč	0,200	4,80
53	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	6,00	40,92	245,52 Kč	0,264	1,58
54	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	18,00	14,14	254,52 Kč	0,091	1,64
55	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	12,00	60,45	725,40 Kč	0,390	4,68
56	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	4,00	35,96	143,84 Kč	0,232	0,93
57	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	3,00	62,00	186,00 Kč	0,400	1,20
58	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	1,00	62,00	62,00 Kč	0,400	0,40
59	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	1,00	29,45	29,45 Kč	0,190	0,19
60	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	25,00	13,33	333,25 Kč	0,086	2,15
61	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	15,00	13,52	202,80 Kč	0,087	1,31
62	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	30,00	21,27	638,10 Kč	0,137	4,11
63	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,00	26,54	398,10 Kč	0,171	2,57
64	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	3,00	122,76	368,28 Kč	0,790	2,37
65	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	190,00	12,59	2 392,10 Kč	0,081	15,39
66	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	2,00	22,94	45,88 Kč	0,148	0,30
67	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	3,00	26,35	79,05 Kč	0,170	0,51
68	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 S	ks	13,00	31,00	403,00 Kč	0,200	2,60
69	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/f.6	ks	1,00	63,86	63,86 Kč	0,411	0,41
70	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	2,48	7,44 Kč	0,016	0,05
71	210201002	montáž svítidla A	ks	18,00	155,00	2 790,00 Kč	1,000	18,00
72	210201002	montáž svítidla B	ks	2,00	155,00	310,00 Kč	1,000	2,00
73	210201002	montáž svítidla C	ks	1,00	155,00	155,00 Kč	1,000	1,00
74	210201002	montáž svítidla N1	ks	13,00	155,00	2 015,00 Kč	1,000	13,00
75	210201002	montáž svítidla N2	ks	1,00	155,00	155,00 Kč	1,000	1,00
součet						20 938,77 Kč		134,86
Ostatní náklady								
76	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	34,00	2,48	84,32 Kč		
77	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,00	4,65	4,65 Kč		
78	219001211	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	20,00	9,92	198,40 Kč	0,050	1,00
79	219001213	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	20,00	79,36	1 587,20 Kč	0,400	8,00
80	219001413	vyvrt.otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	191,58	1 915,80 Kč	0,966	9,66
81	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	38,00	54,19	2 059,22 Kč	0,273	10,37
82	219002611	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,00	46,00	6 900,00 Kč	0,232	34,80
83	219002612	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	8,00	50,96	407,68 Kč	0,257	2,06
84	219002622	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	40,00	65,10	2 604,00 Kč	0,327	13,08
85	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	8,00	248,00	1 984,00 Kč	2,353	18,82
86	219990013	zajištění bezproudi+provizor.napájení(vč.materiálu)	hod	8,00	620,00	4 960,00 Kč	5,882	47,06
87	219990024	demontážní práce	hod	50,00	248,00	12 400,00 Kč	2,224	111,20
88	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	3100,00	3 100,00 Kč	28,000	28,00
89	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,ovladačů,tras,...	hod	10,00	248,00	2 480,00 Kč	2,353	23,53
90	219990018	práce spojené se zapojením stávaj.bytových rozvad.	hod	9,00	248,00	2 232,00 Kč	2,353	21,18
91	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1860,00	1 860,00 Kč	16,670	16,67
92	219990027	výchozí revize	hod	12,00	434,00	5 208,00 Kč		
93	219000104	jednání+žádost ČEZ...přemístění elměru	ks	1,00	434,00	434,00 Kč	1,400	1,40
94	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	2,00	620,00	1 240,00 Kč	2,000	4,00
součet						51 659,27 Kč		350,83

Výměna el. rozvodů BD – čp. 2340
- D.1.4.02 - Elektronické komunikace

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady			
Dodávky a materiál celkem			26 846,00 Kč
Montáže celkem			25 356,00 Kč
Demontáž stávajícího zařízení			3 000,00 Kč
Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 234,92 Kč
Spotřební materiál 5% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 342,30 Kč
Zkušební provoz	2 hod. Á 300 Kč/hod.		600,00 Kč
Revize+skutečné provedení PD			3 500,00 Kč
Celkem			61 879,22 Kč

Daň z přidané hodnoty

Základní sazba DPH 15%	15 %	61 879,22 Kč	9 281,88 Kč
DPH celkem			9 281,88 Kč
Celkem s DPH			71 161,10 Kč

Rozpočet

Dodávka DTEL

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
01	Základní jednotka – DTEL -tablo s jmen.	1	ks	4 125,00 Kč	4 125,00 Kč
02	Povětrnostní kryt	1	ks	962,00 Kč	962,00 Kč
03	Řídicí elektronika	1	ks	2 321,00 Kč	2 321,00 Kč
04	Instalační krabice pro panely	1	ks	521,00 Kč	521,00 Kč
05	Napájecí zdroj	1	ks	844,00 Kč	844,00 Kč
06	Čip pro otevírání	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
07	Domovní telefon – dvojí vyzvánění	6	ks	513,00 Kč	3 078,00 Kč
08	El. otvirač 12V/230A	1	ks	798,00 Kč	798,00 Kč
09	Licence	1	ks	1 566,00 Kč	1 566,00 Kč
10	Zvonek vnitřní	6	ks	288,00 Kč	1 728,00 Kč

Celkem

17 545,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

2 631,75 Kč

Dodávka ostatních zařízení a materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
09	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	24,00 Kč	1 440,00 Kč
10	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	61,00 Kč	1 830,00 Kč
11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	25,00 Kč	625,00 Kč
12	Štítek označovací PVC	10	ks	2,00 Kč	20,00 Kč
13	Lišta vkladací LV40 * 40 Hřkompl.	20	m	122,00 Kč	2 440,00 Kč
14	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	24,00 Kč	480,00 Kč
15	Protipožární ucpávková pěna	1	ka	1 324,00 Kč	1 324,00 Kč
16	Krabice KO 97	6	ks	35,00 Kč	210,00 Kč
17	Viko krabice	6	ks	16,00 Kč	96,00 Kč
18	Hmoždinka HM 8	20	ks	2,00 Kč	40,00 Kč
19	Krabice KT 250	4	ks	199,00 Kč	796,00 Kč

Celkem

9 301,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

1 395,15 Kč

Montáže dle ceníku C21M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
20	Vysekání drážek	70	m	155,00 Kč	10 850,00 Kč
Celkem					10 850,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 627,50 Kč

Montáže dle ceníku C22M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
21	Lišta vkládací	20	m	18,00 Kč	360,00 Kč
22	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	18,00 Kč	1 080,00 Kč
23	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	22,00 Kč	660,00 Kč
24	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	26,00 Kč	650,00 Kč
25	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	28,00 Kč	560,00 Kč
26	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	20	ks	12,00 Kč	240,00 Kč
27	Montáž krabice KO	6	m	29,00 Kč	174,00 Kč
28	Montáž krabice KT250	4	ks	211,00 Kč	844,00 Kč
29	Značení trasy vedení	80	m	6,00 Kč	480,00 Kč
30	Programování čipů	18	ks	46,00 Kč	828,00 Kč
Celkem					5 876,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					881,40 Kč

Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
31	Montáž DTEL – sada	1	ks	3 895,00 Kč	3 895,00 Kč
32	Montáž tel. Přístroje	6	ks	188,00 Kč	1 128,00 Kč
33	Montáž el. Zvonku	6	sa	144,00 Kč	864,00 Kč
34	Montáž El. zámku	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
35	Montáž krytu EZ	1	ks	211,00 Kč	211,00 Kč
36	Závěr.oživení,funkční odzkouš systému	1	ks	950,00 Kč	950,00 Kč
Celkem					7 398,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 109,70 Kč

Ostatní práce dle ceníku C46M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
37	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	6	ks	125,00 Kč	750,00 Kč
38	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene,tloušťka 30cm	2	ks	211,00 Kč	422,00 Kč
39	Štítek označovací PVC	10	ks	6,00 Kč	60,00 Kč
Celkem					1 232,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					184,80 Kč

Demontáž zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
40	Demontáž stávajícího zařízení	10	hod	205,00 Kč	2 050,00 Kč
Celkem					2 050,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					307,50 Kč

