



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na akci:

„Rekonstrukce elektroinstalace v MŠ Střed Kyjov“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město KYJOV
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. [REDACTED]
Zastoupený: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: ELEKTROINSTAL NR, s.r.o.
Adresa: Jiráskova 1384/56, 697 01 Kyjov
IČO: 27713539
DIČ: CZ27713539
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú. [REDACTED]
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 53891
(dále jen „zhotovitel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí rekonstrukce elektroinstalace ve stávajícím objektu mateřské školky Střed Kyjov (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací zpracovanou projektantem [REDACTED] a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
- 2.3.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.3.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.3.3. provedení odpovídajících opatření k zajištění bezpečnosti a maximálně možnému omezení negativních vlivů prováděných prací na okolí stavby (prašnost, hluk apd.). Veškerá opatření a omezení projedná zhotovitel se zástupci objednatele.
 - 2.3.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.3.5. ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.3.6. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
 - 2.3.7. průběžná likvidace odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.3.8. zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
 - 2.3.9. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - 2.3.10. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
 - 2.3.11. provedení veškerých, právními předpisy předepsaných, zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a

norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,

- 2.3.12. zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 2.3.13. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 3 000 000,- Kč.

3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
 - 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
 - 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
 - 3.1.3. požadavků správců technické infrastruktury.
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto:
 - 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy; cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně RTS snížené o 20% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy;
 - 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
 - 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
 - 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
 - 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
 - 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované Zhotovitelem. Následně předá změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněná jednat ve věcech technických.
- 3.6. Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do pracovních 10 dnů ode dne předložení změnového listu.
- 3.7. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): do 3 dnů od doručení výzvy objednatele

- 4.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění): **do 50 dnů** od zahájení doby plnění
- 4.3. Termín odstranění zařízení staveniště a vyklizení místa plnění: **nejpozději do 5 dnů** po dokončení stavby
- 4.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.4.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.4.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
- 4.4.3. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle **bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě**, bude učiněn na **pokyn TDS** a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele (viz.čl.1.SOD) záznamem do stavebního deníku a zápisem na KD.
- 4.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.6. Místem plnění je město Kyjov, Mateřská škola Střed, p. o., Mezi Mlaty 2, 697 01 Kyjov, parc. č. st. 2039, číslo p. 811.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:
- 1 909.876,23 Kč (bez DPH)
- 401.074,01 Kč (DPH)
- 2 310.950,24 Kč (včetně DPH)
- 5.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě **položkového rozpočtu (Příloha č. 1)**, který je součástí jeho nabídky veřejné zakázky.
- 5.4. **Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 5.6. **Cena díla podle odst.6.2. je cenou nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených důvodů:
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v **případě víceprací a méněprací** neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude **schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke

smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. **Objednatel neposkytuje zálohy.**
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně.
- 6.3. Zhotovitel předloží 25-tý den daného měsíce Objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 5 dnů od potvrzení soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.5. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.7. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 6.8. Faktury, které nebudou obsahovat předepsané náležitosti, budou objednatelům vráceny k doplnění bez jejich proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Jednotlivé daňové doklady budou objednatelům předány ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatelům.
- 6.10. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 a) zákona o DPH, a to v případě, že objednatelům vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.11. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 7.1. **Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:**
- 7.1.1. **projektová dokumentace** zpracovaná projektantem [REDAKCE]
- 7.1.2. **místo plnění** ke dni zahájení provádění díla,
- 7.1.3. **identifikační údaje osoby** objednatelů oprávněné jednat ve věcech technických

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé

vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

- 8.2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.6. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.8. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.10. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 8.11. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (vedoucí montážní pracovník). Změna osoby vedoucího montážního pracovníka musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli. Změnu osoby vedoucího montážního pracovníka může zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu objednatel, a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za zhotovitele prokázala v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. Výkon funkce vedoucího montážního pracovníka nelze zajistit poddodavatelsky.
- 8.12. Vedoucí montážní pracovník musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 8.13. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnů od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 9.3. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady v 1 vyhotovení:

- 9.3.1. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.3.2. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
 - 9.3.3. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením převjímacího řízení.
- 9.4. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 9.5. O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán protokol. **Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci převjímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 9.6. **Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.**

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

Zhotovitel nese **nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku** objednatelem. Zhotovitel nese **do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty)** na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě.**
- 11.2. **Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.**

12. REKLAMACE

- 12.1. **Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.**
- 12.2. **V případě, že zhotovitel do 10 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.**

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení jakékoliv povinnosti dle odst. 2.3. této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ;**
- 13.2. **Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;**
- 13.3. **Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení ve výši 10.000,-Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;**
- 13.4. **Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveníště ve výši 10.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;**
- 13.5. **Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za za porušení povinnosti dle odst. 8.12 této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ;**

- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinnosti dle odst. 8.13 této smlouvy ve výši 50.000,- Kč;
- 13.7. V případě, že zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavatelé, kterého neuvedl v seznamu dle odst. 8.13. této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, je objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 250.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého objednatel předem písemně neschválí, ukončí zhotovitel smluvní vztah a zajistí neproděné, aby vyklidil staveniště.
- 13.8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
- 13.9. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací či zadávací dokumentací veřejně zakázky nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ . Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.10. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

14. ZÁNİK SMLOUVY

- 14.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**.

Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou** smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

- 14.2. Za **podstatné porušení smlouvy** opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:

- 14.2.1. **prodlení zhotovitele se zahájením prací** na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.2. **prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, technologickými postupy nebo rozhodnutím stavebního úřadu a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.2.4. **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

- 14.3. Za **podstatné porušení smlouvy** opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:

- 14.3.1. **Prodlení objednatele s platbou** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.

- 14.4. **Důsledky odstoupení od smlouvy:**

- 14.4.1. **Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy**, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů

mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

- 14.4.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.4.3. **Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících**, smluvní strany **vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto**:
- 14.4.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla**;
- 14.4.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "díličí konečnou fakturu**;
- 14.4.6. zhotovitel vyzve objednatele k **"díličímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení";
- 14.4.7. objednatel uhradí zhotoviteli **práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury**.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy **vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.
- 15.3. Tato smlouva **nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy**, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.** Tato smlouva bude uveřejněna objednatelem prostřednictvím registru smluv.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 15.6. Smlouva je vyhotovena ve **5 výtiscích s platností originálu**, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
- 15.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.8. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Kyjova na svém 75. zasedání dne 24. 6. 2021

PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

Příloha č. 1 **Položkový rozpočet vypracovaný na základě soupisu prací VZ**

V Kyjově dne: 22. 07. 2021
Objednatel:

V Kyjově dne 23.6.2021
Zhotovitel:

1

Za věcnou správnost:
Za soulad s právním řádem ČR:

Datum: 13

Rožpočet Rekapitulace

Vypracoval:

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Předmět dokumentu: technika prostředí staveb

Stupeň dokumantace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah : D.1.4.1 - silnoproudá elektrotechnika

	Název systému	Cena
1	Elektroinstalace 2.NP	377 187,61 Kč
2	Elektroinstalace 1.NP	462 734,00 Kč
3	Elektroinstalace 1.PP	626 081,48 Kč
Celkem bez DPH		1 466 003,09 Kč

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla.

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039****Stupeň**

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
 Mezi Mlaty 2
 697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 2.NP

Poř.	např. typ typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
1		Dodávka materiálu			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 CYKY-J5X10	KABEL CYKY-J 5x10			
4	2 H07V-K10ZZL	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY			
5	3 H07V-U4ZZL	VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY			
6	4 CYKY-J5X4	KABEL CYKY-J 5x4			
7	5 CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5			
8	6 CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5			
9	7 CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5			
10					
11		Spínače, zásuvky a vidlice			
12	1 3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+8)			
13	2 3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY			
14	3 3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY			
15	4 5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA			
16	5 5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA			
17	6 5910-91011	KLICEK K ZATCE			
18	7 3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA			
19	8 3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA			
20	9 5912-91004	ZATKA BEZPECNOSTNI			
21	10 3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY			
22	11 3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY			
23	12 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
24					
25		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
26	1 HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH			
27	2 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
28	3 KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
29	4 LHD40X40HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M			
30	5 KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68			
31					
32		El. přístroje a příslušenství			
33	1 CZ-275A	SVODIC CZ-275A			
34					
35		Ukončovací prvky a svorkovnice			
36	1 273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2.5MM			
37	2 I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16			
38	3 I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16			
39	4 10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L			
40					
41		Svítilna			
42	1 BRSB4KO480V3/ND	Typ D svítidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 900mA, 6x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 3600lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 132 mm			
43	2 LLL5000RL2KV4ND	Typ C svítidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x41W, zdroj 250mA, bílý ocelový korpus, matná mřížka, IP20, 5350lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářč 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1510 x 238 x 52 mm			
44	3 SOL1000S4KO/ND	Typ F svítidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opalový kryt, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, rozměry 600 x 32 x 43 mm			
45	4 34059/11/16	Typ E svítidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, barvy bílé, opalový kryt, IP44, lžička ochrany II, 560lm, rozměry 483 x 67 x 63 mm			
46	5 OZNETE/3W/C/1/	Typ N1 svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W s piktogramem, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm			
47	6 OZNETE/3W/C/1/	Typ N svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm			
48	7 BRSB4KO375V2/ND	Typ B svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm			
49	8 LLL4000RM2KV4ND	Typ A svítidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 3700lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářč 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm			
50					
51		Rozváděče, skříně a příslušenství			
52	1 E00000000019	Rozváděč RMS2 dle PD D.1.4.1-11			
53					

