

# Smlouva o dílo

na realizaci stavby

**„Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3 – Rekonstrukce elektroinstalace na  
budově SPgŠ“**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. Zhotovitel: ELEKTRO – BAU OLOMOUC, s. r. o.**

Se sídlem: Příčná 129/3, Hodolany, 779 00 Olomouc

Zápis v OR: C 16700 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 25376799

DIČ: CZ25376799

Zastoupený: Ing. Janem Borůvkou, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
Denisova 3 – Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ“**  
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.
3. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID VZ0183020, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 7. 3. 2024.
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované společností Sinutech s.r.o., Dolany 589, 783 16 Dolany, IČO: 07873174 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
6. Předmětem díla jsou elektromontážní práce a drobné stavební práce na budově Střední pedagogické školy, Přerov, Denisova 3.

V objektu budou provedeny kompletní demontáže stávajících elektrických silnoproudých instalací vč. rozvaděčů a jejich napájecích vedení. Místnosti, které byly řešeny v předchozích etapách modernizace, budou zachovány. Nová elektroinstalace bude provedena standardním způsobem kabely CYKY uloženými převážně pod omítkou a páteřní trasy na hlavní chodbě na kabelových roštích v SDK kufru, případně v elektroinstalačních trubkách v podlaze. V rozvaděči RE/RH bude provedena změna sítě TN-C na síť TN-S a instalován svodič bleskových proudů a přepětí třídy T1+T2. Následná koordinovaná ochrana T3 proti přepětí bude instalována v jednotlivých vybraných zásuvkách. Zásuvkové okruhy jsou napojeny na proudové chrániče. Osvětlovací soustavu tvoří LED svítidla. Ovládání svítidel bude prováděno běžnými spínači a tlačítky ovládajícími impulsní relé instalované v jednotlivých rozvaděčích. Chodby, schodiště, větší místnosti a WC pro hendikepované budou vybaveny nouzovými svítilny s vlastním bateriovým zdrojem.

Objekt je připojen k síti stávajícím NN kabelovým vedením z trafostanice situované v 1. PP objektu školy. Provedena bude výměna přívodního vedení

AYKY 4x70 za 1-CYKY-J 4x95 a kompletní výměna elektroměrového rozvaděče. Tlačítko TOTAL STOP bude umístěno v zádveří objektu, v místě nástupu požárních jednotek do objektu.

V rámci slaboproudých instalací bude řešena nová strukturovaná kabeláž kat. 6, telefonní ústředna, poplachový a tísňový zabezpečovací systém, místní rozhlas, jednotný čas vč. zvonění, domovní telefon, elektronická kontrola vstupu, kamerový systém se záznamem, příprava pro AV techniku.

Strop tělocvičny bude opatřen parozábranou, sádkartonovým zavěšeným podhledem s lokálním zvukopohltivým obkladem z dlaždic s jádrem ze skleněné vlny. Provětrání střechy je řešeno soustavou ventilačních turbín osazených do střešního pláště.

V učebnách, v nichž bude prováděna instalace do podlah, bude vyměněna nová nášlapná vrstva zátěžového PVC s tím, že v suterénních m.č. US.144, US.145, US.149 bude stávající betonový podklad celoplošně opatřen nivelační štěrkou, v m.č. US.118 bude stávající roznášecí vrstva z DTD desek odstraněna a nahrazena OSB deskami a v m.č. U2.117 budou odstraněny vlýsky a nahrazeny taktéž OSB deskami.

Elektromontážní a stavební práce budou **prováděny ve 2 etapách** převážně v období letních školních prázdnin:

**1. etapa** je vymezena prostory v západním čtyřpodlažním křídlem školy,

**2. etapa** obsahuje severozápadní část školy se schodištěm, východní jednopodlažní křídlo a tělocvičnu.

Podrobné grafické znázornění etap zaznačeno v půdorysech silnoproudá elektrotechnika.

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 4 tohoto čl. smlouvy a dále na soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v nichž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován.
8. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 1150/1, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba č. p. 2390, stavba občanského vybavení; parc. č. 1150/2, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba č. p. 2927, stavba občanského vybavení, vše zapsáno v katastru nemovitostí, vedeném Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov, pro obec Přerov, katastrální území Přerov, na listu vlastnictví č. 4765.
9. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
10. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3, bod 3.1.5., který nově zní: „*Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, **pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:***“

- 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
- 3.1.5.2. *zpracování příp. dopracování **výrobní** dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
- 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
- 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
- 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
- 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
- 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
- 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
- 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
- 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. ***využití (recyklace) či likvidace odpadů, vybouraných hmot, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním (dále jen „odpad“)** v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o*

**odpadech, ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, na základě kterých je dílo realizováno,**

- 3.1.5.14. *uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
  - 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
  - 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
  - 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
  - 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“*
11. Zhotovitel je povinen písemně doložit Objednateli využití (recyklaci) či likvidaci odpadů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, na základě kterých je dílo realizováno.
- Využití (recyklace) či likvidace odpadů bude zejména doloženo:
- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, obsahující datum převzetí, popis (kód dle katalogu odpadů) a množství odpadu.
- Nebude-li využití (recyklace) či likvidace odpadů doloženo výše uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, není dílo dle této smlouvy dokončeno a Objednatel není povinen je převzít ani uhradit Zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo vztahující se k využití (recyklaci) či likvidaci odpadů. Doklad o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů bude povinnou přílohou faktury. Po dobu prodloužení Zhotovitele s předložením dokladu o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů není Objednatel v prodloužení s úhradou faktury.
12. Odchylně od čl. 3, bod 3.2.2. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:
- „Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v elektronické podobě v otevřeném formátu (pro texty \*.doc nebo \*.docx, pro tabulky \*.xls nebo \*.xlsx, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg) a uzavřeném formátu \*.pdf.“*
13. Bod 9.5 čl. 9 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 1. Termíny plnění:

#### **1. etapa:**

Termín zahájení díla v rozsahu 1. etapy: **10. 06. 2024**

Termín provedení díla v rozsahu 1. etapy: **do 06. 09. 2024**

za těchto podmínek:

- 10. 06. 2024 – 31. 08. 2024: práce v prostorách 3. NP vyjma kabinetu m. č. 3.111 s datovým rozvaděčem, v tomto kabinetu až od 29. 06. 2024
- 17. 06. 2024 – 31. 08. 2024: práce v prostorách 2. NP
- 24. 06. 2024 – 06. 09. 2024: práce v prostorách 1. NP a 1. PP, ve dnech 2. 9, 3. 9. a 4. 9. 2024 musí být v určených časových úsecích klid z důvodu probíhajících maturit

#### **2. etapa:**

Termín zahájení díla v rozsahu 2. etapy: **02. 06. 2025**

Termín provedení díla v rozsahu 2. etapy: **26. 09. 2025**

za těchto podmínek:

- 02. 06. 2025 – 26. 09. 2025: práce v prostorách tělocvičny a východním jednopodlažním křídle
- 01. 07. 2025 – 29. 08. 2025: práce v severozápadní vícepodlažní části školy se schodištěm

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo postupně po etapách v termínech uvedených v odst. 1 tohoto článku smlouvy a Objednatel se zavazuje jednotlivé etapy, za podmínek stanovených touto smlouvou, postupně po jejich dokončení převzít.

3. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 4, bod 4.2.7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:

***„Provedením díla se rozumí dokončení díla v rozsahu příslušné etapy a jeho předání. Dílo v rozsahu příslušné etapy je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo v rozsahu příslušné etapy je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“***

4. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

***„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla v rozsahu příslušné etapy, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z poloviny (1/2) celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení.“***

5. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 13, bod 13.2.5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:

***„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla v rozsahu příslušné etapy pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.“***

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

### III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

<b>Cena díla bez DPH.....</b>	<b>16 185 610,02 Kč</b>
<b>21 % DPH .....</b>	<b>3 398 978,10 Kč</b>
<b>Celkem cena díla včetně DPH .....</b>	<b>19 584 588,12 Kč</b>

Celkem cena díla včetně DPH slovy: devatenáct milionů pět set osmdesát čtyři tisíc pět set osmdesát osm korun českých dvanáct haléřů.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 5, bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

*„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. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Vícepráce budou oceněny takto:*

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“ prostřednictvím rozborového kalkulačního listu;*
- b) *vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;*



- c) *k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;*
  - d) *k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění;*
  - e) ***takto vytvořený změnový list včetně položkového rozpočtu změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním rozpočtem bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.***
4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

#### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany sjednávají, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.
2. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 6, bod 6.2.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:  
*„Cena za dílo bude hrazena **průběžně na základě daňových dokladů** (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem **1x za kalendářní měsíc**. Faktury budou vystaveny **ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného kalendářního měsíce.**“*
3. Smluvní strany sjednávají odchýlně od čl. 6, bod 6.2.2. Obchodních podmínek:  
*„Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním rozpočtem**. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Po dobu prodloužení Zhotovitele s předložením soupisu*

*doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.“*

4. Bod 6.2.5 čl. 6 Obchodních podmínek se nepoužije.
5. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz) nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qjabfmf.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele).

Pro právní vztahy vyplývající z čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na čl. 17, bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
2. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.
3. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli **záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za řádné provedení díla**, která bude vystavena:
  - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);
  - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
  - c) a která bude platná ve výši uvedené v písm. a) tohoto odstavce po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu

provedení díla uvedeném v této smlouvě.

2. Objednatel je oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu či náhradu škody. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla **pojištěním záruky** za řádné provedení díla ve prospěch Objednatele, splní-li pojištění záruky všechny parametry a podmínky vztahující se k bankovní záruce specifikované v čl. VII. odst. 1 a 2 této smlouvy.
4. Bankovní záruku nebo pojištění záruky podle předchozích odstavců předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
5. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou (bankovní záruka) nebo pojišťovnou (pojištění záruky) v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
6. Originál záruční listiny vystavené bankou/pojišťovnou bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky/skončení pojištění záruky.
7. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3 – Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ“ peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku nebo pojištění záruky dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
8. Peněžní částka složená dle odst. 7 tohoto článku smlouvy zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.
9. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 7 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vracení bankovní záruky uvedené v odst. 6 tohoto článku smlouvy.

10. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla o více než 60 dnů, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před uplynutím platnosti bankovní záruky/koncem pojištění záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky/změnu pojištění záruky obsahující prodloužení délky pojištění záruky.
11. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku nebo pojištění záruky při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení, maximálně však do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy.

## **VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Při prováděných pracích se musí Zhotovitel řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 smlouvy za každé takové porušení. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatelem v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
3. Vzhledem k tomu, že provádění sjednaných prací bude probíhat na objektu s nepřerušným provozem či v areálu s nepřerušným provozem, bere Zhotovitel na vědomí, že je nezbytné v maximálně možné míře dbát na bezpečnost při provádění stavby a na bezpečnost osob pohybujících se v místech dotčených stavbou.
4. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat hlučnost prováděných stavebních prací a další negativní vlivy prováděné stavby na provoz zařízení. Provádění stavebních prací, které budou vykazovat zvýšenou hlučnost či prašnost, musí Zhotovitel konzultovat předem se zástupcem provozovatele. Všechny náklady spojené s bezpečnostními opatřeními a s omezujícími podmínkami provádění jsou součástí sjednané ceny.

5. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
  - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - b. řádně a včasně plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to ve sjednaných termínech.
6. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. VIII. odst. 5 písm. a. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
7. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
  - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
8. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Tato osoba může být změněna jen s výslovným písemným souhlasem Objednatele.
10. Po celou dobu realizace díla je Zhotovitel povinen zajistit platnost certifikátů akreditovaných subjektů (či jiných rovnocenných dokladů), kterými prokazoval splnění kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. e) a písm. h) ZZVZ.

## **IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Pro sjednání případné změny poddodavatelů dle čl. V. této smlouvy nebo změny osob v seznamu techniků dle čl. VIII. odst. 9 této smlouvy postačí prostá písemná forma, tj. není třeba uzavírat dodatek.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/106/61/2024 ze dne 8. 4. 2024.
6. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018
  - Příloha č.2: Položkový rozpočet
  - Příloha č.3: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění
  - Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se na realizaci díla
  - Příloha č.5: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Za Objednatele

Za Zhotovitele

**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman Olomouckého kraje

**Ing. Jan Borůvka**  
jednatel

## OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

### 1. Povinnosti Zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti Objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,



- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

### 3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
  - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
  - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
  - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
  - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
  - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. 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. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

## **6. Platební podmínky**

### **6.1. Zálohy**

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### **6.2. Postup plateb**

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. 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 Objednatelem 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 údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatel. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatel.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.



6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

## 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

## 7. Majetkové sankce

## 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

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

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

## 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

## 7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

## 8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
  - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
  - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
  - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
  - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
  - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

### 8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. 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 včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. 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. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

### 8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli 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. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

### 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne



provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. 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.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Pokyny Objednatele**

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

### **10.2. Použité materiály a výrobky**

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### **10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. 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 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. 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.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. 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.

#### 10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
  - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
  - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

- 13.1. Organizace předání díla
  - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

## 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

### 13.5. Předávání a převjímací díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 14. Užívání díla

### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:



- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
  - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
  - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

### 15. Záruka za jakost díla

#### 15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

#### 15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

**v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

## 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

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

### 16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### 16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **17. Pojištění díla**

### 17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení 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 předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne:

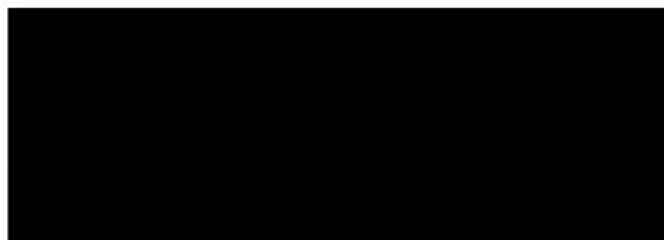
V Olomouci dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....

**Olomoucký kraj**  
Ing. Josef Suchánek



.....  
**ELEKTRO – BAU OLOMOUC, s.r.o.**  
**Ing. Jan Borůvka**

**Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3**  
**Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ**

Souhrnný rozpočet za etapu I. a etapu II.

Název	cena bez DPH		
Souhrnná cena za etapu I.	8 654 303,52 Kč		
Souhrnná cena za etapu II.	7 531 306,50 Kč		
<b>CELKEM</b>	<b>16 185 610,02 Kč</b>		

vyplní účastník ZŘ

cena pro účely hodnocení zadávacího řízení

*Akce:* Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

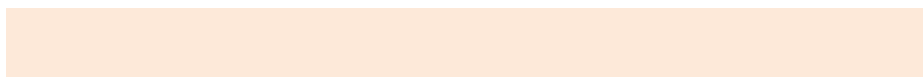
## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

### SOUHRNNÝ ROZPOČET

### ETAPA I

*Příloha:* SOUHRNNÝ ROZPOČET (zadání)

*Zhotovitel:*



*Investor:*

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

*Sada:*



### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

## Rekapitulace

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** Souhrnná rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	D.1.1, D.1.2 Stavební práce	kpl	1,00	311 273,90 Kč
2.	D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika	kpl	1,00	3 064 397,02 Kč
3.	D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika	kpl	1,00	4 536 769,20 Kč
4.	Ostatní práce	kpl	1,00	696 863,40 Kč
5.	Kladné závazné stanovisko TIČR	kpl	1,00	20 000,00 Kč
6.	Stížené pracovní prostředí (částečné práce za provozu)	kpl	1,00	10 000,00 Kč
7.	Dokumentace skutečného provedení stavby (2x tiskem, 2x digitálně v *.dwg i v *.pdf)	kpl	1,00	10 000,00 Kč
8.	GZS (stavební buňka, včetně přepravy, mobilní WC po celou dobu stavby, náklady na spotřebovaná média včetně měření, oplocení staveniště, atd.)	kpl	1,00	5 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>8 654 303,52 Kč</b>
DPH 21%				1 817 403,74 Kč
<b>Celkem vč. DPH</b>				<b>10 471 707,26 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
 Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** D.1.1, D.1.2 Stavební práce