Položkový rozpočet - cenový

S:	BD Lexova, Sokolovská, č.p. 2340									
Č:	Stavební									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 600,66		1,56342		0
1	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm Začátek provozního součtu Zazdívka otvorů, v tomto případě nik po rozvaděčích, tl.300mm, plocha do 1m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p 2340: - nika 120x80x30:(1,2*0,8*0,3)*2 - nika 50x50x30:(0,5*0,5*0,3)*5 +5%:0,951*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,99855	m3	0,99855	6 112,00	6 103,14	0,5818	0,58096	0	0
2	340271515R00	Dozdění stěn, otvorů a prostupů do 4m3, tvárnice pórobetonové, SMS Začátek provozního součtu Dozdění rozvaděčů z pórobetonových tvárnice na suchou maltovou směs alt. na lepidlo: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, cca:0,5 +5%:0,5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,525	m3	0,52500	5 401,00	2 835,53	0,76605	0,40218	0	0
3	342270012RA0	Příčka z tvárnice pórobetonových, tloušťka 10 cm, včetně tenkovrstvé omítky sádrové a výmalby Začátek provozního součtu Zhotovení příčky z pórobetonu tl. 100mm, včetně zhotovení omítky a výmalby, s dodáním hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, cca:5 +5%:5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:5,25	m2	5,25000	888,00	4 662,00	0,11053	0,58028	0	0

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní			25 903,90		0,9618		0	
4	611403399R00	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách, stropech, po krabicích, hmoždinkách apod. Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění maltou po krabicích, hmoždinkách apod. ve stěnách a stropu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	388,00	278,05	0,10712	0,07677	0	0
5	611421231RT2	Oprava váp.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Finální vyspravení omítek po hrubém vyplnění: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	101,00	72,38	0,00412	0,00295	0	0
6	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x30, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340:220 +5%:220*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:231	m	231,00000	79,00	18 249,00	0,00156	0,36036	0	0
7	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu	m	8,40000	75,00	630,00	0,00433	0,03637	0	0

		Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x70, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340:8 +5%:8*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:8,4								
8	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	42,00000	102,00	4 284,00	0,00866	0,36372	0	0
		Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 50x100, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340:40 +5%:40*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:42								
9	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi, po drážkách Začátek provozního součtu Finální oprava drážek po hrubém omítnutí: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340: - 30x30:220*0,03 - 30x70:8*0,07 - 50x100:40*0,1 +5%:11,16*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:11,718	m2	11,71800	204,00	2 390,47	0,01038	0,12163	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 632,12		0		0
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro budovy zděné do výšky 25m: Konec provozního součtu Hmotnost:1,56342+0,9618+0,12813	t	2,65335	992,00	2 632,12	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				48 973,93		0,12813		0
11	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální systémová 1x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu systémová, 1x:	m2	545,61600	15,00	8 184,24	0,00007	0,03819	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, výška cca 3,6m/podlaží, cca:14,4*3*3,6+83,1*1*3,6 +15% ostění, nadpraží +5%:454,68*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:545,616		454,68000						
12	784195112R00	Malba systémová, bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu Výmalba bílou barvou systémová, 2x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, výška cca 3,6m/podlaží, cca:14,4*3*3,6+83,1*1*3,6 +15% ostění, nadpraží +5%:454,68*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:545,616	m2	545,61600	35,00	19 096,56	0,00014	0,07639	0	0
13	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Začátek provozního součtu Oškrábání podkladu po starých výmalbách: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, výška cca 3,6m/podlaží, cca:14,4*3*3,6+83,1*1*3,6 +15% ostění, nadpraží +5%:454,68*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:545,616	m2	545,61600	27,00	14 731,63	0	0	0	0
14	784461911R00	Linkrustace - oprava, omyvatelná barva Začátek provozního součtu Oprava a obnovení linkrustace, omyvatelná barva: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p. 2340, cca:30 +5%:30*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:31,5	m2	31,50000	221,00	6 961,50	0,00043	0,01355	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				9 000,00		0		0
15	004111020R	Manipulace s nábytkem, zaplachtování podlah, výplň otvorů, kci apod., další podružné práce	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
16	004- Rpol.01	Míř+provoz+Dmtž lešení pracovního Začátek provozního součtu Provoz s montáží a demontáží lehkého pracovního lešení v interiéru pro práce v jejíž ceně se neobjevuje:	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0

		Konec provozního součtu								
		Soubor:1		1,00000						
17	005- Rpol.01	Komplexní vyčištění objektů (hrubé i finální)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0

AKCE:

výměna el.rozvodů-PD

REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2341

Pol.	Objekt		cena bez DPH
1.	D.1.4.01 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		241 352,19 Kč
2.	D.1.4.02 ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		61 879,22 Kč
3.	Stavební přípomocce		166 440,60 Kč
4.	Zařízení staveniště	kpl	5 000,00 Kč
5.	Rezerva investora	kpl	50 000,00 Kč
CENA OBJEKTU BEZ DPH			524 672,01 Kč
DPH - 15 % z položky 1 až 5			78 700,80 Kč
CENA OBJEKTU VČETNĚ DPH			603 372,81 Kč

Rezerva investora: požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50 000,- Kč bez DPH (čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí).

objekt: D.1.4.01. Silnoproudá elektrotechnika ... č.p.2341

Rekapitulace ceny						
p.č.		%	základ.	cena /Kč/		sazbaDPH
1	dodávky zařízení			76880,00		9
2	doprava dodávek	3,60	76880,00	2767,68		10
3	přesun dodávek	1,00	76880,00	768,80		12
4	materiál elektromontážní			77872,59		13
5	prořez	5,00	27956,70	1397,84		14
6	materiál podružný	3,00	77872,59	2336,18		15
7	elektromontáže			20665,36	81606,61	18
8	PPV pro elektromontáže	6,00	102271,97	6136,32		22
9	dodávky celkem			79647,68		25
10	materiál+výkony celkem			109177,09		26
11	ostatní náklady+recyklace			51654,00		27
12	NÁKLADY hl.III celkem			240478,77	240478,77	28
13	provozní vlivy	0,80	109177,09	873,42		31
14	NÁKLADY hl.VI celkem			873,42	873,42	33
15	cena bez DPH			241352,19		43
16	DPH základní sazba	15,00	241352,19	36202,83		46
17	CENA vč.DPH (Kč)			277555,02		48
18	recyklace bez DPH(v ceně)			375,00		50

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj.	Rc/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1	000712110	rozdávěč RE1 viz výkres 8 dodávka+montáž	ks	1,00	23560,00	23560,00		
2	000712110	rozdávěč RE2 viz výkres 8 dodávka+montáž	ks	1,00	17360,00	17360,00		
3	000712110	rozdávěč RE3 viz výkres 8 dodávka+montáž	ks	1,00	19220,00	19220,00		
4	000712110	rozdávěč RS viz výkres 9 dodávka+montáž	ks	1,00	12400,00	12400,00		
5	000713171	zás.kombinace IP44 2x16A/230V 16A/400V	ks	1,00	4340,00	4340,00		
		chránič,jističe dodávka +montáž				0,00		
součet						76880,00		
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
6	000172106	vodič AY 2,5	m	30,00	2,42	72,60		
7	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	20,00	11,41	228,20		
8	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	20,00	17,98	359,60		
9	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	92,00	30,13	2771,96		
10	000171110	vodič CY 16 /H07V-R/	m	9,00	42,72	384,48		
11	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	35,00	79,98	2799,30		
12	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	130,00	9,49	1233,70		
13	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	305,00	13,52	4123,60		
14	000101211	kabel 1kv CYKY 4x25	m	30,00	254,82	7644,60		
15	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	20,00	22,32	446,40		
16	000101307	kabel CYKY 5x4	m	15,00	58,59	878,85		
17	000101308	kabel CYKY 5x6	m	48,00	86,18	4136,64		
18	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	6,00	13,89	83,34		
19	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	6,00	17,30	103,80		
20	000311115	krabice přístrojová pod omítku	ks	18,00	6,20	111,60		
21	000311117	krabice rozvodka pr.68+vičko+svorkovnice	ks	12,00	47,49	569,88		
22	000311322	krabice odbočná pr.100+vičko	ks	4,00	63,24	252,96		
23	000311311	krabicová rozvodka pr.100+vičko+EP svorkovnice	ks	3,00	125,24	375,72		
24	000311322	krabicová rozvodka pr.125+vičko+EP svorkovnice	ks	1,00	150,04	150,04		
25	000315131	krabice pancér plast 117x117x58 IP54	ks	1,00	110,98	110,98		
26	000321134	trubka ohebná PVC pr.25	m	25,00	12,40	310,00		
27	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání do pr.20	m	18,00	19,78	356,04		
28	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	30,00	21,27	638,10		
29	000333111	lišta vkladací do 20x20 kompletní	m	15,00	23,87	358,05		
30	000340211	parapetní kanál 140x70 kompletní	m	3,00	404,86	1214,58		
31	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	195,00	1,24	241,80		