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 2.NP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
54		Montážní práce				
55		Montáže dle ceníku M741				
56	1 746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²				
57	2 746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²				
58	3 747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól				
59	4 744441300	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg				
60	5 744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
61	6 744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
62	7 744441200	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg				
63	8 747161240	Mont zásuv domov zapuště 2P+Z 2zapoj				
64	9 747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA				
65	10 748122114	mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt				
66	11 747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových				
67	12 747112491	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových				
68	13 747112462	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojých				
69	14 747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-sířdávých				
70	15 743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard				
71	16 740999907	Spolupráce s revizním technikem				
72	17 740999910	Zabezpečení pracoviště				
73	18 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu				
74	19 740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize				
75	20 740999901	Práce na stávající instalaci				
76	21 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení				
77	22 740999904	Nezměřitelné mont práce				
78	23 743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh				
79	24 743412111	Montáž krabic přístř zapuště PH kruh				
80	25 743419110	Otevření krabic víčkem na závít				
81	26 743312120	Montáž lišt vkladac s víčkem -40 mm				
82	27 740999913	Montážní lešení nebo plošina				
83	28 742221120	Montáž rozváděč sestav do 100 kg				
84	29 742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm ²				
85						
86		Stavební práce při elektromontážích - 846-9				
87	1 979019100	Svislá doprava sutí za 1.podlaží				
88	2 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm				
89	3 979089100	Odvoz sutí do 1 km				
90	4 979089210	Příplatek ze další km odvozu sutí				
91	5 979089101	Uložení sutí na skládku				
92	6 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm				
93	7 971032200	Bourání oty zdi cih 0,09m ² , tl.30cm				
94	8 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm				
95	9 971032400	Bourání oty zdi cih 0,09m ² , tl.60cm				
96	10 973032411	Sekání kapes zdi cih pro rozváděč				
97	11 973031100	Sekání kapes zdi cih krabic 7x7x5				
98						
99		Demontáže dle ceníku M741				
100	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů				
101						
102		Stavební přípomoce				
103	1 612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel				
104	2 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
105	3 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm				
106	4 611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel				
107	5 611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy				
108	6 611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150mm				
109						
110		Vedlejší rozpočtové náklady				
111	1	Mimostaveništní doprava				
112	2	Náklady na umístění stavby				
113	3	Podružný materiál				
114	4	Podíl přidružené výroby				
115						
116		Celkem:				

Akce:

REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1,NP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálu			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 H07V-K25Z2L	VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY			
4	2 JYTY-O4X1	KABEL JYTY-O 4x1			
5	3 H07V-K35Z2L	VODIC H07V-K 35 ZELENOZLUTY			
6	4 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-O 3x1,5			
7	5 H07V-U4Z2L	VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY			
8	6 CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5			
9	7 CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5			
10	8 CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5			
11	9 CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5 KS			
12	10 CYKY-J4X3,5	KABEL CYKY-J 4x3,5 KS			
13					
14		Spínače, zásuvky a vidlice			
15	1 3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)			
16	2 3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY			
17	3 3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY			
18	4 5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA			
19	5 5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA			
20	6 5910-91011	KLICEK K ZATCE			
21	7 3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA			
22	8 3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA			
23	9 5912-91004	ZATKA BEZPECNOSTNI			
24	10 3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY			
25	11 3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY			
26	12 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
27					
28		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
29	1 HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH			
30	2 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
31	3 KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
32	4 LHD40X40DHD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M			
33	5 KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68			
34					
35		El. přístroje a příslušenství			
36	1 E000008180780	SPINAC SOUMRAKOVY NA DIN S DENNIM CASEM			
37	2 CZ-275A	SVODIC CZ-275A			
38					
39		Ukončovací prvky a svorkovnice			
40	1 273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM			
41	2 1142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16			
42	3 35X8KU-L	OKO KABELOVE 35X8 KU-L			
43	4 1131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16			
44	5 25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L			
45					
46		Svitidla			
47	1 34059/11/16	Typ E svitidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, barvy bílé, opálový kryt, IP44, třída ochrany II, 560lm, rozměry 483 x 67 x 63 mm, Typ D svitidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 900mA, 6x12 LED, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 3600lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 132 mm			
48	2 BR5B4KO480V3/ND	Typ F svitidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opálový kryt, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, rozměry 600 x 32 x 43 mm			
49	3 SOL1000S4KO/ND	Typ L svitidlo LED přisazené reflektor, nestmívatelné, 1x50W, 3700lm, 4000K, CRI 80-89, šedý korpus, ochranné tvrzené sklo, IP65, vyzařovací úhel 110°, rozměry 195 x 195 x 180 mm			
50	4 ANTRA LED50W NW	Typ G svitidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm			
51	5 BR5B4KO375V2/ND	Typ N1 svitidlo nouzové LED přisazené 1x3W s píktogramem, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm			
52	6 OZNI/ETE/3W/C/1/	Typ N svitidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm			
53	7 OZNI/ETE/3W/C/1/	Typ A svitidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 3700lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm			
54	8 LLL4000RM2KV4ND				