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.1, D.1.2 Stavební práce	kpl	1,00	311 273,90
	<b>Cena D.1.1, D.1.2 a celkem bez DPH</b>			<b>311 273,90</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
 Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika	kpl	1,00	3 064 397,02
	<b>Cena D.1.4.a celkem bez DPH</b>			<b>3 064 397,02</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

## D.1.4.b SLP

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika	kpl	1,00	4 536 769,20
	<b>Cena D.1.4.b celkem bez DPH</b>			<b>4 536 769,20</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Ostatní práce

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Ostatní práce</b>					
1	Čištění vnějších ploch oken a dveří dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací (jedná se o všechny plochy oken a dveří I. Etapy)	m2	510,00	0,00	8,00	4 080,00
2	Oškrábání staré malby v místnostech výšky do 5,00m (veškeré plochy stěn a tropů I. Etapy)	m2	7 098,00	0,00	4,00	28 392,00
3	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m (veškeré plochy stěn a tropů I. Etapy)	m2	7 098,00	0,00	4,00	28 392,00
4	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x (veškeré plochy stěn a tropů I. Etapy)	m2	7 098,00	0,00	64,00	454 272,00
5	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky (20% z celkových ploch stěn a stropů I. Etapy)	m2	1 419,60	0,00	32,00	45 427,20
6	Vyčištění budov občanské výstavby při výšce podlaží do 5m zametením a omytím hladkých podlah (veškeré podlahové plochy I. Etapy)	m2	1 994,00	0,00	6,00	11 964,00
7	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	5 104,00	0,00	4,00	20 416,00
8	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1 994,00	0,00	4,00	7 976,00
9	Stavební přípomocce - zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm, včetně dodávky materiálu, (m.č.1.101 - zazdění otvoru po zrušeném rozvaděči)	kus	1,00	0,00	50 000,00	50 000,00
10	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m, včetně dodávky fólie tl. 0,04mm (zakrývání nábytku, vybavení apod.)	m2	1 500,00	0,00	4,00	6 000,00
11	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí (veškeré podlahové plochy I. Etapy)	m2	1 994,00	0,00	6,00	11 964,00
12	lepenka vlnitá dvouvrstvá C1102, role š. 100 cm	m2	2 193,40	0,00	3,00	6 580,20
13	Stěhování nábytku a jiného zařízení	hod	50,00	0,00	300,00	15 000,00
14	Přepážka OSB, včetně dřevěné rámové konstrukce a dveřmi, pro oddělení jednotlivých etap výstavby. Montáž, demontáž, zapravení omítek)	kpl	4,00	0,00	350,00	1 400,00
15	Požární ucpávka (prostup z trafostanice)	m2	1,00	0,00	5 000,00	5 000,00
16	Fotodokumentace stavby (odevzdání na CD)	kpl	1,00	0,00	2 500,00	2 500,00
17	Průběžný úklid schodiště a prostor dotčených stavbou v průběhu a na konci stavby	kpl	1,00	0,00	10 000,00	10 000,00
	<b>Cena ostatní práce celkem bez DPH</b>					<b>696 863,40</b>

## Slepý stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	<b>Gymnázium Jana Blahoslava a SPGŠ, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa I</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Olomoucký kraj
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:	Radovan Zatloukal
Lokalita:	Denisova 2390/3, 750 02 Přerov	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne: 05.02.2021	Zpracoval:	Kamil Beck

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)
		Celkem
	Etapa I	311 273,90
61	Úprava povrchů vnitřní	3 199,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	5 810,13
762	Konstrukce tesařské	10 991,35
763	Dřevostavby	50 186,47
766	Konstrukce truhlářské	3 389,27
775	Podlahy vlysové a parketové	6 674,06
776	Podlahy poviakové	190 357,19
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1 467,60
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 922,40
H99	Ostatní přesuny hmot	5 175,75
S	Přesuny sutí	23 600,66
100VC	VRN	2 500,00
<b>Celkem:</b>		<b>311 273,90</b>

**Poznámka:**

Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazná, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Gymnázium Jana Blahoslava a SPGŠ, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa I</b>	Objednatel: Olomoucký kraj	IČ/DIČ: 60609460/CZ60609460
Druh stavby:		Projektant: Radovan Zatloukal	IČ/DIČ: 73085022/
Lokalita:	Denisova 2390/3, 750 02 Přerov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 41
JKSO:		Zpracoval: Kamil Beck	Datum: 05.02.2021

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2 334,80	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	18 564,36	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	125 203,30	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	132 369,90			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	32 801,55				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>311 273,90</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	311 273,90
Základ 21%	311 273,90	DPH 21%	65 367,52	Celkem včetně DPH	376 641,42

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazná, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Gymnázium Jana Blahoslava a SPGŠ, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa I	Doba výstavby:	Objednatel:	Olomoucký kraj	
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:	Radovan Zatloukal	
Lokalita:	Denisova 2390/3, 750 02 Přerov	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:		Zpracováno dne:	05.02.2021	Zpracoval:	Kamil Beck

