

## **SMLOUVA O DÍLO**

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/11033/24

Číslo zhotovitele:

### **Smluvní strany**

#### **1.01. Objednatel:**

	<b>MĚSTO UHERSKÝ BROD</b>
	688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100
Zastoupeno:	Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:	Odbor rozvoje města, Oddělení investic, [REDAKCE]
IČ:	00291463
DIČ:	CZ 00291463
Bankovní spojení:	ČS a.s., pobočka Uherský Brod
Číslo účtu:	[REDAKCE]

#### **1.02. Zhotovitel:**

	<b>Korelis, s. r. o.</b>
se sídlem:	Dobrovolského 800/4, Hodonín
Adresa provozovny:	Dobrovolského 800/4, Hodonín
Zastoupen:	Ing. Ondřej Kopecký, Ph.D., jednatel
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném krajským soudem nebo jiné evidenci	
Zástupce ve věcech stavby:	[REDAKCE]
Kontakt – tel., email:	[REDAKCE]
IČ:	01443631
DIČ:	CZ01443631
Bankovní spojení:	Moneta Money Banka
Číslo účtu:	[REDAKCE]



## 1.08. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

### **Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:**

- Projekt skutečného provedení stavby 2 x v grafické podobě a 1 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků. Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů k dokončené stavbě
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle 283/2021 Sb. stavební zákon a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

## 1.09. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
  - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
  - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
  - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

#### 1.10. Podmínky provádění stavby

- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- Zhotovitel je povinen dodržovat zásady BOZP podle zákona č. 309/2006 Sb.
- Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařizení stanoviště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 1.07., bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.
- Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat požadavky objednatele a provozovatele objektu, zejména s ohledem na denní provoz v objektu.
- Zhotovitel po dokončení stavebních prací provede na svůj náklad úklid dotčených ploch a místností.

#### 1.11. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

1.12. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

### Doba a místo plnění

1.13. Doba plnění předmětu smlouvy:

Předání staveniště a zahájení prací na předmětu plnění	08.07.2024
Dokončení stavebních prací - předání díla	05.08.2024

### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení, pravomocného vydání územního rozhodnutí a z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel upřesní termín zahájení stavebních prací před podpisem smlouvy o dílo nebo zašle písemnou výzvu k zahájení prací zhotoviteli min. 1 měsíc před zahájením prací. Lhůta pro provedení stavby bude vždy zachována dle čl. 4.01.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

1.14. Místo plnění předmětu smlouvy:

- MŠ Mariánské nám. 16, 688 01 Uherský Brod, katastrální území Uherský Brod, Česká republika.

## Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 1.15. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 0 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	1.493.924,11 Kč
DPH 21%	313.724,06 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>1.807.648,17 Kč</b>

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatel zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

### 1.16. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

### 1.17. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 180 Kč/hod; pro montážní práce 200 Kč/hod; pro revize a zkoušky 250 Kč/hod.

- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

## Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (dílní plnění) na základě dílních daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a IČO
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu podatelna@ub.cz.
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

## Majetkové sankce

### 1.18. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 1.19. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.

- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

#### 1.20. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

#### 1.21. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý případ.

#### 1.22. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**.

#### 1.23. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 1.24. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené ve významu zjišťovaných povinností.

### Staveniště

#### 1.25. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným

způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.

- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.
- Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

#### 1.26. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZZ) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí č. autorizace .  
V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

#### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **1x za 14 dní**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.



## Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## Předání a převzetí díla

### 1.27. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech
  - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na obor technologická zařízení staveb, specializace elektrotechnická zařízení).

- Projekt skutečného provedení stavby.
- Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
- Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (revizních a provozních).
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
- Originál stavebního nebo montážního deníku.
- Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
- Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
- Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

### Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

#### 1.28. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

#### 1.29. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu

na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.

- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

### **Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

### **Pojištění díla**

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

### **Vyšší moc**

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### **Ukončení smlouvy**

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

### **Ostatní ujednání**

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)). Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem jsou k dispozici na webové stránce objednatele [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje).

- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisk a objednatel 2 výtisky.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)  
 Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
 52. schůze konaná dne 04.03.2024  
 č. usnesení 1218/R52/24

Uherský Brod, dne 21.03.2024

Z h o t o v i t e l :

O b j e d n a t e l :

Ing. Ondřej Kopecký, Ph.D  
 jednatel

Ing. Ladislav Kryštof  
 místostarosta

**ROZPIS CENY**

k cenové nabídce na veřejnou zakázku malého rozsahu pro zpracování projektové dokumentace

**projektová dokumentace****MŠ MARIÁNSKÉ NÁM. – REKONSTRUKCE SILNOPROUDU  
A SLABOPROUDU**

<b>Stavební objekty</b>	<b>cena v Kč</b>
<b>Rekonstrukce silnoproudu</b>	1 334 579,11 Kč
<b>Rekonstrukce slaboproudu</b>	159 345 Kč
<b>Celková cena díla bez DPH</b>	1 493 924,11 Kč
<b>DPH 21%</b>	313 724,06
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>1 807 648,17</b>

V Hodoníně, dne 15. 2. 2024

Ing.  
Ondřej  
Kopecký

Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej  
Kopecký  
Datum: 2024.02.15  
14:04:43 +01'00'

razítko, podpis

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>MŠ Mariánské nám. 16, rekonstrukce silnoproudu</b>	
Projekt	<b>D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika</b>	
Investor		
Z. č.	<b>04-2/2023</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum	<b>30.09.2023</b>	
Zpracovatel		
CÚ	<b>01/2023</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	