Akce:**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039****Stupeň**

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
 Mezi Mlaty 2
 697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.NP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
55	9 LLL5000RL2KV4ND	Typ C svítidlo LED přisazené líniové, nestmívatelné, 1x41W, zdroj 250mA, bílý ocelový korpus, matná mřížka, IP20, 5350lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1510 x 238 x 52 mm				
56	10 BR5B4KO375V2/ND	Typ B svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm				
57						
58		Rozváděče, skříně a příslušenství				
59	1 GW42201	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55				
60	2 E000000000019	Rozváděč RMS1 dle PD D.1.4.1-10				
61						
62		Montážní práce				
63		Montáže dle ceníku M741				
64	1 746214120	Ukončení vodičů kabelov okem 35 mm2				
65	2 746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2				
66	3 747112211	Mont ovlad 1póli zapušt 01-tlač vyp				
67	4 747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól				
68	5 744441500	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -2,5kg				
69	6 744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg				
70	7 746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2				
71	8 744741110	Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg				
72	9 747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj				
73	10 747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt				
74	11 748122114	mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt				
75	12 747221320	Montáž bleskojstek do 25 kV 10 kA				
76	13 747112452	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojitých				
77	14 747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových				
78	15 747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových				
79	16 747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídivých				
80	17 744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
81	18 740999910	Zabezpečení pracoviště				
82	19 740999907	Spolupráce s revizním technikem				
83	20 740999913	Montážní lešení nebo plošina				
84	21 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu				
85	22 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení				
86	23 740999901	Práce na stávající instalaci				
87	24 740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize				
88	25 740999904	Nezměnitelné mont.práce				
89	26 743419110	Otevření krabic víčkem na závit				
90	27 743412111	Montáž krabic příletr zapušt PH kruh				
91	28 744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg				
92	29 743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard				
93	30 742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2				
94	31 742221130	Montáž rozváděč sestav do 300 kg				
95	32 743411111	Montáž krabic instal zapušt PH kruh				
96	33 743312120	Montáž lišt vkladec s víčkem -40 mm				
97						
98		Stavební práce při elektromontážích - 846-9				
99	1 979019100	Svislá doprava suti za 1.podlaží				
100	2 974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm				
101	3 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm				
102	4 979089210	Příplatek ze další km odvozu suti				
103	5 979089101	Uložení suti na skládku				
104	6 979089100	Odvoz suti do 1 km				
105	7 971032400	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.60cm				
106	8 971032200	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.30cm				
107	9 963993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d. 6 mm				
108	10 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm				
109	11 973032411	Sekání kapes zdi cih pro rozváděč				
110	12 973031100	Sekání kapes zdi cih.krabc 7x7x5				
111						
112		Demontáže dle ceníku M741				
113	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů				
114						
115		Stavební přípomoce				
116	1 612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel				
117	2 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
118	3 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm				
119	4 611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel				
120	5 611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy				
121	6 611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šíře do 150mm				
122						

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Poř.	např. typ	Obsah:
123	-	Elektroinstalace 1.NP Popis
124	1	Vedlejší rozpočtové náklady
125	2	Mimostaveništní doprava
126	3	Náklady na umístění stavby
127	4	Podružný materiál
128		Podíl přidružené výroby
129		Celkem:

Akce:**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039****Stupeň**

dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

Investor:

Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah:

Elektroinstalace 1.PP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálů			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 H07V-U6ZZL	VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY			
4	2 H07V-U4ZZL	VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY			
5	3 H07V-K10ZZL	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY			
6	4 H05RR-F5G6	SNURA H05RR-F 5G6			
7	5 H05RR-F5G4	SNURA H05RR-F 5G4			
8	6 H05RR-F5G2,5	SNURA H05RR-F 5G2,5			
9	7 CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5			
10	8 CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5			
11	9 CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5			
12	10 CYKY-J5X6	KABEL CYKY-J 5x6			
13	11 CYKY-J5X4	KABEL CYKY-J 5x4			
14	12 CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5			
15					
16		Spínače, zásuvky a vidlice			
17	1 5518A-2999B	ZASUVKA CLONKY BILA IP44			
18	2 5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA			
19	3 5598A-2999B	ZASUVKA PREP. IP44 BILA			
20	4 5910-91011	KLICEK K ZATCE			
21	5 3558A-05940B	SPINAC C.5 BILA IP44			
22	6 5518-2929B	ZASUVKA BILA IP44			
23	7 5598A-A02357B	ZASUVKA PREP. BILA			
24	8 3558A-05940B	SPINAC C.6 BILA IP44 TA			
25	9 3558A-52940B	SPINAC C.5B BILA IP44			
26	10 3559-A91345	SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY			
27	11 3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA			
28	12 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
29	13 5912-91004	ZATKA BEZPECNOSTNI			
30	14 3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA			
31	15 3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY			
32	16 3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY			
33	17 3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (B+B)			
34	18 3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY			
35	19 3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY			
36					
37		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
38	1 1429/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1429/1			
39	2 0220KB	SPOJKA PVC TRUBEK RAL7035			
40	3 5325KB	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL7035			
41	4 1520KA	TRUBKA TUHA PVC 320N 3M			
42	5 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
43	6 KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68			
44	7 KUJ-VO	KRABICE DO ZAT.S VIKEM			
45	8 HMOZDINKA 6/100MM	HMOZDINKA 6/100MM ZATLOUK. NH			
46	9 KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
47					
48		El. přístroje a příslušenství			
49	1 KEM425UY/R	SPINAC KEM 425U Y/R 25A			
50	2 206910	PRUCHODKA METRICKA V-M20			
51	3 CZ-275A	SVODIC CZ-275A			
52					
53		Ukončovací prvky a svorkovnice			
54	1 273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM			
55	2 1142708	PASEK CU 15X600MM K ZSA16			
56	3 1131307	SVORKA ZEMNICI BECOV. ZSA16			
57	4 10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L			
58					
59		Svítlidla			
60	1 SOL1000S4KO/ND	Typ F svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opalový kryt, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, vyzářovací úhel >80°, rozměry 600 x 32 x 43 mm			
61	2 34059/11/16	Typ E svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, barvy bílé, opalový kryt, IP44, třída ochrany II, 560lm, rozměry 483 x 67 x 63 mm			
62	3 BRSSB4KO480V3/ND	Typ D svítidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 900mA, 8x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 3600lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 132 mm			
63	4 51131	ZAVES LANKO 1.5M SADA 2KS			
64	5 LED-1L14B07KN62	Typ K svítidlo LED přisazené kruhové Ø300 s integrovaným pohybovým ždímkem, nestmívatelné, 1x20W, bílý korpus, opalový kryt, IP54, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø300 x 75 mm			