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Cenová soustava
<b>Etapa I</b>						<b>311 273,90</b>	
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>3 199,02</b>	
1	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových <i>Varianta: s použitím suché maltové směsi</i> <i>Poznámka: Omítka v oblasti soklu</i>	m2	43,23	74,00	3 199,02	RTS II / 2020
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>5 810,13</b>	
2	631312121R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm	m3	0,25	4 420,00	1 085,55	RTS II / 2020
3	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,25	486,90	119,58	RTS II / 2020
4	630900020RAB	Vybourání betonové mazaniny <i>Varianta: tloušťka do 10ti cm</i>	m2	3,07	1 500,00	4 605,00	RTS II / 2020
<b>762 Konstrukce tesarské</b>						<b>10 991,35</b>	
5	762812811R00	Demontáž záklpů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm	m2	8,50	37,40	317,90	RTS II / 2020
6	762811210R00	Montáž záklpů, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	8,50	220,00	1 870,00	RTS II / 2020
7	762523913RT3	Doplnění podlah prkny nehol. na sraz, pl.do 2 m2 <i>Varianta: prkna tl. 24 mm</i>	m2	4,25	1 850,00	7 862,50	RTS II / 2020
8	712990812RT1	Odstranění náspy nebo nánosu tl. 3 - 5 cm <i>Varianta: z ploch jednotlivě do 10 m2</i> <i>Poznámka: Po položení chrániček zpětně zasypat.</i>	m2	3,40	43,90	149,26	RTS II / 2020
9	998762102R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,47	1 700,00	791,69	RTS II / 2020
<b>763 Dřevostavby</b>						<b>50 186,47</b>	
10	763614142R00	M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, lepením <i>Poznámka: První vrstva desek musí být rovněž kladena kolmo k deskám stávajícího záklpou. Vzájemné spojení OSB desek lepením celoplošně PUR lepidlem a prošroubováním (na okrajích v rozteči 150mm, v ploše 300mm). Budou použity vruty se zápstnou hlavou. Vzájemně prošroubovat rovněž novou podlahu se stávajícím záklpou. Po montáži je nutno jednotlivé spáry přebrošvit do 150mm, v ploše 300mm.</i>	m2	124,40	220,00	27 368,00	RTS II / 2020
11	60726120	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	136,84	152,00	20 799,68	RTS II / 2020
12	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	0,51	250,00	126,25	RTS II / 2020
13	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,31	1 450,00	1 892,54	RTS II / 2020
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>3 389,27</b>	
14	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	4,00	40,00	160,00	RTS II / 2020
15	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	4,00	99,50	398,00	RTS II / 2020
16	61187176	Prah dubový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm <i>Poznámka: Úprava prahu - výškové přizpůsobení</i>	kus	4,00	280,00	1 120,00	RTS II / 2020
17	76600001R	Výšková úprava dveřních křidel v místě prahu <i>Poznámka: Úprava prahu - výškové přizpůsobení</i>	kus	4,00	420,00	1 680,00	RTS II / 2020
18	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,02	1 850,00	31,27	RTS II / 2020
<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>6 674,06</b>	
19	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	62,20	90,40	5 622,88	RTS II / 2020
20	775542022R00	Podložka pěnová 3 mm <i>Poznámka: Spojte přetelepeny páskou.</i>	m2	62,20	16,90	1 051,18	RTS II / 2020
<b>776 Podlahy povlakové</b>						<b>190 357,19</b>	
21	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy <i>Varianta: celoplošné lepené PVC</i>	m2	244,60	24,00	5 870,40	RTS II / 2020
22	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	144,10	6,50	936,65	RTS II / 2020
23	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren <i>Varianta: včetně podlahoviny PVC š. 1,5m, tl. 2,0 mm</i> <i>Poznámka: Požadavky na PVC:</i> . zátěžové PVC - třída zátěže dle EN 685 min. 34 . nášlapná vrstva min. 0,8 mm . celková tloušťka min. 2,0 mm . odolnost vůči bodovému zatížení = 0,1 mm . skupina oderu T . protiskluznost dle EN 13893 = 0,5 . PVC vhodné pro zátěž kolečkovou židli . barva světlá a matná . snadno čistitelný povrch <i>Specifikace viz. TZ.</i>	m2	244,60	520,00	127 192,00	RTS II / 2020
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu <i>Varianta: včetně dodávky soklíku PVC</i> <i>Poznámka: Soklík z PVC tl. 1,5mm, 32x32mm nebo 25x48,5mm.</i>	m	144,10	140,00	20 174,00	RTS II / 2020
25	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	244,60	8,00	1 956,80	RTS II / 2020
26	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	182,40	16,00	2 918,40	RTS II / 2020
27	776111116R	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	182,40	50,00	9 120,00	
28	783108811R00	Tryskání minerál. materiálem, stupeň očištění Sa 1	m2	182,40	50,00	9 120,00	RTS II / 2020
29	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou <i>Varianta: tl. 5mm</i>	m2	182,40	60,00	10 944,00	RTS II / 2020
30	776210300RU2	Lepení hran PVC na stupně <i>Varianta: včetně dodávky 62/39mm</i>	m	3,10	263,00	815,30	RTS II / 2020
31	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	3,64	360,00	1 309,64	RTS II / 2020
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>						<b>1 467,60</b>	
32	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	244,60	6,00	1 467,60	RTS II / 2020
<b>97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>7 922,40</b>	
33	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	66,02	120,00	7 922,40	RTS II / 2020
<b>H99 Ostatní přesuny hmot</b>						<b>5 175,75</b>	
34	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,80	1 850,00	5 175,75	RTS II / 2020
<b>S Přesuny sutí</b>						<b>23 600,66</b>	
35	979011211R00	Svislá doprava sutí a vylouč. hmot za 2.NP nošením	t	3,31	800,00	2 651,76	RTS II / 2020
36	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	3,31	800,00	2 651,76	RTS II / 2020
37	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	3,31	800,00	2 651,76	RTS II / 2020
38	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	3,31	800,00	2 651,76	RTS II / 2020
39	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	46,41	180,00	8 353,04	RTS II / 2020
40	979999998R00	Poplatek za skládku sutí <i>Poznámka: Skládku do 20ti km.</i>	t	3,31	1 400,00	4 640,58	RTS I / 2019
<b>100VD VRN</b>						<b>2 500,00</b>	
41	10011	Sondy do podlah v místě drážek	kus	5,00	500,00	2 500,00	

311 273,90

**Poznámka:**  
Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazná, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Akce:

Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.a

### SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ETAPA I

Příloha:

D.1.4.a ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel:

ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s. r. o.  
Příčná 129/3, 779 00 Olomouc

Investor:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Sada:

ELEKTRO BLAŽÁK  
OD NÁVRHU PO REALIZACI





### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická  
škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**System:** D.1.4.a Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika - **Etapa I**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	1 325 250,92
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	1 056 481,90
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	682 664,20
	<b>SP celkem bez DPH</b>			<b>3 064 397,02 Kč</b>
	DPH 21%			643 523,37
	<b>SP celkem vč. DPH</b>			<b>3 707 920,39 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**System:** SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvaděč RE/RH	kpl	1,00	153 238,30		153 238,30
2	Rozvaděč RM01	kpl	1,00	40 558,20		40 558,20
3	Rozvaděč RM02	kpl	1,00	35 231,10		35 231,10
4	Rozvaděč RM11	kpl	1,00	61 048,20		61 048,20
5	Rozvaděč RM21	kpl	1,00	70 963,70		70 963,70
6	Rozvaděč RM31	kpl	1,00	55 714,40		55 714,40
7	Rozvaděč RP02	kpl	1,00	52 910,00		52 910,00
8	Rozvaděč RP12	kpl	1,00	17 097,00		17 097,00
9	Rozvaděč RP14	kpl	1,00	30 555,00		30 555,00
10	Rozvaděče RP01, RP11, RP13, RP21-24, RP31-34	kpl	11,00	16 490,00		181 390,00
11	Rozvaděč RP025	kpl	1,00	29 355,00		29 355,00
	<b>Instalační materiál</b>					
12	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná	ks	2,00	162,00	280,00	884,00
13	Spínač 3-pólový 400V/16A polozapuštěný	ks	2,00	482,00	280,00	1 524,00
14	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	146,00	69,50	108,00	25 915,00
15	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	22,00	910,00	120,00	22 660,00
16	Stropní detektor pohybu PIR 360°	ks	3,00	623,00	350,00	2 919,00
17	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	577,00	145,00	120,00	152 905,00
18	Tlačítko ř.1/0So	ks	25,00	116,00	130,00	6 150,00
19	Spínač ř.1	ks	39,00	116,00	130,00	9 594,00
20	Spínač ř.5	ks	30,00	116,00	130,00	7 380,00
21	Přepínač ř.6	ks	2,00	116,00	130,00	492,00
22	Přepínač ř.6+6	ks	10,00	116,00	130,00	2 460,00
23	Klapka jednoduchá bílá	ks	41,00	30,00	20,00	2 050,00
24	Klapka dělená bílá	ks	40,00	30,00	20,00	2 000,00
25	Stmívač DALI otočný	ks	7,00	1 245,00	150,00	9 765,00
26	Kryt stmívače otočného	ks	7,00	465,00	150,00	4 305,00
27	Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní	ks	1,00	149,00	130,00	279,00
28	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	4,00	169,00	250,00	1 676,00
29	1_rameček bílý	ks	133,00	27,00	20,00	6 251,00
30	2_rameček bílý	ks	186,00	54,00	20,00	13 764,00
31	3_rameček bílý	ks	6,00	81,00	20,00	606,00
32	4_rameček bílý	ks	3,00	108,00	20,00	384,00
33	5_rameček bílý	ks	40,00	135,00	20,00	6 200,00
34	Přípojnice MET	ks	1,00	724,00	750,00	1 474,00
35	EPS 3 Svorkovnice ekvipotenciální v krabici KO100E	ks	5,00	269,00	750,00	5 095,00
36	časovač do instalační krabice	ks	3,00	312,00	150,00	1 386,00
37	požární tlačítko se sklem	ks	1,00	728,00	450,00	1 178,00
38	krabice pod omítku pro požární tlačítko	ks	1,00	125,00	250,00	375,00
39	Přidružený materiál	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	10 000,00
	<b>Ostatní</b>					
40	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00	0,00	500,00	5 000,00
41	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	25,00	0,00	750,00	18 750,00
42	HZS	hod	10,00	0,00	500,00	5 000,00
	<b>Cena SP celkem bez DPH</b>					<b>1 056 481,90</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1	Trubka ohebná PVC DN20	m	200,00	6,20	18,00	4 840,00
2	Trubka ohebná PVC DN25	m	200,00	9,10	18,00	5 420,00
3	Trubka ohebná PVC DN32	m	100,00	35,60	18,00	5 360,00
4	Trubka ohebná PVC DN50	m	105,00	29,70	18,00	5 008,50
5	Krabice KP68	ks	695,00	6,90	69,60	53 167,50
6	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	20,00	34,30	65,00	1 986,00
7	Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	153,00	150,00	180,00	50 490,00
8	Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků a víka	m	153,00	161,00	180,00	52 173,00
	<b>Kabelové soubory</b>					
9	CYKY-O 3x1,5	m	210,00	15,30	22,00	7 833,00
10	CYKY-J 3x1,5	m	2 860,00	15,30	22,00	106 678,00
11	CYKY-J 5x1,5	m	1 080,00	31,10	22,00	57 348,00
12	CYKY-J 7x1,5	m	80,00	45,10	22,00	5 368,00
13	CYKY-J 3x2,5	m	4 280,00	25,20	22,00	202 016,00
14	CYKY-J 5x6	m	405,00	116,00	22,00	55 890,00
15	CYKY-J 5x10	m	40,00	186,60	22,00	8 344,00
16	CYKY-J 5x16	m	320,00	307,80	22,00	105 536,00
17	1-CYKY-J 4x25	m	19,00	356,20	56,00	7 831,80
18	1-CYKY-J 4x95	m	25,00	1 253,90	56,00	32 747,50
19	1-CYKY-J 5x25	m	48,00	444,00	56,00	24 000,00
20	1-CXKH-V-O 3x1,5 P60R	m	65,00	55,00	22,00	5 005,00
21	H07V-U 2,5	m	80,00	10,40	28,70	3 128,00
22	H07V-K 6	m	300,00	24,80	27,80	15 780,00
23	H07V-K 10	m	80,00	37,90	27,80	5 256,00
24	H07V-K 16	m	230,00	65,20	30,20	21 942,00
25	H07V-K 25	m	45,00	84,40	30,20	5 157,00
26	H07V-K 50	m	10,00	199,80	58,00	2 578,00
27	H07V-K 95	m	25,00	315,70	62,00	9 442,50
28	Parapetní kanál 110x70D + příslušenství	m	56,00	250,00	150,00	22 400,00
	<b>Jiné práce</b>					
29	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	29,00	0,00	207,80	6 026,20
30	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00	0,00	289,30	2 893,00
31	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	21,00	0,00	352,60	7 404,60
32	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	715,00	0,00	39,00	27 885,00
33	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	840,00	0,00	40,70	34 188,00
34	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	630,00	0,00	51,40	32 382,00
35	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	330,00	0,00	57,00	18 810,00
36	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	103,00	0,00	63,00	6 489,00
37	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	840,00	0,00	61,60	51 744,00
38	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	630,00	0,00	79,00	49 770,00
39	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	330,00	0,00	94,70	31 251,00
40	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	103,00	0,00	118,40	12 195,20
41	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,40	0,00	2 050,00	820,00
42	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	7,36	0,00	800,00	5 888,00
43	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,36	0,00	800,00	5 888,00
44	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36,82	0,00	316,00	11 635,12
45	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,36	0,00	1 850,00	13 616,00
45	<b>Ostatní</b>					
46	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	10,00	0,00	500,00	5 000,00
47	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	500,00	500,00	1 000,00
48	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	80,00	0,00	400,00	32 000,00
49	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	15,00	0,00	500,00	7 500,00
50	HZS	hod	40,00	0,00	500,00	20 000,00
51	kastlík dvoustranný do 50cm (1x záklop GFK sádrokarton protipožární, vč. al. rohu, bez izolace)	bm	153,00	180,00	200,00	58 140,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>1 325 250,92</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Svítidla včetně zdrojů</b>					
1	Svítidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem	ks	1,00	1 350,00	450,00	1 800,00
2	Svítidlo nástěnné IP44	ks	1,00	820,00	450,00	1 270,00
3	"A1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 120 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 3600 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (3000lm/25W)	ks	125,00	1 438,00	450,00	236 000,00
4	"B1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 111 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 3600 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (4000lm/36W)	ks	21,00	1 438,00	450,00	39 648,00
5	"C1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 111 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 4500 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (6000lm/54W)	ks	21,00	1 915,00	450,00	49 665,00
6	"D2" - Interiérové, reprezentativní závěsné svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 110 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 3600 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, stmívatelné, certifikát CE, ENEC (44000lm/40W)	ks	24,00	4 225,00	450,00	112 200,00
7	"E1" - Interiérové přisazené nebo nástěnné LED svítidlo s vyšším krytím, opalový difuzor, měrný výkon 116 lm/W, IP65, vyzařovací plocha 707 cm2, životnost L80B50 > 65 000 hod, certifikát CE, ENEC (2200lm/19W)	ks	40,00	1 450,00	450,00	76 000,00
8	"F2" - Interiérové liniové, designové svítidlo s účinností 93%, těleso z eloxovaného hliníku, asymetrická optika, měrný výkon 190 lm/W, IP20/40, vyzařovací plocha 960 cm2, životnost L80B50 > 100 000 hod (7600lm/40W)	ks	12,00	3 900,00	450,00	52 200,00
9	"G2" - Průmyslové, přisazené svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, hliníkový chladič, 27W, Ra80, 4000K, měrný výkon 146 lm/W, vyzařovací plocha 1570 cm2, IP66, životnost L80B50 > 80 000 hod (8000lm/59W)	ks	2,00	900,00	450,00	2 700,00
10	"J1" - Interiérové, podhledové svítidlo 600x600 s mikroprizmatickým difuzorem, IP20, životnost L80B50 > 100 000 hod, certifikát CE, ENEC (4003lm/25W)	ks	4,00	1 250,00	450,00	6 800,00
11	"J2" - Interiérové, podhledové svítidlo 600x600 s mikroprizmatickým difuzorem, UGR<19, IP20, životnost L80B50 > 90 000 hod, certifikát CE, ENEC (5304lm/33W)	ks	24,00	1 250,00	450,00	40 800,00
12	"NO1" - Nouzové přisazené LED svítidlo, protipanická optika, baterie 1 hod., IP41 (390lm/3W)	ks	8,00	1 350,00	450,00	14 400,00
13	"NO2" - Nouzové přisazené LED svítidlo, koridor optika, baterie 1 hod., IP41 (390lm/3W)	ks	11,00	1 350,00	450,00	19 800,00
14	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00
	<b>Ostatní</b>					
15	Recyklační poplatek za svítidla	ks	294,00	9,80	0,00	2 881,20
16	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	25,00	0,00	500,00	12 500,00
17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00	0,00	500,00	2 500,00
18	HZS	hod	15,00	0,00	500,00	7 500,00
	<b>Cena SV celkem bez DPH</b>					<b>682 664,20</b>