Soupis položek

32	000409011	spínač 10A/250Vstř IP20 řaz.1	ks	3,00	102,30	306,90		
33	000409023	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.6	ks	2,00	122,76	245,52		
34	000409032	ovladač 10A/250Vstř IP20 řaz.1/0/orient.doutnavka	ks	15,00	129,58	1943,70		
35	000431163	pojistková patrona PNA000(40A)gG	ks	3,00	44,95	134,85		
36	000509623	A-svítilno komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	16,00	1841,40	29462,40	7,500	120,00
37	000509623	B-svítilno komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1159,40	1159,40	7,500	7,50
38	000509623	C-svítilno komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	2,00	1500,40	3000,80	7,500	15,00
39	000509623	N1-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	12,00	886,60	10639,20	7,500	90,00
40	000509623	N2-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1023,00	1023,00	7,500	7,50
součet						77872,59		240,00
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
41	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	30,00	7,13	213,90	0,046	1,38
42	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
43	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
44	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	92,00	7,94	730,48	0,051	4,69
45	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	9,00	7,94	71,46	0,051	0,46
46	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pod omítkou do 1x35	m	35,00	14,14	494,90	0,091	3,19
47	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	130,00	8,87	1153,10	0,057	7,41
48	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	305,00	8,87	2705,35	0,057	17,39
49	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	30,00	19,72	591,60	0,127	3,81
50	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,00	8,87	177,40	0,057	1,14
51	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	15,00	9,18	137,70	0,059	0,89
52	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	48,00	9,18	440,64	0,059	2,83
53	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	120,00	10,42	1250,40	0,067	8,04
54	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	24,00	31,00	744,00	0,200	4,80
55	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	6,00	40,92	245,52	0,264	1,58
56	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	18,00	14,14	254,52	0,091	1,64
57	210010321	krabice rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR68)	ks	12,00	60,45	725,40	0,390	4,68
58	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-K0125)	ks	4,00	35,96	143,84	0,232	0,93
59	210010322	krabice rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	3,00	62,00	186,00	0,400	1,20
60	210010322	krabice rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	1,00	62,00	62,00	0,400	0,40
61	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	1,00	29,45	29,45	0,190	0,19
62	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	25,00	13,33	333,25	0,086	2,15
63	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	18,00	13,52	243,36	0,087	1,57
64	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	30,00	21,27	638,10	0,137	4,11
65	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,00	26,54	398,10	0,171	2,57
66	210020412	kabelový žlab s vikem do š.170mm	m	3,00	122,76	368,28	0,790	2,37
67	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	195,00	12,59	2455,05	0,081	15,80
68	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,00	22,94	68,82	0,148	0,44
69	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	26,35	52,70	0,170	0,34
70	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 S	ks	15,00	31,00	465,00	0,200	3,00
71	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	2,48	7,44	0,016	0,05
72	210201002	montáž svítidla A	ks	16,00	155,00	2480,00	1,000	16,00
73	210201002	montáž svítidla B	ks	1,00	155,00	155,00	1,000	1,00
74	210201002	montáž svítidla C	ks	2,00	155,00	310,00	1,000	2,00
75	210201002	montáž svítidla N1	ks	12,00	155,00	1860,00	1,000	12,00
76	210201002	montáž svítidla N2	ks	1,00	155,00	155,00	1,000	1,00
součet						20665,36		133,09
Ostatní náklady								
77	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	30,00	2,48	74,40		
78	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,00	4,65	9,30		
79	219001211	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	20,00	9,92	198,40	0,050	1,00
80	219001213	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	20,00	79,36	1587,20	0,400	8,00
81	219001413	vyvrt.otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	191,58	1915,80	0,966	9,66
82	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	38,00	54,19	2059,22	0,273	10,37
83	219002611	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,00	46,00	6900,00	0,232	34,80
84	219002612	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	8,00	50,96	407,68	0,257	2,06
85	219002622	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	40,00	65,10	2604,00	0,327	13,08
86	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	8,00	248,00	1984,00	2,353	18,82
87	219990013	zajištění	hod	8,00	620,00	4960,00	5,882	47,06
		bezprůdí+provizor.napájení(vč.materiálu)			0,00	0,00		
88	219990024	demontážní práce	hod	50,00	248,00	12400,00	2,224	111,20
89	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	3100,00	3100,00	28,000	28,00
90	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,ovladačů,tras,...	hod	10,00	248,00	2480,00	2,353	23,53
91	219990018	práce spojené se zapojením stávaj.bytových rozvad.	hod	9,00	248,00	2232,00	2,353	21,18
92	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1860,00	1860,00	16,670	16,67
93	219990027	výchozí revize	hod	12,00	434,00	5208,00		
94	219000104	jednání+žádost ČEZ...přemístění elměru	ks	1,00	434,00	434,00	1,400	1,40

Soupis položek

95	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	2,00	620,00	1240,00	2,000	4,00
součet						51654,00		350,83

Výměna el. rozvodů BD – čp. 2341
- D.1.4.02 - Elektronické komunikace

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady			
Dodávky a materiál celkem			26 846,00 Kč
Montáže celkem			25 356,00 Kč
Demontáž stávajícího zařízení			3 000,00 Kč
Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 234,92 Kč
Spotřební materiál 5% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 342,30 Kč
Zkušební provoz	2 hod. Á 300 Kč/hod.		600,00 Kč
Revize+skutečné provedení PD			3 500,00 Kč
Celkem			61 879,22 Kč

Daň z přidané hodnoty

Základní sazba DPH 15%	15 %	61 879,22 Kč	9 281,88 Kč
DPH celkem			9 281,88 Kč
Celkem s DPH			71 161,10 Kč

Rozpočet

Dodávka DTEL

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
01	Základní jednotka – DTEL -tablo s jmen.	1	ks	4 125,00 Kč	4 125,00 Kč
02	Povětrnostní kryt	1	ks	962,00 Kč	962,00 Kč
03	Řídící elektronika	1	ks	2 321,00 Kč	2 321,00 Kč
04	Instalační krabice pro panely	1	ks	521,00 Kč	521,00 Kč
05	Napájecí zdroj	1	ks	844,00 Kč	844,00 Kč
06	Čip pro otevírání	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
07	Domovní telefon – dvojí vyzvánění	6	ks	513,00 Kč	3 078,00 Kč
08	El. otvirač 12V/230A	1	ks	798,00 Kč	798,00 Kč
09	Licence	1	ks	1 566,00 Kč	1 566,00 Kč
10	Zvonek vnitřní	6	ks	288,00 Kč	1 728,00 Kč
	Celkem				17 545,00 Kč
	DPH: Základní sazba DPH				2 631,75 Kč

Dodávka ostatních zařízení a materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
09	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	24,00 Kč	1 440,00 Kč
10	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	61,00 Kč	1 830,00 Kč
11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	25,00 Kč	625,00 Kč
12	Štítek označovací PVC	10	ks	2,00 Kč	20,00 Kč
13	Lišta vkladací LV40 * 40 Hřkompl.	20	m	122,00 Kč	2 440,00 Kč
14	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	24,00 Kč	480,00 Kč
15	Protipožární ucpávková pěna	1	ka	1 324,00 Kč	1 324,00 Kč
16	Krabice KO 97	6	ks	35,00 Kč	210,00 Kč
17	Víko krabice	6	ks	16,00 Kč	96,00 Kč
18	Hmoždinka HM 8	20	ks	2,00 Kč	40,00 Kč
19	Krabice KT 250	4	ks	199,00 Kč	796,00 Kč
	Celkem				9 301,00 Kč
	DPH: Základní sazba DPH				1 395,15 Kč

Montáže dle ceníku C21M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
20	Vysekání drážek	70	m	155,00 Kč	10 850,00 Kč
Celkem					10 850,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 627,50 Kč