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Poř.	např. typ	Obsah:	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
65	6	PL2500M1N4ND	Typ I svítidlo LED zavěšené liniové, nestmívatelné, 1x20W, zdroj 700mA, IP65, IK08, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, rozměry 1275 x 84 x 100 mm				
66	7	OZNIETE/3W/C/1/	Typ N svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276x143x44 mm				
67	8	PL7000L2W4ND	Typ J svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x50W, zdroj 1200mA, IP65, IK08, 7500lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, rozměry 1575 x 135 x 100 mm				
68	9	PL5000M2W4ND	Typ H svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65, IK08, 5500lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, rozměry 1275 x 135 x 100 mm				
69	10	BRSB4KO375V2/ND	Typ B svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm				
70	11	LLL4000RM2KV4ND	Typ A svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mířička, IP20, 3700lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 236 x 52 mm				
71	12	OZNIETE/3W/C/1/	Typ N1 svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W s piktogramem, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276x143x44 mm				
72							
73			Rozváděče, skříně a příslušenství				
74	216524		OVLADAC M22-PV/KC02/Y				
75	231273		OCHRANA TLACÍTKA M22-XGPV				
76	216529		OVLADAC M22-I2-M1 ZE-RU				
77	E000000000019		Rozváděč RVK dle PD D.1.4.1-13				
78	E000000000019		Rozváděč RMS01 dle PD D.1.4.1-12				
79							
80			Elektrické spotřebiče				
81	E000000945260		VENTILATOR TUBO 100 KOV				
82			VENKOVNÍ MRIZKA PLASTOVA				
83			POTRUBÍ 100 PR.				
84							
85			Montážní práce				
86			Montáže dle ceníku M741				
87	747111211		Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól				
88	746214110		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2				
89	746212110		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2				
90	747112451		Mont. přepínač zapuštěn 5A-seriových				
91	747112111		Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól				
92	747111226		Mont. přepínačů nástěn venk 5-seriov				
93	744331241		Montáž šňůr střed volné sk.4 -0,4kg				
94	744331224		Montáž šňůr střed volné sk.2 -1,6kg				
95	744331221		Montáž šňůr střed volné sk.2 -0,4kg				
96	745904113		Příplatek za zetahování kabelů-4kg				
97	744441200		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg				
98	744441100		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
99	747411111		Montáž ovladačů vestav T8 1tláčítka				
100	747221320		Montážbleskojistek do 25 kV 10 kA				
101	747161524		Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj				
102	748122114		mtz svit zariv prn str pris 2zdkryt				
103	748119100		mtz pruzneho zavesu svitidel zarov				
104	747523410		mtz rele pomocnych ventilatorovych				
105	747112471		Mont. přepínač zapuštěn 7-křídlových				
106	747112461		Mont. přepínač zapuštěn 6-střídavých				
107	747112452		Mont. přepínač zapuštěn 5B-dvojitých				
108	747161523		Mont zásuvek domov krab venk 2P+Z				
109	747161240		Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj				
110	747121230		Montáž spínač 3pól nástěn venk -63A				
111	740999911		Stanovisko organizace státního odborného dozoru				
112	740999910		Zabezpečení pracoviště				
113	740999907		Spolupráce s revizním technikem				
114	742221120		Montáž rozváděč sestav do 100 kg				
115	740999913		Montážní lešení nebo plošina				
116	740999912		Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu.				
117	740999901		Práce na stávající instalaci				
118			potrubí pr.100				
119			mtz. mířičky				
120	740999906		Revize, zkoušky, dílčí revize				
121	740999904		Nezměřitelné mont.práce				

Akce:**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039****Stupeň**

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
 Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
 Mezi Mlaty 2
 697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.PP