**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RE/RH

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Rozvaděče a příslušenství</b>						
1	Rozvaděč zapuštěný, IP30, 4x elektroměrová vana, 4 řady pro hlavní jističe ve spodní části a pro nepřímé měření, instalační oddělená část min. 120M	ks	1,00	30 000,00	7 000,00	37 000,00
2	Pojistkový odpínač velikost 10-3	ks	1,00	1 200,00	500,00	1 700,00
3	Pojistková vložka 6A gG	ks	3,00	50,00	50,00	300,00
4	SPD T1+T2 TNC LPL II	ks	1,00	9 500,00	500,00	10 000,00
5	Jistič BD250NE305	ks	2,00	26 500,00	2 500,00	58 000,00
6	SE-BD-0250-DTV3	ks	1,00	5 620,00	150,00	5 770,00
7	SE-BD-0250-V001	ks	1,00	2 231,00	150,00	2 381,00
8	Napěťová spoušť SV-BHD-X230	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
9	jistič 10k 2B-1	ks	2,00	150,00	150,00	600,00
10	jistič 10k 25B-3	ks	2,00	428,00	150,00	1 156,00
11	jistič 10k 32B-3	ks	1,00	478,00	150,00	628,00
12	jistič 10k 50B-3	ks	8,00	687,00	150,00	6 696,00
13	jistič 10k 63B-3	ks	3,00	2 267,40	150,00	7 252,20
14	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	ks	1,00	150,00	150,00	300,00
15	měřicí transformátor tř. 0,5%, cejchovaný ČEZ, 200/5S	ks	3,00	2 450,00	150,00	7 800,00
16	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	7,00	11,90	65,00	538,30
17	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	3,00	19,10	65,00	252,30
18	Řadová svorka šedá, 16mm <sup>2</sup>	ks	30,00	47,90	65,00	3 387,00
19	Řadová svorka šedá, 35mm <sup>2</sup>	ks	9,00	119,50	65,00	1 660,50
20	Řadová svorka šedá, 95mm <sup>2</sup>	ks	3,00	314,00	65,00	1 137,00
21	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	2 280,00	2 000,00	4 280,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>153 238,30</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM01

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.72M IP30	ks	1,00	2 850,00	2 250,00	5 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	150,00	150,00	1 800,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 16B-3	ks	1,00	328,00	150,00	478,00
6	jistič 10k 25B-3	ks	1,00	428,00	150,00	578,00
7	jistič 10k 40C-3	ks	1,00	1 398,00	150,00	1 548,00
8	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
9	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	9,00	1 980,00	150,00	19 170,00
10	Magnetické impulsní relé 20-10-A230	ks	2,00	450,00	150,00	1 200,00
11	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	32,00	11,90	65,00	2 460,80
12	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	3,00	19,10	65,00	252,30
13	Řadová svorka šedá, 10mm <sup>2</sup>	ks	3,00	28,70	65,00	281,10
14	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	1 250,00	2 750,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>40 558,20</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM02

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.72M IP30	ks	1,00	2 850,00	2 250,00	5 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	9,00	150,00	150,00	2 700,00
4	jistič 10k 16B-1	ks	1,00	328,00	150,00	478,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	2,00	428,00	150,00	1 156,00
6	jistič 10k 40B-3	ks	1,00	542,00	150,00	692,00
7	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
8	Spínač kolébkový na DIN, 10A	ks	1,00	450,00	150,00	600,00
9	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	7,00	1 980,00	150,00	14 910,00
10	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	26,00	11,90	65,00	1 999,40
11	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	6,00	19,10	65,00	504,60
12	Řadová svorka šedá, 10mm <sup>2</sup>	ks	3,00	28,70	65,00	281,10
13	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 250,00	1 000,00	2 250,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>35 231,10</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM11

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	4 500,00	2 250,00	6 750,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	150,00	150,00	1 800,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	4,00	428,00	150,00	2 312,00
6	jistič 10k 32B-3	ks	1,00	478,00	150,00	628,00
7	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
8	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
9	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	15,00	1 980,00	150,00	31 950,00
10	Magnetické impulsní relé 20-10-A230	ks	2,00	450,00	150,00	1 200,00
11	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	43,00	11,90	65,00	3 306,70
12	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	15,00	19,10	65,00	1 261,50
13	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	2 500,00	2 000,00	4 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>61 048,20</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** Rozvaděč RM21

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	4 500,00	2 250,00	6 750,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	150,00	150,00	1 800,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	6,00	428,00	150,00	3 468,00
6	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
7	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
8	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	19,00	1 980,00	150,00	40 470,00
9	Magneťické impulsní relé 20-10-A230	ks	2,00	450,00	150,00	1 200,00
10	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	51,00	11,90	65,00	3 921,90
11	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	18,00	19,10	65,00	1 513,80
12	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	2 500,00	2 000,00	4 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>70 963,70</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM31

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	2 250,00	1 500,00	3 750,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	150,00	150,00	1 800,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	5,00	428,00	150,00	2 890,00
6	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
7	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
8	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	14,00	1 980,00	150,00	29 820,00
9	Magneťické impulsní relé 20-10-A230	ks	2,00	450,00	150,00	1 200,00
10	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	41,00	11,90	65,00	3 152,90
11	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	15,00	19,10	65,00	1 261,50
12	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	2 500,00	2 000,00	4 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>55 714,40</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RP02

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.72M IP30 včetně zámku	ks	1,00	1 850,00	800,00	2 650,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	4,00	150,00	150,00	1 200,00
4	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	20,00	1 950,00	150,00	42 000,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	1 000,00	2 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>52 910,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**System:** Rozvaděč RP12

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.48M IP30 včetně zámku	ks	1,00	850,00	250,00	1 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 16B-3	ks	2,00	428,00	150,00	1 156,00
4	jistič 6k 10B-1	ks	3,00	150,00	150,00	900,00
5	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	325,00	150,00	475,00
6	Proudový chránič 25-4-030AC	ks	2,00	893,00	150,00	2 086,00
7	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	3,00	1 950,00	150,00	6 300,00
8	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	850,00	500,00	1 350,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>17 097,00</b>



**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RP14

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.48M IP30 včetně zámku	ks	1,00	850,00	250,00	1 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	8,00	150,00	150,00	2 400,00
4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	325,00	150,00	475,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	10,00	1 950,00	150,00	21 000,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 000,00	850,00	1 850,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>30 555,00</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
 Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** Rozvaděče RP01, RP11, RP13, RP21-24, RP31-34

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.28M IP30 včetně zámku	ks	1,00	835,00	500,00	1 335,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	4,00	150,00	150,00	1 200,00
4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	325,00	150,00	475,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	4,00	1 950,00	150,00	8 400,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	850,00	500,00	1 350,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>16 490,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RP25

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.48M IP30 včetně zámku	ks	1,00	850,00	250,00	1 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	4,00	150,00	150,00	1 200,00
4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	325,00	150,00	475,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	10,00	1 950,00	150,00	21 000,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 000,00	850,00	1 850,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>29 355,00</b>

*Akce:* Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

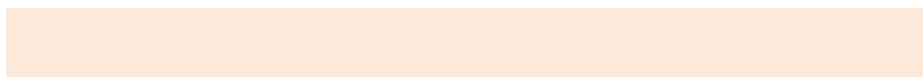
## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.b

### SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ETAPA I

*Příloha:* D.1.4.b ROZPOČET (zadání)

*Zhotovitel:*



*Investor:*

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

*Sada:*

### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

## Rekapitulace

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** D.1.4.b - Slaboproudá elektrotechnika - Rekapitulace - **I.etapa**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	438 966,00
2.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	274 049,60
3.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	844 971,00
4.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	1 282 953,60
5.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	273 527,40
6.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	74 552,00
7.	AV technika	kpl	1,00	37 400,00
8.	EKV - Elektronická kontrola vstupu	kpl	1,00	162 973,00
9.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	1 147 376,60
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>4 536 769,20 Kč</b>
DPH 21%				952 721,53
<b>SLP celkem vč. DPH</b>				<b>5 489 490,73 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