Název	Hodnota A	Hodnota B	
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	180 000,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	6 480,00	1 800,00	
Montáž - materiál		597 644,25	
Montáž - práce		483 770,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>186 480,00</b>	<b>1 083 214,25</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		64 884,86	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		0,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>186 480,00</b>	<b>1 148 099,11</b>	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 334 579,11</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
Kompletační činnost		0,00	
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 334 579,11</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	1 334 579,11	280 261,61	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 614 840,72</b>	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Rozváděč RS11</b>						
Rozváděč RS11 Oceloplechový rozváděč pod omítku, IP40/20, rozměry : š572 x v642 x h147 mm, In=40A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 007	ks	1,00	35 000,00	35 000,00	6 000,00	6 000,00
<b>Rozváděč RS11 - celkem</b>				<b>35 000,00</b>		<b>6 000,00</b>
<b>Rozváděč RS12</b>						
Rozváděč RS12 Oceloplechový rozváděč pod omítku, IP40/20, rozměry : š572 x v942 x h147 mm, In=40A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 008	ks	1,00	53 000,00	53 000,00	8 000,00	8 000,00
<b>Rozváděč RS12 - celkem</b>				<b>53 000,00</b>		<b>8 000,00</b>
<b>Rozváděč RS21</b>						
Rozváděč RS21 Oceloplechový rozváděč pod omítku, IP40/20, rozměry : š572 x v642 x h147 mm, In=40A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 009	ks	1,00	32 000,00	32 000,00	6 000,00	6 000,00
<b>Rozváděč RS21 - celkem</b>				<b>32 000,00</b>		<b>6 000,00</b>
<b>Rozváděč RS22</b>						
Rozváděč RS22 Oceloplechový rozváděč pod omítku, IP40/20, rozměry : š572 x v642 x h147 mm, In=40A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 010	ks	1,00	49 000,00	49 000,00	12 500,00	12 500,00
<b>Rozváděč RS22 - celkem</b>				<b>49 000,00</b>		<b>12 500,00</b>
<b>Rozváděč RS13</b>						
Rozváděč RS13 Oceloplechový rozváděč na povrch, IP65/20, rozměry : š418 x v436 x h148 mm, In=25A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 011	ks	1,00	17 000,00	17 000,00	6 500,00	6 500,00
<b>Rozváděč RS13 - celkem</b>				<b>17 000,00</b>		<b>6 500,00</b>
<b>Rozváděč RE1</b>						
Rozváděč RE1 Oceloplechový rozváděč pod omítku, IP40/20C, rozměry : š484 x v570 x h242 mm, In=40A, 400V, Iks<10 kA přívod i vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu, přístrojová náplň viz v.č. 012 dle podmínek EG.D a.s.	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	5 000,00	5 000,00
<b>Rozváděč RE1 - celkem</b>				<b>11 000,00</b>		<b>5 000,00</b>
<b>Dodávky</b>						
Rozváděč RS11	ks	1,00	35 000,00	35 000,00	6 000,00	6 000,00
Rozváděč RS12	ks	1,00	53 000,00	53 000,00	8 000,00	8 000,00
Rozváděč RS21	ks	1,00	32 000,00	32 000,00	6 000,00	6 000,00
Rozváděč RS22	ks	1,00	49 000,00	49 000,00	12 500,00	12 500,00
Rozváděč RE1	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	5 000,00	5 000,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>180 000,00</b>		<b>37 500,00</b>
<b>Elektromontáže</b>						
<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU</i>						
KP67/3 70x45	ks	210,00	22,00	4 620,00	30,00	6 300,00
<i>KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68-1902 73x42	ks	180,00	10,00	1 800,00	30,00	5 400,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
KOM97 103x50	ks	7,00	54,00	378,00	30,00	210,00
<b>LIŠTOVÉ KRABICE PRO PŘÍSTROJE TANGO</b>						
LK80x28 T univerzální	ks	30,00	34,00	1 020,00	30,00	900,00
VLK80 T víčko krabice LK80	ks	4,00	22,00	88,00	30,00	120,00
<b>KRABICOVA ROZVODKA PLASTOVA, IP54, PRO OSAZENI NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRAZDNÁ</b>						
8110 117x117x42	ks	34,00	63,00	2 142,00	10,00	340,00
<b>SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO</b>						
273-105 5x1-2,5 mm2	ks	165,00	8,00	1 320,00	10,00	1 650,00
<b>LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>						
LHD20x20 hranatá	m	120,00	17,00	2 040,00	30,00	3 600,00
LHD40x40 hranatá	m	20,00	28,00	560,00	30,00	600,00
LH60x40 hranatá	m	10,00	55,00	550,00	30,00	300,00
<b>LISTA ELEKTROINSTALACNI VC . DILU A PRISLUSENSTVI S MOŽNOSTÍ OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÝCH NOSIČŮ</b>						
LHD40x20 hranatá	m	40,00	44,00	1 760,00	30,00	1 200,00
<b>STROJEK SPÍNAČE "TANGO"</b>						
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	22,00	135,00	2 970,00	110,00	2 420,00
3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	12,00	165,00	1 980,00	130,00	1 560,00
3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	19,00	195,00	3 705,00	130,00	2 470,00