Poř.	např. typ	Popis
122	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení
123	743419110	Otevření krabic víčkem na závit
124	743412111	Montáž krabic přístr. zapuště PH kruh
125	743411121	Montáž krabic instal. zapuště PH 4hr
126	744241110	Mont. vodičů Cu-1kV pevně sk. 1-0,4kg
127	743622320	Mont. hromosvod svor potrub. Bernard
128	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby
129	742891110	Montáž kabelových vývodů do P 16
130	742811110	Montáž svorkovnic řad vodičů-2,5 mm ²
131	742221140	Montáž rozváděč. sestav do 500 kg
132	743411111	Montáž krabic instal. zapuště PH kruh
133	743112116	Montáž trub instal. PH ohebné pevně p29
134	743111115	Mont. trub instal. plast. tuhé pevně p23
135		
136		Stavební práce při elektromontážích - 846-9
137	979019100	Svislá doprava suti ze 1. podlaží
138	974031330	Sekání rýh zdi cih. hl. 7 cm š. 7 cm
139	974031110	Sekání rýh zdi cih. hl. 3 cm š. 3 cm
140	979089210	Příplatek ze další km odvozu suti
141	979089101	Uložení suti na skládku
142	979089100	Odvoz suti do 1 km
143	971032400	Bourání otvorů zdi cih. 0,09m ² , tl. 60cm
144	971032200	Bourání otvorů zdi cih. 0,09m ² , tl. 30cm
145	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d. 8 mm
146	973032411	Sekání kapes zdi cih. pro rozváděč
147	973031300	Sekání kapes zdi cih. krabic 15x15x10
148	973031100	Sekání kapes zdi cih. krabic 7x7x5
149		
150		Demontáže dle ceníku M741
151	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů
152		
153		Stavební přípomoce
154	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel
155	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy
156	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150r
157	611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel
158	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy
159	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150r
160		
161		Vedlejší rozpočtové náklady
162	1	Mimostaveništní doprava
163	2	Náklady na umístění stavby
164	3	Podružný materiál
165	4	Podíl přidružené výroby
166		
167		Čelkem:

**Rozpočet
Rekapitulace**

Vypracoval:

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Předmět dokumentu: technika prostředí staveb

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah : D.1.4.1 - slaboproudá elektrotechnika

Název systému		Cena
1	Elektroinstalace 2.NP	130 601,60 Kč
2	Elektroinstalace 1.NP	252 828,10 Kč
3	Elektroinstalace 1.PP	60 443,44 Kč
Celkem bez DPH		443 873,14 Kč

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla.

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:

REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039

Poř.	např. typ typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
		Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby			
		Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace Mezi Mlaty 2 697 01 Kyjov			
		Obsah: Elektroinstalace 2.NP			
		Dodávka materiálu			
		Kabely, vodiče a příslušenství			
1	1 SXKD-II-FTP-LSOH	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH			
2					
3					
4					
5		Spínače, zásuvky a vidlice			
6	1 5014A-B1016	MASKA 2-NASOBNA			
7	2 R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.			
8	3 5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA			
9	4 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
10					
11		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
12	1 1416/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1416/1			
13	2 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
14	3 1423/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1423/1			
15	4 1436/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1436/1			
16	5 1429/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1429/1			
17	6 EK100X40HA	ZLAB KABELOVY EK 100X40 3M			
18	7 LHD40X40HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M			
19	8 KO125	KRABICE ODSOCNA KO 125			
20	9 HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK, NH			
21	10 KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
22					
23		Strukturovaná kabeláž			
24	1 DSK000178125	19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka			
25	2 DSK000178165	Záslepka 1U			
26	3 DSK000181280	Napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou			
27	4 DSK000178030	Poříčka pevná s perforací 1U/350mm, černá			
28	5	Úprava stávajícího připojení na WiFi			
29	6 DSK000176430	Patch Panel 24 port FTP Cat.6 1U			
30	7 DSK000177170	19" nástěnný dvoudílný rozvaděč 18U/600/600			
31					
32		Montážní práce			
33		Montáže dle ceníku M741			
34	1 743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh			
35	2 743411121	Montáž krabic instal zapuště PH 4hr			
36	3 743312250	Montáž šesti vkladacích š. do 120 mm			
37	4 743112213	Montáž trub instal PH ohebné pevné p16			
38	5 743312120	Montáž šesti vkladac s víčkem -40 mm			
39	6 744742810	Montáž kabel sdělní pevné sk.18-0,4kg			
40	7 745904111	Příplatek za zatahování kabelů-0,75kg			
41	8 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby			
42	9 743412111	Montáž krabic příslušenství PH kruh			
43	10 743419110	Otevření krabic víčkem na závity			
44	11 740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize			
45	12 740999910	Zabezpečení pracoviště			
46	13 740999903	Zajištění a oprava stáv. zařízení			
47	14 740999901	Práce na stávající instalaci			
48	15 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení			
49	16 743112116	Montáž trub instal PH ohebné pevné p29			
50	17 743112117	Montáž trub instal PH ohebné pevné p36			
51	18 743112115	Montáž trub instal PH ohebné pevné p23			
52	19 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu			
53	740999913	Montážní řešení nebo plošina			
54					
55		Stavební práce při elektromontážích - 846-9			
56	1 979019100	Svislá doprava suti za 1.podlaží			
57	2 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm			
58	3 979089100	Odvoz suti do 1 km			
59	4 979089210	Příplatek ze další km odvozu suti			
60	5 979089101	Uložení suti na skládku			
61	6 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm			
62	7 971032200	Bourání otvor zdi cih 0,09m2, tl.30cm			
63	8 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm			
64	9 971032400	Bourání otvor zdi cih 0,09m2, tl.60cm			
65	10 973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic 15x15x10			
66	11 973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5			
67					
68		Montáže slaboproudů			
69	1 MS001001	Upevnění bloku napájení 230V			
70	2 MS000999	Uzemnění datového rozvaděče			
71	3 MS000891	Montáž panelu krycího 1U - 3U			
72	4 MS001021	zhotovení kabelového štítku			
73	5 MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP			
74	6 MS001041	Zhotovení štítku na panel			