Montáže dle ceníku C22M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
21	Lišta vkládací	20	m	18,00 Kč	360,00 Kč
22	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	18,00 Kč	1 080,00 Kč
23	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	22,00 Kč	660,00 Kč
24	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	26,00 Kč	650,00 Kč
25	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	28,00 Kč	560,00 Kč
26	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	20	ks	12,00 Kč	240,00 Kč
27	Montáž krabice KO	6	m	29,00 Kč	174,00 Kč
28	Montáž krabice KT250	4	ks	211,00 Kč	844,00 Kč
29	Značení trasy vedení	80	m	6,00 Kč	480,00 Kč
30	Programování čipů	18	ks	46,00 Kč	828,00 Kč
Celkem					5 876,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					881,40 Kč

Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
31	Montáž DTEL – sada	1	ks	3 895,00 Kč	3 895,00 Kč
32	Montáž tel. Přístroje	6	ks	188,00 Kč	1 128,00 Kč
33	Montáž el. Zvonku	6	sa	144,00 Kč	864,00 Kč
34	Montáž El. zámku	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
35	Montáž krytu EZ	1	ks	211,00 Kč	211,00 Kč
36	Závěr.oživení,funkční odzkouš systému	1	ks	950,00 Kč	950,00 Kč
Celkem					7 398,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 109,70 Kč

Ostatní práce dle ceníku C46M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
37	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	6	ks	125,00 Kč	750,00 Kč
38	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene,tloušťka 30cm	2	ks	211,00 Kč	422,00 Kč
39	Štítek označovací PVC	10	ks	6,00 Kč	60,00 Kč
Celkem					1 232,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					184,80 Kč

Demontáž zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
40	Demontáž stávajícího zařízení	10	hod	205,00 Kč	2 050,00 Kč
Celkem					2 050,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					307,50 Kč

Položkový rozpočet - cenový

S:	BD Lexova, Sokolovská, č.p.2341									
Č:	Stavební									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 600,66		1,56342		0
1	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm Začátek provozního součtu Zazdívka otvorů, v tomto případě nik po rozvaděčích, tl.300mm, plocha do 1m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p 2341: - nika 120x80x30:(1,2*0,8*0,3)*2 - nika 50x50x30:(0,5*0,5*0,3)*5 +5%:0,951*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,99855	m3	0,99855	6 112,00	6 103,14	0,5818	0,58096	0	0
2	340271515R00	Dozdění stěn, otvorů a prostupů do 4m3, tvárnice pórobetonové, SMS Začátek provozního součtu Dozdění rozvaděčů z pórobetonových tvárníc na suchou maltovou směs alt. na lepidlo: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, cca:0,5 +5%:0,5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,525	m3	0,52500	5 401,00	2 835,53	0,76605	0,40218	0	0
3	342270012RA0	Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 10 cm, včetně tenkovrstvé omítky sádrové a výmalby Začátek provozního součtu Zhotovení příčky z pórobetonu tl. 100mm, včetně zhotovení omítky a výmalby, s dodáním hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, cca:5 +5%:5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:5,25	m2	5,25000	888,00	4 662,00	0,11053	0,58028	0	0

Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní			25 903,90		0,9618		0	
4	611403399R00	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách, stropech, po krabicích, hmoždinkách apod. Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění maltou po krabicích, hmoždinkách apod. ve stěnách a stropu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2341: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	388,00	278,05	0,10712	0,07677	0	0
5	611421231RT2	Oprava váp.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Finální vyspravení omítek po hrubém vyplnění: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2341: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	101,00	72,38	0,00412	0,00295	0	0
6	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x30, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341:220 +5%:220*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:231	m	231,00000	79,00	18 249,00	0,00156	0,36036	0	0
7	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu	m	8,40000	75,00	630,00	0,00433	0,03637	0	0

		Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x70, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341:8 +5%:8*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:8,4		8,00000 8,40000						
8	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	42,00000	102,00	4 284,00	0,00866	0,36372	0	0
		Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 50x100, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341:40 +5%:40*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:42		40,00000 42,00000						
9	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi, po drážkách Začátek provozního součtu Finální oprava drážek po hrubém omítnutí: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2341: -30x30:220*0,03 - 30x70:8*0,07 - 50x100:40*0,1 +5%:11,16*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:11,718	m2	11,71800	204,00	2 390,47	0,01038	0,12163	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 811,09		0		0
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro budovy zděné do výšky 25m: Konec provozního součtu Hmotnost:1,56342+0,9618+0,30854	t	2,83376	992,00	2 811,09	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				115 124,94		0,30854		0
11	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální systémová 1x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu systémová, 1x:	m2	1 404,72000	15,00	21 070,80	0,00007	0,09833	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25		1 170,60000						
		+15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2		1 404,72000						
		Konec provozního součtu		1 404,72000						
		Výpočet:1404,72		1 404,72000						
12	784195112R00	Malba systémová, bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu	m2	1 404,72000	35,00	49 165,20	0,00014	0,19666	0	0
		Výmalba bílou barvou systémová, 2x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25		1 170,60000						
		+15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2		1 404,72000						
		Konec provozního součtu		1 404,72000						
		Výpočet:1404,72		1 404,72000						
13	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Začátek provozního součtu	m2	1 404,72000	27,00	37 927,44	0	0	0	0
		Oškrábání podkladu po starých výmalbách: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25		1 170,60000						
		+15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2		1 404,72000						
		Konec provozního součtu		1 404,72000						
		Výpočet:1404,72		1 404,72000						
14	784461911R00	Linkrustace - oprava, omyvatelná barva Začátek provozního součtu	m2	31,50000	221,00	6 961,50	0,00043	0,01355	0	0
		Oprava a obnovení linkrustace, omyvatelná barva: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2341, cca:30 +5%:30*1,05		30,00000						
		Konec provozního součtu		31,50000						
		Výpočet:31,5		31,50000						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				9 000,00		0		0
15	004111020R	Manipulace s nábytkem, zaplachtování podlah, výplní otvorů, kčí apod., další podružné práce	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
16	004- Rpol.01	Mtž+provoz+Dmtž lešení pracovního Začátek provozního součtu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0

		Provoz s montáží a demontáží lehkého pracovního lešení v interiéru pro práce v jejíž ceně se neobjevuje:							
		Konec provozního součtu							
		Soubor:1		1,00000					
17	005- Rpol.01	Komplexní vyčištění objektů (hrubé i finální)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0

AKCE:

výměna el.rozvodů-PD

REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2342

Pol.	Objekt		cena bez DPH
1.	D.1.4.01 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		323 997,71 Kč
2.	D.1.4.02 ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		61 879,22 Kč
3.	Stavební přípomocce		169 180,35 Kč
4.	Zařízení staveniště	kpl	5 000,00 Kč
5.	Rezerva investora	kpl	50 000,00 Kč
CENA OBJEKTU BEZ DPH			610 057,28 Kč
DPH - 15 % z položky 1 až 5			91 508,59 Kč
CENA OBJEKTU VČETNĚ DPH			701 565,87 Kč

Rezerva investora: požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50 000,- Kč bez DPH (čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí).

objekt: D.1.4.01. Silnoproudá elektrotechnika ... č.p.2342

Rekapitulace ceny					
p.č.		%	základ	cena /Kč/	sazba DPH
1	dodávky zařízení			80600,00	9
2	doprava dodávek	3,60	80600,00	2901,60	10
3	přesun dodávek	1,00	80600,00	806,00	12
4	materiál elektromontážní			128872,73	13
5	prořez	5,00	39546,42	1977,32	14
6	materiál podružný	3,00	128872,73	3866,18	15
7	elektromontáže			37579,48	18
8	PPV pro elektromontáže	6,00	172295,71	10337,74	22
9	dodávky celkem			83501,60	25
10	materiál+výkony celkem			183439,45	26
11	ostatní náklady+recyklace			55589,14	27
12	NAKLADY hl.III celkem			322530,19	28
13	provozní vlivy	0,80	183439,45	1467,52	31
14	NAKLADY hl.VI celkem			1467,52	33
15	cena bez DPH			323997,71	43
16	DPH základní sazba	15,00	323997,71	48599,66	46
17	CENA vč.DPH (Kč)			372597,37	48
18	recyklace bez DPH(v ceně)			781,00	50