## PZTS

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware PZTS - Stupeň 3</b>						
1.1	Ústředna PZTS, stupeň 3, 4xsběrnice, min. 500 zón, 16 podsystémů, datová komunikace s PCO, kryt pro AKU 26Ah,	ks	1,00	34 190,00	1 950,00	36 140,00
1.2	GSM komunikátor, komunikace s PCO, hlasová zpráva, SMS, na 4 telefonní čísla, v lchovém krytu, tamper	ks	1,00	14 274,00	780,00	15 054,00
1.3	Přenosové zařízení na PCO, bezdrátové, vč. antény, zdroje, akumulátoru.	ks	1,00	12 587,00	3 500,00	16 087,00
1.4	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků,	ks	2,00	5 460,00	455,00	11 830,00
1.5	kryt klávesnice, plechový, uzamykatelný	ks	1,00	780,00	195,00	975,00
1.6	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	9,00	5 460,00	780,00	56 160,00
1.7	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	34,00	1 716,00	364,00	70 720,00
1.8	PIR, nástěnné, stupeň 3, 15m	ks	0,00	1 976,00	364,00	0,00
1.9	Plast. magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	ks	7,00	546,00	364,00	6 370,00
1.10	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patiči	ks	14,00	1 846,00	364,00	30 940,00
1.11	Sířena vnitřní, 97dB, bílá, 8-27V	ks	2,00	388,00	286,00	1 348,00
1.12	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	5,00	156,00	260,00	2 080,00
1.13	Záložní zdroj 12V/5A, vč. krytu pro aku 26Ah, tamper	ks	1,00	7 670,00	780,00	8 450,00
1.14	Akumulátor 12V/26Ah	ks	2,00	2 899,00	105,00	6 008,00
1.15	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	4 550,00	2 600,00	7 150,00
<b>Kabely PZTS</b>						
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	640,00	16,90	19,50	23 296,00
2.2	kabel CYKY 2x1,5	m	640,00	15,60	19,50	22 464,00
2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	1 540,00	17,20	19,50	56 518,00
2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	18,70	19,50	3 056,00
2.5	Jistič 1/6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
<b>Ostatní</b>						
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků PZTS a jejich ekologická likvidace	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.3	Oživení systému	hod	80,00	0,00	550,00	44 000,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,00	0,00	650,00	7 800,00
<b>Cena PZTS celkem bez DPH</b>						<b>438 966,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## MR

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware ŠR</b>					
1.1	19" datový rozvaděč, 600x600, 27U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	13 962,00	2 470,00	16 432,00
1.2	Rozhlasová ústředna 4 zóny, 2 mikrofonní vstupy, 100V/500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, časový plánovač, vstupy, uživatelé, kvalitní zvuk	ks	1,00	29 250,00	3 250,00	32 500,00
1.3	Přepážkový mikrofon na stojánku, výběr ze 4 zón, podsvětlená tlačítka, se základnou, 60 – 18 000 Hz, indikace napájení a aktivace, nastavitelný gong, vlastní napájení z 230 V nebo baterie, kardioidní směr. charakteristika	ks	1,00	7 774,00	1 040,00	8 814,00
1.4	reprosoustava standardní, 3,6,9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	44,00	1 196,00	364,00	68 640,00
1.5	reprosoustava 15W/100V, 92dB, 120-19kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	0,00	3 770,00	500,00	0,00
1.6	antivandal mřížka reproduktoru - tělocvična (atypický zámečnický výrobek), povrchová úprava bílá	ks	0,00	1 250,00	500,00	0,00
1.7	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	44,00	12,10	54,30	2 921,60
1.8	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	1 755,00	105,00	1 860,00
1.9	Propojovací kabeláž mezi komponenty rozhlasu	sada	1,00	1 677,00	1 040,00	2 717,00
1.10	Drobný elektroinstalační a montážní materiál pro uchycení do 19" rozvaděče	set	1,00	1 950,00	1 300,00	3 250,00
	<b>Kabely</b>					
2.1	Kabel CYKY-O 2x2,5	m	980,00	18,30	19,50	37 044,00
2.2	Kabel FTP kat.6	m	10,00	17,60	19,50	371,00
2.3	Kabel CYKY 3x2,5	m	80,00	24,90	19,50	3 552,00
2.4	Jistič 1/16A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
2.5	Kabelové kovové příchytky (příchytka +šroub), pro 2 kabely	set	980,00	15,60	13,00	28 028,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků ŠR a jejich ekologická likvidace	hod	20,00	0,00	550,00	11 000,00
3.2	Funkční zkouška rozhlasu	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
3.3	HZS - zajištění provozuschopnosti systému v prostorách II. etapy	hod	16,00	0,00	550,00	8 800,00
3.4	Páce spojené s napojením a oživením rozhlasu ve vedlejším objektu Gymnázia (optický spoj)	hod	40,00	0,00	550,00	22 000,00
3.5	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
3.6	Oživení systému, revize	hod	24,00	0,00	650,00	15 600,00
	<b>Cena ŠR celkem bez DPH</b>					<b>274 049,60</b>