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 2.NP

Poř.	např. typ	Popis
75	7 MS001031	Zhotovení štitku na výstupní modul
76	8 MS000731	ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat.6
77	9 MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP
78	10	mtz.úprava stávajícího připojení na WiFi
79	11 MS000831	Montáž náteřného rozvaděče
80	12 MS000861	Upevnění police do rozvaděče
81	13 MS000861	Upevnění zařízení k vedení vodičů
82	14 MS000841	instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů
83		
84		Demontáže dle ceníku M741
85	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů
86		
87		Stavební přímocce
88	1 612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel
89	2 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy
90	3 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm
91	4 611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel
92	5 611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoliv šířky rýhy
93	6 611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šíře do 150mm
94		
95		Vedlejší rozpočtové náklady
96	1	Mimostaveništní doprava
97	2	Náklady na umístění stavby
98	3	Podružný materiál
99	4	Podíl přidružené výroby
100		
101		Celkem:

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.NP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálu			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH			
4	2 FI-H08	KABEL FI-H 08			
5					
6		Spínače, zásuvky a vidlice			
7	1 R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.			
8	2 3558A-80920B	OVLADAC RAZ.1 PROSV. IP44 TA			
9	3 5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA			
10	4 5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA			
11	5 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
12					
13		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
14	1 1416/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1416/1			
15	2 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
16	3 1423/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1423/1			
17	4 1436/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1436/1			
18	5 1429/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1429/1			
19	6 KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125			
20	7 LHD20X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 20X20 2M			
21	8 KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68			
22	9 HMOZDINKA/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH			
23	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
24					
25		Elektrická zabezpečovací signalizace			
26	1 EZS002161	PIR detektor			
27	2 EZS001356	Rídící modul přístupového systému v kovovém krytu pro jednu			
28	3 EZS004011	Kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 6,1 kg, šir			
29	4 EZS003396	Venkovní zálohovaná siréna 125dB, oranžový maják			
30	5 EZS001261	Telefonní komunikátor GSM			
31	6 EZS001201	Ústředna PZTS			
32	7 EZS000541	Bezkontaktní čtečka pro vnitřní i vnější aplikace, čt			
33	8 EZS001226	Ovládací a programovací LCD klávesnice			
34	9 EZS001216	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabo			
35					
36		Zvonky a domovní komunikace			
37	1 ZV71	ZVONEK ZV71 VYSOKY POKOVENY			
38	2 M22002-W-02	TELEFON DOMACI INTERCOM M22002-W-02			
39	3 E000000965080	ZAMEK BEFO 11211MB			
40		Připojení na stávající kabelový rozvod domácích zvonků			
41	1 M2301-02	NAPAJEC SITOVY M2301-02			
42					
43		Montážní práce			
44		Montáže dle ceníku M741			
45	1 743419110	Otevření krabic víčkem na závít			
46	2 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby			
47	3 744741110	Montáž kabelů sděľ pevně sk. 1-0,4kg			
48	4 743411111	Montáž krabic instal zapuřt PH kruh			
49	5 743411121	Montáž krabic instal zapuřt PH 4hr			
50	6 743412111	Montáž krabic přístř zapuřt PH kruh			
51	7 744742810	Montáž kabelů sděľ pevně sk. 18-0,4kg			
52	8 747512140	mtz zvonkového transformátoru			
53	9 747512150	mtz domácího telefonu			
54	10 747529320	mtz proudového zdroje z11			
55	11 745904111	Připřt za zatahování kabelů-0,75kg			
56	12 747112223	Mont ovlad zapuřt 1/0So-tlač orient			
57	13 747512112	mtz zvonku domovního stridaveho			
58	14 743312110	Montáž lřt vkládac a víčkem -20 mm			
59	15 740999902	Zapojení přístřů a zařízení			
60	16 740999903	Zajiřtění a oprava stáv zařízení			
61	17 740999906	Revize, zkoušky, dířtí revize			
62	18	ořivení domácího intercomu			
63	19	mtz připojení na stávající kabelový rozvod domácích zvonků			
64	20 740999901	Práce na stávající instalaci			
65	21 740999910	Zabezpečení pracoviřt			
66	22 743112116	Montáž trub inst PH oheb pevně p29			
67	23 743112117	Montáž trub inst PH oheb pevně p36			
68	24 743112213	Montáž trub inst PH oheb volně p16			
69	25 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu			
70	26 740999913	Montážní řešení nebo plořina			
71	27 743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23			
72					