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj.	Rc/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1	000712110	rozdávč RE1 viz výkres 12 dodávka+montáž	ks	1,00	23560,00	23560,00		
2	000712110	rozdávč RE2 viz výkres 12 dodávka+montáž	ks	1,00	17360,00	17360,00		
3	000712110	rozdávč RE3 viz výkres 12 dodávka+montáž	ks	1,00	19220,00	19220,00		
4	000712110	rozdávč RS viz výkres 13 dodávka+montáž	ks	1,00	12400,00	12400,00		
5	000712110	rozdávč RP viz výkres 13 dodávka+montáž	ks	1,00	8060,00	8060,00		
součet						80600,00		
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
6	000172106	vodič AY 2,5	m	30,00	2,42	72,60		
7	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	20,00	11,41	228,20		
8	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	20,00	17,98	359,60		
9	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	100,00	30,13	3013,00		
10	000171110	vodič CY 16 /H07V-R/	m	9,00	42,72	384,48		
11	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	35,00	79,98	2799,30		
12	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	230,00	9,49	2182,70		
13	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	695,00	13,52	9396,40		
14	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	30,00	254,82	7644,60		
15	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	70,00	22,32	1562,40		
16	000101308	kabel CYKY 5x6	m	56,00	86,18	4826,08		
17	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	6,00	13,89	83,34		
18	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	6,00	17,30	103,80		
19	000311115	krabice přístrojová pod omítku	ks	13,00	6,20	80,60		
20	000311117	krabice rozvodka pr.68+vičko+svorkovnice	ks	14,00	47,49	664,86		
21	000311322	krabice odbočná pr.100+vičko	ks	5,00	63,24	316,20		
22	000311311	krabicová rozvodka pr.100+vičko+EP svorkovnice	ks	3,00	125,24	375,72		
23	000311322	krabicová rozvodka pr.125+vičko+EP svorkovnice	ks	1,00	150,04	150,04		
24	000315131	krabice pancéř plast 117x117x58 IP54	ks	12,00	110,98	1331,76		
25	000321134	trubka ohebná PVC pr.25	m	30,00	12,40	372,00		
26	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání do pr.20	m	285,00	19,78	5637,30		
27	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	30,00	21,27	638,10		
28	000333111	lišta vkládací do 20x20 kompletní	m	18,00	23,87	429,66		
29	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	450,00	1,24	558,00		
30	000409032	ovladač 10A/250Vstř IP20 fáz. 1/0/orient.doutnavka	ks	12,00	129,58	1554,96		
31	000413121	spínač 10A/250Vstř IP54 fáz. 1	ks	7,00	129,58	907,06		
32	000413122	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	4,00	135,78	543,12		

Soupis položek

33	000431163	pojistková patrona PNA000(40A)gG	ks	3,00	44,95	134,85		
34	000509623	A-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	13,00	1841,40	23938,20	7,500	97,50
35	000509623	B-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	3,00	1159,40	3478,20	7,500	22,50
36	000509623	C-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	26,00	1500,40	39010,40	7,500	195,00
37	000509623	N1-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	17,00	886,60	15072,20	7,500	127,50
38	000509623	N2-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1023,00	1023,00	7,500	7,50
součet						128872,73		450,00
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
39	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	30,00	7,13	213,90	0,046	1,38
40	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
41	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
42	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	100,00	7,94	794,00	0,051	5,10
43	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	9,00	7,94	71,46	0,051	0,46
44	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pod omítkou do 1x35	m	35,00	14,14	494,90	0,091	3,19
45	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,00	8,87	2040,10	0,057	13,11
46	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	695,00	8,87	6164,65	0,057	39,62
47	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	30,00	19,72	591,60	0,127	3,81
48	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,00	8,87	620,90	0,057	3,99
49	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	56,00	9,18	514,08	0,059	3,30
50	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	150,00	10,42	1563,00	0,067	10,05
51	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	24,00	31,00	744,00	0,200	4,80
52	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	6,00	40,92	245,52	0,264	1,58
53	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	13,00	14,14	183,82	0,091	1,18
54	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	14,00	60,45	846,30	0,390	5,46
55	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	5,00	35,96	179,80	0,232	1,16
56	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	3,00	62,00	186,00	0,400	1,20
57	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	1,00	62,00	62,00	0,400	0,40
58	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	12,00	29,45	353,40	0,190	2,28
59	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	30,00	13,33	399,90	0,086	2,58
60	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	285,00	13,52	3853,20	0,087	24,80
61	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	30,00	21,27	638,10	0,137	4,11
62	210010105	lišta vkládací úpiná pevně uložená do š.40mm	m	18,00	26,54	477,72	0,171	3,08
63	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	450,00	12,59	5665,50	0,081	36,45
64	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f. I/O S	ks	12,00	31,00	372,00	0,200	2,40
65	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	7,00	60,45	423,15	0,390	2,73
66	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/f.6	ks	4,00	63,86	255,44	0,411	1,64
67	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	2,48	7,44	0,016	0,05
68	210201002	montáž svítidla A	ks	13,00	155,00	2015,00	1,000	13,00
69	210201002	montáž svítidla B	ks	3,00	155,00	465,00	1,000	3,00
70	210201002	montáž svítidla C	ks	26,00	155,00	4030,00	1,000	26,00
71	210201002	montáž svítidla N1	ks	17,00	155,00	2635,00	1,000	17,00
72	210201002	montáž svítidla N2	ks	1,00	155,00	155,00	1,000	1,00
součet						37579,48		241,95
Ostatní náklady								
73	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	34,00	2,48	84,32		
74	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	26,00	4,65	120,90		
75	219001211	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	20,00	9,92	198,40	0,050	1,00
76	219001213	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	20,00	79,36	1587,20	0,400	8,00
77	219001413	vyvrt.otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	191,58	1915,80	0,966	9,66
78	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	36,00	54,19	1950,84	0,273	9,83
79	219002611	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/s.do 30mm	m	180,00	46,00	8280,00	0,232	41,76
80	219002612	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/s.do 70mm	m	8,00	50,96	407,68	0,257	2,06
81	219002622	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/s.do 100mm	m	40,00	65,10	2604,00	0,327	13,08
82	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	8,00	248,00	1984,00	2,353	18,82
83	219990013	zajištění bezprůdí+provizor.napájení(vč.materiálu)	hod	8,00	620,00	4960,00	5,882	47,06
84	219990024	děmontážní práce	hod	55,00	248,00	13640,00	2,224	122,32
85	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	3100,00	3100,00	28,000	28,00
86	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,ovladačů,tras,...	hod	10,00	248,00	2480,00	2,353	23,53
87	219990018	práce spojené se zapojením stávaj.bytových rozvad.	hod	9,00	248,00	2232,00	2,353	21,18
88	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1860,00	1860,00	16,670	16,67
89	219990027	výchozí revize	hod	14,00	434,00	6076,00		
90	219000104	jednání+žádost ČEZ...přemístění elměru	ks	2,00	434,00	868,00	1,400	2,80
91	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	2,00	620,00	1240,00	2,000	4,00
součet						55589,14		369,77

Výměna el. rozvodů BD – čp. 2342
- D.1.4.02 - Elektronické komunikace

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady			
Dodávky a materiál celkem			26 846,00 Kč
Montáže celkem			25 356,00 Kč
Demontáž stávajícího zařízení			3 000,00 Kč
Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 234,92 Kč
Spotřební materiál 5% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 342,30 Kč
Zkušební provoz	2 hod. Á 300 Kč/hod.		600,00 Kč
Revize+skutečné provedení PD			3 500,00 Kč
Celkem			61 879,22 Kč

Daň z přidané hodnoty

Základní sazba DPH 15%	15 %	61 879,22 Kč	9 281,88 Kč
DPH celkem			9 281,88 Kč
Celkem s DPH			71 161,10 Kč

Rozpočet

Dodávka DTEL

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
01	Základní jednotka – DTEL -tablo s jmen.	1	ks	4 125,00 Kč	4 125,00 Kč
02	Povětrnostní kryt	1	ks	962,00 Kč	962,00 Kč
03	Řídící elektronika	1	ks	2 321,00 Kč	2 321,00 Kč
04	Instalační krabice pro panely	1	ks	521,00 Kč	521,00 Kč
05	Napájecí zdroj	1	ks	844,00 Kč	844,00 Kč
06	Čip pro otevírání	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
07	Domovní telefon – dvojit. vyzvánění	6	ks	513,00 Kč	3 078,00 Kč
08	El. otvírač 12V/230A	1	ks	798,00 Kč	798,00 Kč
09	Licence	1	ks	1 566,00 Kč	1 566,00 Kč
10	Zvonek vnitřní	6	ks	288,00 Kč	1 728,00 Kč