3558-A52340 dvojitý střídavý(6+6)	ks	2,00	225,00	450,00	180,00	360,00
3558-A91342 tlačítko(1/0)	ks	28,00	165,00	4 620,00	110,00	3 080,00
3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	1,00	285,00	285,00	150,00	150,00
<b>KRYT SPÍNAČE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>						
3558A-A651 B 1 páčka	ks	70,00	38,00	2 660,00	45,00	3 150,00
3558A-A652 B 2 páčky	ks	14,00	58,00	812,00	45,00	630,00
<b>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>						
3901A-B10 B jednoduchý	ks	84,00	35,00	2 940,00	45,00	3 780,00
<b>SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44</b>						
3558A-05940 B sériový přepínač	ks	2,00	220,00	440,00	130,00	260,00
3558A-06940 B střídavý přepínač	ks	18,00	280,00	5 040,00	130,00	2 340,00
<b>SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" BARVA ŠEDÁ</b>						
3553-01929 1-pólový vypínač	ks	6,00	160,00	960,00	110,00	660,00
3553-05929 sériový přepínač	ks	3,00	210,00	630,00	130,00	390,00
3553-06929 střídavý přepínač	ks	9,00	240,00	2 160,00	130,00	1 170,00
3553-07929 křížový přepínač	ks	1,00	270,00	270,00	150,00	150,00
<b>ZÁSUVKA NN, TANGO</b>						
5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	80,00	230,00	18 400,00	180,00	14 400,00
<b>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>						
5593A-C02357 D Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. béžová	ks	12,00	1 150,00	13 800,00	250,00	3 000,00
<b>ZÁSUVKA TANGO S VÍČKEM, IP44</b>						
5518A-2999 B 2p+PE, bílá	ks	13,00	210,00	2 730,00	180,00	2 340,00
<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ,</b>						
IZN1653 16A,400V,3p+N+PE, IP44	ks	4,00	420,00	1 680,00	250,00	1 000,00
<b>SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI</b>						
<i>v plast. skrinke s čelnou deskou IP 54- JPD</i>						
S25JPD1103 25A,500V,IP65	ks	4,00	1 350,00	5 400,00	300,00	1 200,00
S32JPD1103 32A,500V,IP65	ks	2,00	1 350,00	2 700,00	300,00	600,00
<b>PLASTOVÝ OVLADÁČ HARMONY STISKACÍ KOMPLETNÍ, PRO NOUZOVÉ ZASTAVENÍ, IP65, 3A,, S MECHANICKÝM BLOKOVÁNÍM, ODBLOKOVÁNÍM PŮTOČENÍM</b>						
XB5AS8442 barva rudá, kont. 1/1	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	500,00	500,00
<b>OVLADÁČ PROSKLENÝ, IP65, KONTAKT 1/1, 240V, 6A, IP55, TOTAL STOP</b>						
Livorno barva červená,	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	500,00	500,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>SUPER-MULTIFUNKCNI RELE - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor</b>						
SMR-H 4-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	3,00	550,00	1 650,00	350,00	1 050,00
LQ617230-- Relé impulzní 1P/230VAC	ks	4,00	800,00	3 200,00	350,00	1 400,00
<b>ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČE</b>						
5x4 mm <sup>2</sup>	ks	15,00		0,00	80,00	1 200,00
5x10 mm <sup>2</sup>	ks	2,00		0,00	80,00	160,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</b>						
CYKY-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	430,00	17,00	7 310,00	35,00	15 050,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>						
CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	1 800,00	17,00	30 600,00	35,00	63 000,00
CYKY-J 5x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	120,00	27,00	3 240,00	35,00	4 200,00
CYKY-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	1 220,00	27,00	32 940,00	35,00	42 700,00
CYKY-J 5x2.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	245,00	49,00	12 005,00	35,00	8 575,00
CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup> , pevně	m	85,00	110,00	9 350,00	70,00	5 950,00
CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	80,00	150,00	12 000,00	70,00	5 600,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>						
CYKY-J 4x25 mm <sup>2</sup> , pevně	m	5,00	550,00	2 750,00	110,00	550,00
<b>UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</b>						
5x4 mm <sup>2</sup>	ks	144,00		0,00	15,00	2 160,00
5x10 mm <sup>2</sup>	ks	14,00		0,00	15,00	210,00
4x50 mm <sup>2</sup>	ks	3,00		0,00	15,00	45,00
<b>BEZHALOGENOVÉ SILOVÉ KABELY S TŘÍDOU B2caS1d1</b>						
PRAFlaDur X 90-J 3x1,5 RE P90-R , pevně	m	10,00	35,00	350,00	35,00	350,00
<b>ZEMNÍ SVORKA</b>						
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	18,00	40,00	720,00	35,00	630,00
Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	18,00	35,00	630,00	35,00	630,00
<b>EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE</b>						
EPS1 EPS 1 s krytem	ks	1,00	550,00	550,00	200,00	200,00
EPS 3+KO100E v krabici KO100E	ks	1,00	450,00	450,00	200,00	200,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</b>						
H07V-K 4 mm <sup>2</sup> , pevně	m	20,00	23,00	460,00	30,00	600,00
H07V-K 6 mm <sup>2</sup> , pevně	m	20,00	35,00	700,00	30,00	600,00
H07V-K 10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	0,00		0,00		0,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>						
do 16 mm <sup>2</sup>	ks	18,00		0,00	15,00	270,00