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.NP

Poř.	nápf. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
73		Montáže slaboproudů				
74	1 MS006025	Montáž PIR detektoru				
75	2 MS006030	Kontrola funkce detektoru, kontaktu				
76	3 MS005891	Montáž ovládací klávesnice				
77	4 MS005911	Montáž čtečky				
78	5 MS006045	Montáž sirény vnější				
79	6 MS006321	Závěr oživení, funkční odzkouš EZS v rozsahu 1 ústř.				
80	7 MS008091	Montáž bat. přen. 12 V 50 Ah				
81	8 MS006091	Montáž komunikátoru				
82	9 MS006101	Programování komunikátoru				
83	10 MS001031	Zhotovení štitku na výstupní modul				
84	11 MS001041	Zhotovení štitku na panel				
85	12 MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP				
86	13 MS001021	zhotovení kabelového štitku				
87	14 MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP				
88	15 MS005851	Programování ústředny				
89	16 MS005861	Montáž koncentrátoru				
90	17 MS005831	Montáž ústředny sběrníkové vč. zapojení kabelů				
91	18 MS005841	Zpracování a příprava programu				
92	19 220 321731/S1	Montáž el. zámku				
93						
94		Stavební práce při elektromontážích - 846-9				
95	1 979019100	Svislá doprava suti za 1 podlaží				
96	2 974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm				
97	3 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm				
98	4 979089210	Příplatek za další km odvozu suti				
99	5 979089101	Uložení suti na skládku				
100	6 979089100	Odvoz suti do 1 km				
101	7 971032400	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.60cm				
102	8 971032200	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.30cm				
103	9 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm				
104	10 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm				
105	11 973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic 15x15x10				
106	12 973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5				
107						
108		Demontáže dle ceníku M741				
109	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů				
110						
111		Stavební přimocce				
112	1 612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel				
113	2 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
114	3 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm				
115	4 611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel				
116	5 611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy				
117	6 611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířka do 150mm				
118						
119		Vedlejší rozpočtové náklady				
120	1	Mimostaveništní doprava				
121	2	Náklady na umístění stavby				
122	3	Podružný materiál				
123	4	Podíl přidružené výroby				
124						
125		Celkem:				

Akce:**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039****Stupeň**

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
 Mezi Mlaty 2
 697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.PP

Poř.	např. typ typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
1		Dodávka materiálu			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 SXXD-6-FTP-LSOH	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH			
4	2 FI-H06	KABEL FI-H 06			
5					
6		Spínače, zásuvky a vidlice			
7	1 5014A-B101B	MASKA 2-NASOBNA			
8	2 R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.			
9	3 5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA			
10	4 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
11					
12		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
13	1 1416/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1416/1			
14	2 1423/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1423/1			
15	3 KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125			
16	4 KPR68	KRABICE PŘÍSTROJOVA KPR 68			
17					
18		Elektrická zabezpečovací signalizace			
19	1 EZS002161	PIR detektor			
20					
21		Montážní práce			
22		Montáže dle ceníku M741			
23	1 743412111	Montáž krabic přístř. zapušt. PH kruh			
24	2 743411121	Montáž krabic instal. zapušt. PH 4hr			
25	3 743112213	Montáž trub inst. PH ohebné volně p16			
26	4 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby			
27	5 745904111	Připř. za zatahování kabelů-0,75kg			
28	6 744742810	Montáž kabel sděl. pevně sk. 18-0,4kg			
29	7 744741110	Montáž kabelů sděl. pevně sk. 1-0,4kg			
30	8 743112115	Montáž trub inst. PH ohebné pevně p23			
31	9 740999903	Zajištění a oprava stáv. zařízení			
32	10 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení			
33	11 740999901	Práce na stávající instalaci			
34	12 740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize			
35	13 740999913	Montážní lešení nebo plošina			
36	14 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut. stavu			
37	15 740999910	Zabezpečení pracoviště			
38					
39		Montáže slaboproudů			
40	1 MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP			
41	2 MS006025	Montáž PIR detektoru			
42	3 MS006030	Kontrola funkce detektoru, kontaktu			
43	4 MS001041	Zhotovení štítku na panel			
44	5 MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP			
45	6 MS001021	zhotovení kabelového štítku			
46	7 MS001031	Zhotovení štítku na výstupní modul			
47					
48		Stavební práce při elektromontážích - 846-9			
49	1 979089100	Odvoz sutě do 1 km			
50	2 979019100	Svislá doprava sutě za 1. podlaží			
51	3 979089210	Příplatek za další km odvozu sutě			
52	4 979089101	Úložení sutě na skládku			
53	5 974031110	Sekání rýh zdi cih. hl.3 cm š.3 cm			
54	6 971032400	Bourání otv. zdi cih. 0,09m2, tl.60cm			
55	7 971032200	Bourání otv. zdi cih. 0,09m2, tl.30cm			
56	8 973031300	Sekání kapes zdi cih. krabic 15x15x10			
57	9 973031100	Sekání kapes zdi cih. krabic 7x7x5			
58					
59		Demontáže dle ceníku M741			
60	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů			
61					
62		Stavební přípomoce			
63	1 612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel			
64	2 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy			
65	3 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm			
66	4 611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel			
67	5 611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy			
68	6 611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150mm			
69					

Akce:

**REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
V MŠ STŘED KYJOV, parc. č. 2039**

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Mateřská škola Střed, příspěvková organizace
Mezi Mlaty 2
697 01 Kyjov

Obsah: Elektroinstalace 1.PP

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
70		Vedlejší rozpočtové náklady				
71	1	Mimostaveništní doprava				
72	2	Náklady na umístění stavby				
73	3	Podružný materiál				
74	4	Podíl přidružené výroby				
75						
76		Celkem:				