Celkem

17 545,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

2 631,75 Kč

Dodávka ostatních zařízení a materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
09	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	24,00 Kč	1 440,00 Kč
10	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	61,00 Kč	1 830,00 Kč
11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	25,00 Kč	625,00 Kč
12	Štítek označovací PVC	10	ks	2,00 Kč	20,00 Kč
13	Lišta vkladací LV40 * 40 Hfkompl.	20	m	122,00 Kč	2 440,00 Kč
14	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	24,00 Kč	480,00 Kč
15	Protipožární ucpávková pěna	1	ka	1 324,00 Kč	1 324,00 Kč
16	Krabice KO 97	6	ks	35,00 Kč	210,00 Kč
17	Víko krabice	6	ks	16,00 Kč	96,00 Kč
18	Hmoždinka HM 8	20	ks	2,00 Kč	40,00 Kč
19	Krabice KT 250	4	ks	199,00 Kč	796,00 Kč

Celkem

9 301,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

1 395,15 Kč

Montáže dle ceníku C21M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
20	Vysekání drážek	70	m	155,00 Kč	10 850,00 Kč
Celkem					10 850,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 627,50 Kč

Montáže dle ceníku C22M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
21	Lišta vkládací	20	m	18,00 Kč	360,00 Kč
22	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	18,00 Kč	1 080,00 Kč
23	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	22,00 Kč	660,00 Kč
24	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	26,00 Kč	650,00 Kč
25	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	28,00 Kč	560,00 Kč
26	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	20	ks	12,00 Kč	240,00 Kč
27	Montáž krabice KO	6	m	29,00 Kč	174,00 Kč
28	Montáž krabice KT250	4	ks	211,00 Kč	844,00 Kč
29	Značení trasy vedení	80	m	6,00 Kč	480,00 Kč
30	Programování čipů	18	ks	46,00 Kč	828,00 Kč
Celkem					5 876,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					881,40 Kč

Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
31	Montáž DTEL – sada	1	ks	3 895,00 Kč	3 895,00 Kč
32	Montáž tel. Přístroje	6	ks	188,00 Kč	1 128,00 Kč
33	Montáž el. Zvonku	6	sa	144,00 Kč	864,00 Kč
34	Montáž El. zámku	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
35	Montáž krytu EZ	1	ks	211,00 Kč	211,00 Kč
36	Závěr.oživení,funkční odzkouš systému	1	ks	950,00 Kč	950,00 Kč
Celkem					7 398,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 109,70 Kč

Ostatní práce dle ceníku C46M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
37	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	6	ks	125,00 Kč	750,00 Kč
38	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene,tloušťka 30cm	2	ks	211,00 Kč	422,00 Kč
39	Štítek označovací PVC	10	ks	6,00 Kč	60,00 Kč
Celkem					1 232,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					184,80 Kč

Demontáž zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
40	Demontáž stávajícího zařízení	10	hod	205,00 Kč	2 050,00 Kč
Celkem					2 050,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					307,50 Kč

Položkový rozpočet - cenový

S:	BD Lexova, Sokolovská, č.p. 2342									
Č:	Stavební									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 600,66		1,56342		0
1	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm Začátek provozního součtu Zazdívka otvorů, v tomto případě nik po rozvaděčích, tl.300mm, plocha do 1m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p 2342: - nika 120x80x30:(1,2*0,8*0,3)*2 - nika 50x50x30:(0,5*0,5*0,3)*5 +5%:0,951*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,99855	m3	0,99855	6 112,00	6 103,14	0,5818	0,58096	0	0
2	340271515R00	Dozdění stěn, otvorů a prostupů do 4m3, tvárnice pórobetonové, SMS Začátek provozního součtu Dozdění rozvaděčů z pórobetonových tvárnic na suchou maltovou směs alt. na lepidlo: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, cca:0,5 +5%:0,5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,525	m3	0,52500	5 401,00	2 835,53	0,76605	0,40218	0	0
3	342270012RA0	Příčka z tvárnice pórobetonových, tloušťka 10 cm, včetně tenkovrstvé omítky sádrové a výmalby Začátek provozního součtu Zhotovení příčky z pórobetonu tl. 100mm, včetně zhotovení omítky a výmalby, s dodáním hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, cca:5 +5%:5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:5,25	m2	5,25000	888,00	4 662,00	0,11053	0,58028	0	0

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní			28 585,18	1,02075	0	0		
4	611403399R00	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách, stropech, po krabicích, hmoždinkách apod. Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění maltou po krabicích, hmoždinkách apod. ve stěnách a stropu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2342: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	388,00	278,05	0,10712	0,07677	0	0
5	611421231RT2	Oprava váp.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Finální vyspravení omítek po hrubém vyplnění: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2342: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	101,00	72,38	0,00412	0,00295	0	0
6	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x30, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342:250 +5%:250*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:262,5	m	262,50000	79,00	20 737,50	0,00156	0,4095	0	0
7	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu	m	8,40000	75,00	630,00	0,00433	0,03637	0	0

		Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x70, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342:8 +5%:8*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:8,4								
8	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	42,00000	102,00	4 284,00	0,00866	0,36372	0	0
		Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 50x100, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342:40 +5%:40*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:42		40,00000 42,00000						
9	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi, po drážkách Začátek provozního součtu Finální oprava drážek po hrubém omítnutí: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2342: - 30x30:250*0,03 - 30x70:8*0,07 - 50x100:40*0,1 +5%:12,06*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,663	m2	12,66300	204,00	2 583,25	0,01038	0,13144	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 869,57		0		0
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro budovy zděné do výšky 25m: Konec provozního součtu Hmotnost:1,56342+1,02075+0,30854	t	2,89271	992,00	2 869,57	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				115 124,94		0,30854		0
11	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální systémová 1x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu systémová, 1x:	m2	1 404,72000	15,00	21 070,80	0,00007	0,09833	0	0

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25 +15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:1404,72								
12	784195112R00	Malba systémová, bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu Výmalba bílou barvou systémová, 2x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25 +15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:1404,72	m2	1 404,72000	35,00	49 165,20	0,00014	0,19666	0	0
13	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Začátek provozního součtu Oškrábání podkladu po starých výmalbách: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, výška cca 3,6m/podlaží, cca:((14,4*3*2*3,6+14,4*4*1*3,75+(104+440+90)*3,6)/3)*1,25 +15% ostění, nadpraží +5%:1170,6*1,2 Konec provozního součtu Výpočet:1404,72	m2	1 404,72000	27,00	37 927,44	0	0	0	0
14	784461911R00	Linkrustace - oprava, omyvatelná barva Začátek provozního součtu Oprava a obnovení linkrustace, omyvatelná barva: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2342, cca:30 +5%:30*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:31,5	m2	31,50000	221,00	6 961,50	0,00043	0,01355	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				9 000,00		0		0
15	004111020R	Manipulace s nábytkem, zaplachtování podlah, výplní otvorů, kcí apod., další podružné práce	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
16	004- Rpol.01	Mtž+provoz+Dmtž lešení pracovního Začátek provozního součtu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0

		Provoz s montáží a demontáží lehkého pracovního lešení v interiéru pro práce v jejíž ceně se neobjevuje:							
		Konec provozního součtu							
		Soubor:1		1,00000					
17	005- Rpol.01	Komplexní vyčištění objektů (hrubé i finální)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0

AKCE;

výměna el.rozvodů-PD

REKAPITULACE OBJEKTU č.p. 2343

Pol.	Objekt		cena bez DPH
1.	D.1.4.01 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		235 492,56 Kč
2.	D.1.4.02 ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		61 879,22 Kč
3.	Stavební přípomocce		166 440,60 Kč
4.	Zařízení staveniště	kpl	5 000,00 Kč
5.	Rezerva investora	kpl	50 000,00 Kč
CENA OBJEKTU BEZ DPH			518 812,38 Kč
DPH - 15 % z položky 1 až 5			77 821,86 Kč
CENA OBJEKTU VČETNĚ DPH			596 634,24 Kč

Rezerva investora: požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50 000,- Kč bez DPH (čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí).