<b>SVÍTIDLA</b>						
A - Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G53L840/ZK-MIKRO, 53 W, 6212 lm, 4000 K, CRI>80, IP40	ks	61,00	1 650,00	100 650,00	250,00	15 250,00
AN - Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G53L840/ZK-MIKRO, 53 W, 6212 lm, 4000 K, CRI>80, IP40, NOUZ. 1hod	ks	6,00	2 200,00	13 200,00	250,00	1 500,00
B - Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G32L830/ZK-MIKRO, 32 W, 3406 lm, 3000 K, CRI>80, IP40	ks	17,00	1 700,00	28 900,00	250,00	4 250,00
F - Svítidlo přisazené LED d=280 mm, stínidlo PC, TRITON 1, 1L14B07/IN-182, 19 W, 2120 lm, 3000 K, CRI>80, IP65	ks	30,00	1 600,00	48 000,00	250,00	7 500,00
G - Svítidlo přisazené LED d=360 mm, stínidlo PC, TRITON 2, 1L15B07/IN-184, 27 W, 3880 lm, 3000 K, CRI>80, IP65	ks	30,00	1 800,00	54 000,00	250,00	7 500,00
J - Svítidlo přisazené LED d=420 mm, stínidlo sklo, CRATER 4, 1L15B07K75/054, 27 W, 3880 lm, 3000 K, CRI>80, IP43	ks	25,00	2 100,00	52 500,00	250,00	6 250,00
JN - Svítidlo přisazené LED d=420 mm, stínidlo sklo, CRATER 4, 1L15B07K75/054, 27 W, 3880 lm, 3000 K, CRI>80, IP43, NOUZ. 1 hod	ks	12,00	2 500,00	30 000,00	250,00	3 000,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
K - Svítidlo průmyslové LED z PC, difuzor PC, PRIMA LED 1.4ft PC 4400/840, 27 W, 3870 lm, IP65	ks	15,00	750,00	11 250,00	250,00	3 750,00
KN - Svítidlo průmyslové LED z PC, difuzor PC, PRIMA LED 1.4ft PC 4400/840, 27 W, 3870 lm, IP65, NOUZ. 1hod	ks	2,00	1 250,00	2 500,00	250,00	500,00
L - Svítidlo průmyslové LED z PC, difuzor PC, PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840, 45 W, 6890 lm, IP65	ks	8,00	1 100,00	8 800,00	250,00	2 000,00
LN - Svítidlo průmyslové LED z PC, difuzor PC, PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840, 45 W, 6890 lm, IP65, NOUZ. 1hod	ks	3,00	1 300,00	3 900,00	250,00	750,00
N - Přisazené nouzové LED svítidlo 1x2W, IP65, (piktogram), vest. baterie min. 1 hod	ks	3,00	790,00	2 370,00	250,00	750,00
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm<sup>2</sup></b>						
Stena do 450mm	ks	4,00		0,00	350,00	1 400,00
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</b>						
Stena do 150mm	ks	14,00		0,00	45,00	630,00
Stena do 300mm	ks	4,00		0,00	110,00	440,00
Stena do 450mm	ks	6,00		0,00	150,00	900,00
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>						
Sire 30 mm	m	435,00		0,00	30,00	13 050,00
Sire 70 mm	m	110,00		0,00	70,00	7 700,00
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>						
Sire 70 mm	m	140,00		0,00	50,00	7 000,00
Sire 100 mm	m	80,00		0,00	100,00	8 000,00
<b>VYSEKANI RYH PRO VODICE</b>						
<b>V OMITCE STROPU</b>						
Sire 30 mm	m	340,00		0,00	45,00	15 300,00
<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>						
Sire do 150 mm	m <sup>2</sup>	120,00		0,00	150,00	18 000,00
<b>OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU</b>						
Sire do 150 mm	m <sup>2</sup>	30,00		0,00	200,00	6 000,00
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>						
100x100x50 mm	ks	245,00		0,00	50,00	12 250,00
<b>LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE</b>						
<b>LESENOVE PODLAHY</b>						
Do 1.2 m	m <sup>2</sup>	20,00		0,00	100,00	2 000,00
<b>ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH</b>						
Trasa propojení s přístěškem ve dvoře. Komplet provedení - chránička, pískové lože, rozberání ploch ze zámk. Dlažby , zpětné položení, hloubení rýhy ručně š. 35 cm, hl. 60 cm, přebytek zeminy,naložení, odvozu a poplatku za skládkovné	m	6,00		0,00	350,00	2 100,00
<b>CISTENÍ BUDOV A ÚKLID PO DOKONČENÍ PRACÍ</b>						
	m <sup>2</sup>	800,00		0,00	10,00	8 000,00
<b>ZÁKLADNÍ VYMALOVÁNÍ</b>						
	m <sup>2</sup>	150,00		0,00	50,00	7 500,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>						
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	32,00		0,00	380,00	12 160,00
Poplatek za uložení na skládku	kmpl	1,00		0,00	5 000,00	5 000,00
Repase demontovaneho zarizeni	hod	8,00		0,00	380,00	3 040,00
Uprava stavajiciho rozvadece	hod	2,00		0,00	450,00	900,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	8,00		0,00	450,00	3 600,00
Měření um. osvětlení, vč. protokolu	kmpl	1,00		0,00	8 000,00	8 000,00
Komplexní vyzkoušení	hod	8,00		0,00	380,00	3 040,00
Zkusebni provoz	hod	8,00		0,00	380,00	3 040,00
Zauceni obsluhy	hod	8,00		0,00	380,00	3 040,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Zabezpečení pracoviště	hod	16,00		0,00	330,00	5 280,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>						
S ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	380,00	3 040,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>						
Revizní technik	hod	24,00		0,00	450,00	10 800,00
Podružný materiál				28 459,25		
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>597 644,25</b>		<b>446 270,00</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

Zakázka: MATEŘSKÁ ŠKOLKA MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ, SLABOPROUD		
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod		
Vypracoval: [REDAKCE]		
Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál		70 200,00
Montáž - práce		80 045,00
<b>Mezisosčet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>150 245,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 100,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisosčet 2</b>		<b>159 345,00</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>159 345,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>159 345,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	159 345,00	33 463,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>192 808,00</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	70 200,00	80 045,00

# VÝKAZ VÝMĚR

**Zakázka: MATEŘSKÁ ŠKOLKA MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ,**

**Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17**

Uherský Brod

## Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</b>						
UTP kabel Cat5e, drát, LSOH	m	1 000,00	12,00 Kč	12 000,00 Kč	25,00 Kč	25 000,00 Kč
<b>ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ</b>						
Zásuvka jednonásobná, koncová	ks	3,00	145,00 Kč	435,00 Kč	180,00 Kč	540,00 Kč
Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e/u	ks	21,00	135,00 Kč	2 835,00 Kč	180,00 Kč	3 780,00 Kč
Kryt zásuvky datové	ks	12,00	42,00 Kč	504,00 Kč	25,00 Kč	300,00 Kč
Maska nosná pro 2 datové zásuvky	ks	9,00	52,00 Kč	468,00 Kč	50,00 Kč	450,00 Kč
Maska nosná pro 1 datovou zásuvku	ks	3,00	26,00 Kč	78,00 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč
<b>RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE</b>						
Rámeček jednonásobný	ks	5,00	30,00 Kč	150,00 Kč	40,00 Kč	200,00 Kč
Rámeček dvojnásobný	ks	2,00	40,00 Kč	80,00 Kč	40,00 Kč	80,00 Kč
Rámeček trojnásobný	ks	1,00	50,00 Kč	50,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
<b>KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</b>						
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	3,00	8,00 Kč	24,00 Kč	30,00 Kč	90,00 Kč
krabice přístrojová lištová 80x28	ks	7,00	45,00 Kč	315,00 Kč	30,00 Kč	210,00 Kč
trubka ohebná – pod omítku, vnější průměr 16, vnitřní 10,7	m	10,00	9,00 Kč	90,00 Kč	30,00 Kč	300,00 Kč
Elektroinstalační lišta vkladací 18x13 (včetně krytů koncových, spojovacích, ohybových, rohů, odbočných, průchodek, spojovacího materiálu a dalšího potřebného příslušenství)	m	65,00	16,00 Kč	1 040,00 Kč	30,00 Kč	1 950,00 Kč
Elektroinstalační lišta hranatá 40x20 (včetně krytů koncových, spojovacích, ohybových, rohů, odbočných, průchodek, spojovacího materiálu a dalšího potřebného příslušenství)	m	100,00	45,00 Kč	4 500,00 Kč	30,00 Kč	3 000,00 Kč
Elektroinstalační lišta 80X40 (včetně krytů koncových, spojovacích, ohybových, rohů, odbočných, průchodek, spojovacího materiálu a dalšího potřebného příslušenství)	m	45,00	84,00 Kč	3 780,00 Kč	30,00 Kč	1 350,00 Kč
Lišty – Spojovací a připevňovací nspecifikovaný materiál	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
<b>PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ</b>						
PK 110X70 D (včetně spojek, koncových dílů, rohů a dalších potřebných částí)	m	6,00	250,00 Kč	1 500,00 Kč	30,00 Kč	180,00 Kč