objekt: D.1.4.01. Silnoproudá elektrotechnika ... č.p.2343

Rekapitulace ceny					
p.č.		%	základ	cena /Kč/	sazbaDPH
1	dodávky zařízení			72540,00	9
2	doprava dodávek	3,60	72540,00	2611,44	10
3	přesun dodávek	1,00	72540,00	725,40	12
4	materiál elektromontážní			77423,71	13
5	prořez	5,00	26510,86	1325,54	14
6	materiál podružný	3,00	77423,71	2322,71	15
7	elektromontáže			20116,81	18
8	PPV pro elektromontáže	6,00	101188,77	6071,33	22
9	dodávky celkem			75151,44	25
10	materiál+výkony celkem			107985,50	26
11	ostatní náklady+recyklace			51491,74	27
12	NAKLADY hl.III celkem			234628,68	28
13	provozní vlivy	0,80	107985,50	863,88	31
14	NAKLADY hl.VI celkem			863,88	33
15	cena bez DPH			235492,56	43
16	DPH základní sazba	15,00	235492,56	35323,88	46
17	CENA vč.DPH (Kč)			270816,44	48
18	recyklace bez DPH(v ceně)			384,00	50

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Re/Nh/mj.	Re/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1	000712110	rozdávč RE1 viz výkres 16 dodávka+montáž	ks	1,00	23560,00	23560,00		
2	000712110	rozdávč RE2 viz výkres 16 dodávka+montáž	ks	1,00	17360,00	17360,00		
3	000712110	rozdávč RE3 viz výkres 16 dodávka+montáž	ks	1,00	19220,00	19220,00		
4	000712110	rozdávč RS viz výkres 17 dodávka+montáž	ks	1,00	12400,00	12400,00		
součet						72540,00		
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
5	000172106	vodič AY 2,5	m	30,00	2,42	72,60		
6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	20,00	11,41	228,20		
7	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	20,00	17,98	359,60		
8	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	92,00	30,13	2771,96		
9	000171110	vodič CY 16 /H07V-R/	m	9,00	42,72	384,48		
10	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	35,00	79,98	2799,30		
11	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	105,00	9,49	996,45		
12	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	285,00	13,52	3853,20		
13	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	30,00	254,82	7644,60		
14	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	20,00	22,32	446,40		
15	000101308	kabel CYKY 5x6	m	48,00	86,18	4136,64		
16	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	6,00	13,89	83,34		
17	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	6,00	17,30	103,80		
18	000311115	krabice přístrojová pod omítku	ks	15,00	6,20	93,00		
19	000311117	krabice rozvodka pr.68+vičko+svorkovnice	ks	12,00	47,49	569,88		
20	000311322	krabice odbočná pr.100+vičko	ks	4,00	63,24	252,96		
21	000311311	krabicová rozvodka pr.100+vičko+EP svorkovnice	ks	3,00	125,24	375,72		
22	000311322	krabicová rozvodka pr.125+vičko+EP svorkovnice	ks	1,00	150,04	150,04		
23	000315131	krabice pancéř plast 117x117x58 IP54	ks	1,00	110,98	110,98		
24	000321134	trubka ohebná PVC pr.25	m	25,00	12,40	310,00		
25	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání do pr.20	m	15,00	19,78	296,70		
26	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	30,00	21,27	638,10		
27	000333111	lišta vkládací do 20x20 kompletní	m	15,00	23,87	358,05		
28	000340211	parapetní kanál 140x70 kompletní	m	3,00	404,86	1214,58		
29	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	190,00	1,24	235,60		
30	000409011	spínač 10A/250Vstř IP20 řaz.1	ks	2,00	102,30	204,60		
31	000409023	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.6	ks	2,00	122,76	245,52		
32	000409032	ovladač 10A/250Vstř IP20 řaz.1/0/orient.doutnavka	ks	9,00	129,58	1166,22		

Soupis položek

33	000413121	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	1,00	129,58	129,58		
34	000413122	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	2,00	135,78	271,56		
35	000431163	pojistková patrona PNA000(40A)gG	ks	3,00	44,95	134,85		
36	000509623	A-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	17,00	1841,40	31303,80	7,500	127,50
37	000509623	B-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	2,00	1159,40	2318,80	7,500	15,00
38	000509623	C-svitidlo komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1500,40	1500,40	7,500	7,50
39	000509623	N1-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	12,00	886,60	10639,20	7,500	90,00
40	000509623	N2-nouz.sv.komplet specifik viz LEGENDA+Příloha k TZ	ks	1,00	1023,00	1023,00	7,500	7,50
součet						77423,71		247,50
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
41	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	30,00	7,13	213,90	0,046	1,38
42	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
43	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	7,94	158,80	0,051	1,02
44	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	92,00	7,94	730,48	0,051	4,69
45	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	9,00	7,94	71,46	0,051	0,46
46	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pod omítkou do 1x35	m	35,00	14,14	494,90	0,091	3,19
47	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	105,00	8,87	931,35	0,057	5,99
48	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	285,00	8,87	2527,95	0,057	16,25
49	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	30,00	19,72	591,60	0,127	3,81
50	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,00	8,87	177,40	0,057	1,14
51	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	48,00	9,18	440,64	0,059	2,83
52	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	120,00	10,42	1250,40	0,067	8,04
53	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	24,00	31,00	744,00	0,200	4,80
54	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	6,00	40,92	245,52	0,264	1,58
55	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	15,00	14,14	212,10	0,091	1,37
56	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR68)	ks	12,00	60,45	725,40	0,390	4,68
57	210010313	krabice odbočná bez svorkovnic a zapojení(-KO125)	ks	4,00	35,96	143,84	0,232	0,93
58	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	3,00	62,00	186,00	0,400	1,20
59	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	1,00	62,00	62,00	0,400	0,40
60	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	1,00	29,45	29,45	0,190	0,19
61	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr 29	m	25,00	13,33	333,25	0,086	2,15
62	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	15,00	13,52	202,80	0,087	1,31
63	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	30,00	21,27	638,10	0,137	4,11
64	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,00	26,54	398,10	0,171	2,57
65	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	3,00	122,76	368,28	0,790	2,37
66	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	190,00	12,59	2392,10	0,081	15,39
67	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,00	22,94	45,88	0,148	0,30
68	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	26,35	52,70	0,170	0,34
69	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 S	ks	9,00	31,00	279,00	0,200	1,80
70	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	1,00	60,45	60,45	0,390	0,39
71	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	2,00	63,86	127,72	0,411	0,82
72	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	2,48	7,44	0,016	0,05
73	210201002	montáž svítidla A	ks	17,00	155,00	2635,00	1,000	17,00
74	210201002	montáž svítidla B	ks	2,00	155,00	310,00	1,000	2,00
75	210201002	montáž svítidla C	ks	1,00	155,00	155,00	1,000	1,00
76	210201002	montáž svítidla N1	ks	12,00	155,00	1860,00	1,000	12,00
77	210201002	montáž svítidla N2	ks	1,00	155,00	155,00	1,000	1,00
součet						20116,81		129,57
Ostatní náklady								
78	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	32,00	2,48	79,36		
79	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,00	4,65	4,65		
80	219001211	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	20,00	9,92	198,40	0,050	1,00
81	219001213	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	20,00	79,36	1587,20	0,400	8,00
82	219001413	vyvrt.otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	191,58	1915,80	0,966	9,66
83	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	35,00	54,19	1896,65	0,273	9,56
84	219002611	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,00	46,00	6900,00	0,232	34,80
85	219002612	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	8,00	50,96	407,68	0,257	2,06
86	219002622	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	40,00	65,10	2604,00	0,327	13,08
87	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	8,00	248,00	1984,00	2,353	18,82
88	219990013	zajištění	hod	8,00	620,00	4960,00	5,882	47,06
		bezprůdí+provizor.napájení(vč.materiálu)			0,00	0,00		
89	219990024	demontážní práce	hod	50,00	248,00	12400,00	2,224	111,20
90	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	3100,00	3100,00	28,000	28,00
91	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,ovladačů,tras,...	hod	10,00	248,00	2480,00	2,353	23,53
92	219990018	práce spojené se zapojením stávaj.bytových rozvad.	hod	9,00	248,00	2232,00	2,353	21,18
93	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1860,00	1860,00	16,670	16,67
94	219990027	výchozí revize	hod	12,00	434,00	5208,00		
95	219000104	jednání+žádost ČEZ...přemístění elměru	ks	1,00	434,00	434,00	1,400	1,40

Soupis položek

96	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	2,00	620,00	1240,00	2,000	4,00
součet						51491,74		350,02