Přístrojová podložka pro kanály	ks	9,00	45,00 Kč	405,00 Kč	35,00 Kč	315,00 Kč
Přístrojová krabice pro kanály	ks	9,00	75,00 Kč	675,00 Kč	35,00 Kč	315,00 Kč
Spojovací a přípevňovací nespécifikovaný materiál	ks	1,00	500,00 Kč	500,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč
<b>RACK R1</b>						
napájecí modul Poe-15-12W	ks	5,00	260,00 Kč	1 300,00 Kč	150,00 Kč	750,00 Kč
Switch 1G, 24port, VLAN management, tiché provedení, Poe kompatibilní s dodanými Wifi zařízeními, montáž do racku	ks	1,00	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
Switch 1G, 24port, VLAN management, tiché provedení, montáž do racku	ks	1,00	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
UPS 600VA, 6x zás., RACK, výsuvná	ks	1,00	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
Police do racku	ks	1,00	650,00 Kč	650,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč
montážní sada M6	ks	2,00	28,00 Kč	56,00 Kč	85,00 Kč	170,00 Kč
vyvazovací panel	ks	1,00	260,00 Kč	260,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Patch kabel 1m	ks	30,00	29,00 Kč	870,00 Kč	350,00 Kč	10 500,00 Kč
Patch kabel 2m	ks	5,00	47,00 Kč	235,00 Kč	350,00 Kč	1 750,00 Kč
UBIQUITI UniFi AC PRO 1750 Mbps AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3	ks	5,00	3 750,00 Kč	18 750,00 Kč	850,00 Kč	4 250,00 Kč
koncové prvky UTP	kpl	1,00	1 000,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč
Zapojení a proměření kabeláže	celek	1,00		0,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
<b>STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE</b>						
Příprava kapes pro krabice	ks	3,00		0,00 Kč	45,00 Kč	135,00 Kč
Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm	m	28,00		0,00 Kč	30,00 Kč	840,00 Kč
Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	30,00		0,00 Kč	45,00 Kč	1 350,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	28,00		0,00 Kč	45,00 Kč	1 260,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	30,00		0,00 Kč	45,00 Kč	1 350,00 Kč
Průraz betonovou zdí o tloušťce 30cm, 0.09m2	ks	4,00		0,00 Kč	350,00 Kč	1 400,00 Kč
Průraz cihlového zdiva do 45 cm	ks	5,00		0,00 Kč	50,00 Kč	250,00 Kč
Průraz cihlového zdiva do 60 cm	ks	7,00		0,00 Kč	50,00 Kč	350,00 Kč
Odvoz sutí do 1 km	t	0,30		0,00 Kč	1 500,00 Kč	450,00 Kč
Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 8 km)	t	2,40		0,00 Kč	500,00 Kč	1 200,00 Kč
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m <sup>2</sup>	54,00		0,00 Kč	35,00 Kč	1 890,00 Kč
Montáž nespécifikovatelné položky	hod	5,00		0,00 Kč	380,00 Kč	1 900,00 Kč
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>						
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00 Kč	380,00 Kč	3 040,00 Kč
Revizní technik	hod	12,00		0,00 Kč	450,00 Kč	5 400,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00		0,00 Kč	380,00 Kč	760,00 Kč
Podružný materiál (+3% ceny materiálu)				2 100,00 Kč		
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>70 200,00</b>		<b>80 045,00</b>

Elektroinstalační lišty, kanály a parapetní žlaby jsou naceněny včetně potřebného příslušenství (kryty koncové, spojovací, ohybové rohy, průchodky, spojovací a upevňovací materiál a dalšího potřebného příslušenství)  
 Rack bude přezbrojen a doplněn.



Cena celkem
37 000,00 Kč
975,00 Kč
6 615,00 Kč
804,00 Kč
918,00 Kč
228,00 Kč
350,00 Kč
160,00 Kč
90,00 Kč
114,00 Kč
525,00 Kč
390,00 Kč
2 990,00 Kč
7 500,00 Kč
5 130,00 Kč
1 200,00 Kč
1 680,00 Kč

720,00 Kč
990,00 Kč
600,00 Kč
2 050,00 Kč
6 450,00 Kč
2 100,00 Kč
7 750,00 Kč
750,00 Kč
226,00 Kč
410,00 Kč
11 370,00 Kč
1 985,00 Kč
23 000,00 Kč
0,00 Kč
1 500,00 Kč
135,00 Kč
840,00 Kč
1 350,00 Kč
1 260,00 Kč
1 350,00 Kč
1 400,00 Kč
250,00 Kč
350,00 Kč
450,00 Kč
1 200,00 Kč
1 890,00 Kč
1 900,00 Kč
3 040,00 Kč
5 400,00 Kč

760,00 Kč

2 100,00 Kč

**150 245,00**