Výměna el. rozvodů BD – čp. 2343
- D.1.4.02 - Elektronické komunikace

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady			
Dodávky a materiál celkem			26 846,00 Kč
Montáže celkem			25 356,00 Kč
Demontáž stávajícího zařízení			3 000,00 Kč
Mimostav. doprava 4.6% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 234,92 Kč
Spotřební materiál 5% z dodávky	ze základu	26 846,00 Kč	1 342,30 Kč
Zkušební provoz	2 hod. Á 300 Kč/hod.		600,00 Kč
Revize+skutečné provedení PD			3 500,00 Kč
Celkem			61 879,22 Kč

Daň z přidané hodnoty

Základní sazba DPH 15%	15 %	61 879,22 Kč	9 281,88 Kč
DPH celkem			9 281,88 Kč
Celkem s DPH			71 161,10 Kč

Rozpočet

Dodávka DTEL

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
01	Základní jednotka – DTEL -tablo s jmen.	1	ks	4 125,00 Kč	4 125,00 Kč
02	Povětrnostní kryt	1	ks	962,00 Kč	962,00 Kč
03	Řídící elektronika	1	ks	2 321,00 Kč	2 321,00 Kč
04	Instalační krabice pro panely	1	ks	521,00 Kč	521,00 Kč
05	Napájecí zdroj	1	ks	844,00 Kč	844,00 Kč
06	Čip pro otevírání	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
07	Domovní telefon – dvojí vyzvánění	6	ks	513,00 Kč	3 078,00 Kč
08	El. otvírač 12V/230A	1	ks	798,00 Kč	798,00 Kč
09	Licence	1	ks	1 566,00 Kč	1 566,00 Kč
10	Zvonek vnitřní	6	ks	288,00 Kč	1 728,00 Kč

Celkem

17 545,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

2 631,75 Kč

Dodávka ostatních zařízení a materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
09	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	24,00 Kč	1 440,00 Kč
10	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	61,00 Kč	1 830,00 Kč
11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	25,00 Kč	625,00 Kč
12	Štítek označovací PVC	10	ks	2,00 Kč	20,00 Kč
13	Lišta vkladací LV40 * 40 Hfkompl.	20	m	122,00 Kč	2 440,00 Kč
14	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	24,00 Kč	480,00 Kč
15	Protipožární ucpávková pěna	1	ka	1 324,00 Kč	1 324,00 Kč
16	Krabice KO 97	6	ks	35,00 Kč	210,00 Kč
17	Víko krabice	6	ks	16,00 Kč	96,00 Kč
18	Hmoždinka HM 8	20	ks	2,00 Kč	40,00 Kč
19	Krabice KT 250	4	ks	199,00 Kč	796,00 Kč

Celkem

9 301,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

1 395,15 Kč

Montáže dle ceníku C21M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
20	Vysekání drážek	70	m	155,00 Kč	10 850,00 Kč
Celkem					10 850,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 627,50 Kč

Montáže dle ceníku C22M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
21	Lišta vkládací	20	m	18,00 Kč	360,00 Kč
22	Kabel SYKFY 10x2x0,5	60	m	18,00 Kč	1 080,00 Kč
23	Kabel SYKFY 5x2x0,5	30	m	22,00 Kč	660,00 Kč
24	Kabel SYKFY 3x2x0,5	25	m	26,00 Kč	650,00 Kč
25	Kabel CYKY 4Ax2,5	20	m	28,00 Kč	560,00 Kč
26	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	20	ks	12,00 Kč	240,00 Kč
27	Montáž krabice KO	6	m	29,00 Kč	174,00 Kč
28	Montáž krabice KT250	4	ks	211,00 Kč	844,00 Kč
29	Značení trasy vedení	80	m	6,00 Kč	480,00 Kč
29	Programování čipů	18	ks	46,00 Kč	828,00 Kč
Celkem					5 876,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					881,40 Kč

Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
30	Montáž DTEL – sada	1	ks	3 895,00 Kč	3 895,00 Kč
31	Montáž tel. Přístroje	6	ks	188,00 Kč	1 128,00 Kč
32	Montáž el. Zvonku	6	sa	144,00 Kč	864,00 Kč
33	Montáž El. zámku	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
34	Montáž krytu EZ	1	ks	211,00 Kč	211,00 Kč
35	Závěr.oživení,funkční odzkouš systému	1	ks	950,00 Kč	950,00 Kč
Celkem					7 398,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 109,70 Kč

Ostatní práce dle ceníku C46M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
36	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	6	ks	125,00 Kč	750,00 Kč
37	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene, tloušťka 30cm	2	ks	211,00 Kč	422,00 Kč
38	Štítek označovací PVC	10	ks	6,00 Kč	60,00 Kč
Celkem					1 232,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					184,80 Kč

Demontáž zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
39	Demontáž stávajícího zařízení	10	hod	205,00 Kč	2 050,00 Kč
Celkem					2 050,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					307,50 Kč

Položkový rozpočet - cenový

S:	BD Lexova, Sokolovská, č.p. 2343									
Č:	Stavební									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce								
1	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm Začátek provozního součtu Zazdívka otvorů, v tomto případě nik po rozvaděčích, tl.300mm, plocha do 1m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - č.p 2343: - nika 120x80x30:(1,2*0,8*0,3)*2 - nika 50x50x30:(0,5*0,5*0,3)*5 +5%:0,951*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,99855	m3	0,99855	6 112,00	6 103,14	0,5818	0,58096	0	0
2	340271515R00	Dozdění stěn, otvorů a prostupů do 4m3, tvárnice pórobetonové, SMS Začátek provozního součtu Dozdění rozvaděčů z pórobetonových tvárníc na suchou maltovou směs alt. na lepidlo: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2343, cca:0,5 +5%:0,5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,525	m3	0,52500	5 401,00	2 835,53	0,76605	0,40218	0	0
3	342270012RA0	Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 10 cm, včetně tenkovrstvé omítky sádrové a výmalby Začátek provozního součtu Zhotovení příčky z pórobetonu tl. 100mm, včetně zhotovení omítky a výmalby, s dodáním hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2343, cca:5 +5%:5*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:5,25	m2	5,25000	888,00	4 662,00	0,11053	0,58028	0	0

Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní			25 903,90		0,9618		0	
4	611403399R00	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách, stropech, po krabicích, hmoždinkách apod. Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění maltou po krabicích, hmoždinkách apod. ve stěnách a stropu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2343: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	388,00	278,05	0,10712	0,07677	0	0
5	611421231RT2	Oprava váp.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu Finální vyspravení omítek po hrubém vyplnění: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2343: - otvor 200x200:0,2*0,2*8 - otvor 100x100:0,1*0,1*30 - 100ks hmoždinek cca 25x25:0,025*0,025*100 +5%:0,6825*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,71663	m2	0,71663	101,00	72,38	0,00412	0,00295	0	0
6	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x30, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2343:220 +5%:220*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:231	m	231,00000	79,00	18 249,00	0,00156	0,36036	0	0
7	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS Začátek provozního součtu	m	8,40000	75,00	630,00	0,03433	0,03637	0	0

		Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 30x70, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2343:8 +5%:8*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:8,4								
8	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	42,00000	102,00	4 284,00	0,00866	0,36372	0	0
		Začátek provozního součtu Hrubé vyplnění rýh po elektrorozvodech, rozměry 50x100, suchá maltová směs: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: č.p. 2343:40 +5%:40*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:42		42,00000						
9	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn a stropů - štukových, s použitím suché maltové směsi, po drážkách Začátek provozního součtu Finální oprava drážek po hrubém omítnutí: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Č.P. 2343: - 30x30:220*0,03 - 30x70:8*0,07 - 50x100:40*0,1 +5%:11,16*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:11,718	m2	11,71800	204,00	2 390,47	0,01038	0,12163	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 811,09		0		0
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro budovy zděné do výšky 25m: Konec provozního součtu Hmotnost:1,56342+0,9618+0,30854	t	2,83376	992,00	2 811,09	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				115 124,94		0,30854		0
11	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální systémová 1x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu systémová, 1x:	m2	1 404,72000	15,00	21 070,80	0,00007	0,09833	0	0

		Provoz s montáží a demontáží lehkého pracovního lešení v interiéru pro práce v jejíž ceně se neobjevuje:								
		Konec provozního součtu								
		Soubor:1		1,00000						
17	005- Rpol.01	Komplexní vyčištění objektů (hrubé i finální)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0