JČ

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 JČ - Jednotný čas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware JČ</b>					
1.1	Hlavní hodiny JČ, Řízené radiosignálem DCF77 nebo satelitním signálem GPS, montáž na lištu DIN, šířka 6M	ks	1,00	36 955,00	2 470,00	39 425,00
1.2	Digitální jednostranné hodiny, zobrazení data, hodin, minut, 57mm LED segmenty, modré, instalace na stěnu, synchronizace, napájení 230VAC, černý rám	ks	16,00	12 987,00	650,00	218 192,00
1.3	Digitální hodiny, sedmisegmentový displej, výška prvních čtyř číslic 100 mm, sekundy 57 mm, 6 číslic, zobrazují hodiny, minuty a sekundy, resp. den, měsíc a rok, modrý displej, oboustranné, zavěšení na strop/stěnu, synchronizace, napájení 230 VAC, černý rám.	ks	14,00	34 900,00	1 500,00	509 600,00
1.4	kovová konzole pro oboustranné digitální hodiny pro zavěšení ze stropu	ks	7,00	650,00	120,00	5 390,00
1.5	Přijímač GPS signálu vč. antény, výstu signál DCF77, krytí IP54, kabel 10m	ks	1,00	3 250,00	325,00	3 575,00
1.6	školní zvonek 75V, Quatro	ks	9,00	2 587,00	455,00	27 378,00
1.7	kabel CYKY 2x1,5	m	350,00	15,60	19,50	12 285,00
1.8	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	18,70	19,50	3 056,00
1.9	Jistič 1/6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
1.10	pomocný materiál	ks	1,00	3 250,00	1 300,00	4 550,00
	<b>Ostatní</b>					
2.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků JČ a školního zvonění a jejich ekologická likvidace	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
2.2	HZS - zajištění provozuschopnosti systému v prostorách II. etapy	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
2.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
2.4	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	650,00	7 800,00
	<b>Cena JČ celkem bez DPH</b>					<b>844 971,00</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**Systém:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Přípojně místo - zásuvky na zdi</b>					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	140,00	96,20	71,50	23 478,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	14,00	47,50	13,00	847,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	63,00	47,50	13,00	3 811,50
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	77,00	112,50	13,00	9 663,50
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	77,00	39,70	13,00	4 057,90
	<b>Rozvaděče</b>					
2.1	DR-3: 19" datový rozvaděč, 600x600, 42U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	18 980,00	2 756,00	21 736,00
2.2	DR-4: 19" datový rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	7 930,00	2 600,00	10 530,00
2.4	19" patch panel ISDN 50 port, 1U, Cat.3	ks	9,00	1 989,00	780,00	24 921,00
2.5	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	9,00	2 990,00	1 040,00	36 270,00
2.6	19" rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	5,00	1 755,00	105,00	9 300,00
2.7	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	ks	5,00	791,70	130,00	4 608,50
2.8	19" vyvazovací panel 1U	ks	10,00	285,00	105,00	3 900,00
2.9	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí	ks	2,00	247,00	325,00	1 144,00
2.10	Ventilační jednotka stropní, 4x ventilátor, vč. termostatu	ks	2,00	5 850,00	390,00	12 480,00
	<b>Propojovací kabely</b>					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	60,00	62,40	32,50	5 694,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	60,00	80,60	32,50	6 786,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	30,00	100,10	32,50	3 978,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	10,00	135,20	32,50	1 677,00
	<b>Kabely</b>					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	9 100,00	13,90	19,50	303 940,00
4.2	kabel SYKFY 50x2x0,5	m	320,00	148,20	23,40	54 912,00
4.3	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	20,00	62,40	23,40	1 716,00
4.4	optický kabel SM 09/125um, 12-vláken, univerzální	m	350,00	23,40	23,40	16 380,00
4.5	pigtail SC, 09/125um, 1m	ks	96,00	53,30	39,00	8 860,80
4.6	ochrana sváru	ks	96,00	6,50	6,50	1 248,00
4.7	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	48,00	26,00	13,00	1 872,00
4.8	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	8,00	258,70	32,50	2 329,60
4.9	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák	ks	7,00	1 560,00	195,00	12 285,00
4.10	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	320,00	24,90	19,50	14 208,00
4.11	Kabel CYA 16	m	320,00	79,30	19,50	31 616,00
4.12	Jistič 230V/16A	ks	6,00	195,00	325,00	3 120,00
	<b>Telekomunikační materiál</b>					
5.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,00	1 625,00	1 040,00	2 665,00
5.2	Lišta rozpojovací, LSA plus	ks	10,00	208,00	325,00	5 330,00
5.3	Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1,00	423,80	65,00	488,80
5.4	Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1,00	611,00	65,00	676,00
5.5	Zásobník bleskojistek, LSA plus	ks	2,00	728,00	65,00	1 586,00
5.6	Bleskojistka 3-pólová 10kA	ks	40,00	78,00	6,50	3 380,00
	<b>Telefonní ústředna</b>					
6.1	Telefonní ústředna v konfiguraci verze do 19" racku: 6 státních linek 64 analogových s fci clip 10 digitálních linek 4 SIP Trunk do JTS (provolba) 1 propojovací kabel 1 paměťová karta pro tarifkaci	ks	1,00	120 000,00	26 000,00	146 000,00
6.2	digitální tel. přístroj spojovatelky s rozšiřující klávesnicí	ks	2,00	15 080,00	156,00	30 472,00
6.3	digitální tel. přístroj s displejem a 8 tlačítky	ks	16,00	5 850,00	156,00	96 096,00
6.4	telefonní přístroj analogový s displejem	ks	30,00	1 365,00	156,00	45 630,00
6.5	propojovací telefonní kabely, délka 3m	ks	50,00	58,50	6,50	3 250,00
6.6	záložní zdroj UPS 230V/1000VA	ks	1,00	25 350,00	650,00	26 000,00
6.7	tarifkační program pro 80 poboček vč. instalace	ks	1,00	8 450,00	1 560,00	10 010,00
	<b>Aktivní prvky</b>					
7.1	Switch 24xport 10/100/1000 2xGb SFP, kompatibilní se stávajícími prvky počítačové sítě (Zyxel)	ks	1,00	21 970,00	780,00	22 750,00
7.2	WiFi AP 2,4 a 5GHz WiFi přístupový bod s podporu standardů: 802.11 a/b/g/n/ac, Wave 2, Přístupový bod musí být kompatibilní se stávající řídicí jednotkou (4ipnet WHG325), Propustnost 1167 Mbps, Podpora až 256 současně připojených klientů, vyzařovací Výkon 2.4 GHz: až 21 dBm; 5 GHz až 20 dBm, záruka min. 3 roky s opravou do 48hodin od nahlášení závady, vč. instalace	ks	10,00	9 555,00	1 040,00	105 950,00
	<b>Ostatní</b>					
8.1	Spolupráce s dodavatelem tel. ústředny	hod	16,00	0,00	650,00	10 400,00
8.2	Výměna stávajícího rozhraní JTS Cetin v S.110	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
8.3	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	140,00	0,00	150,00	21 000,00
8.4	Měření na metalickém sdělovacím kabelu SYKFY	pár	230,00	0,00	30,00	6 900,00
8.5	Svařování optických vláken	ks	96,00	0,00	350,00	33 600,00
8.6	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	96,00	0,00	150,00	14 400,00
8.7	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, Práce na stávajících rozvaděcích SK	hod	40,00	0,00	550,00	22 000,00
8.8	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	500,00	12 000,00
8.9	Oživení systému	hod	24,00	0,00	550,00	13 200,00
8.10	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	12,00	0,00	650,00	7 800,00
	<b>Cena SK celkem bez DPH</b>					<b>1 282 953,60</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## CCTV

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware CCTV</b>						
1.1	Patch Panel 24 port UTP Cat.6 1U,	ks	4,00	2 990,00	1 040,00	16 120,00
1.2	Patch cord U/FTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH	ks	7,00	62,40	32,50	664,30
1.3	Patch cord U/FTP 2m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH	ks	7,00	80,60	32,50	791,70
1.4	switch PoE- 8x10/100/1000, 2xGb SFP, 150W	ks	4,00	10 140,00	1 040,00	44 720,00
1.5	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	3,00	8 970,00	1 040,00	30 030,00
1.6	Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit, BiDi - sada 2	ks	4,00	4 160,00	260,00	17 680,00
1.7	montážní box	ks	3,00	390,00	195,00	1 755,00
1.8	nástěnná konzola pro kamery	ks	3,00	520,00	195,00	2 145,00
1.9	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	1 755,00	105,00	1 860,00
1.10	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,00	258,70	32,50	582,40
1.11	Přepětová ochrana LAN - pro IP kamery napájené přes	ks	1,00	2 500,00	1 500,00	4 000,00
<b>Záznamové zařízení</b>						
2.1	DVR - 32ch.@12MPx (4K), max. 384Mbps, 8xHDD, RAID, 2xHDMI, VGA, SMART, Rack 2U, LAN	ks	1,00	42 120,00	3 250,00	45 370,00
2.2	přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 5900rpm, SkyHawk	ks	2,00	4 120,00	500,00	9 240,00
2.3	UPS-2200VA, LCD 2200VA/1260W	ks	1,00	8 840,00	1 950,00	10 790,00
2.4	PC All In One PC 23.8" 1920 x 1080, Intel Core i3 9100T Coffee Lake 3.7 GHz, Intel UHD Graphics 630, LAN, RAM 8GB DDR4, SSD 256 GB, DVD, Wi-Fi, HDMI, 2x USB 3.2, 3x USB 2.0, myš a klávesnice,	ks	2,00	14 280,00	500,00	29 560,00
2.5	Uživatelský SW - 3 licence (dodávka zdarma, pouze	ks	3,00	0,00	1 950,00	5 850,00
<b>Kabely</b>						
3.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	270,00	17,20	19,50	9 909,00
3.2	kabel CYA 6mm	m	90,00	25,40	19,50	4 041,00
3.3	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem (pro uložení a napojení přepětové ochrany kamer)	ks	1,00	45,00	54,00	99,00
3.4	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	3 250,00	1 950,00	5 200,00
<b>Ostatní</b>						
4.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
4.3	Oživení systému	hod	24,00	0,00	780,00	18 720,00
4.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00	0,00	650,00	10 400,00
<b>Cena CCTV celkem bez DPH</b>						<b>273 527,40</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## DT

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** DT - Domovní telefony

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware DT</b>					
1.1	Tablo domovního telefonu, kódová klávesnice, antivandal, stříška, hovorová jednotka, podsvícení, infopanel pro vložení tel. seznamu, klapka TÚ, vč. instalační krabice pod omítku	ks	2,00	22 863,00	2 600,00	50 926,00
1.2	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	2,00	1 976,00	1 560,00	7 072,00
1.3	Napájecí zdroj, 12V, DIN, 6-8 modulů, sběrnice	ks	2,00	1 235,00	280,00	3 030,00
	<b>Kabely</b>					
2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	180,00	17,20	19,50	6 606,00
2.2	Kroucený pár 2x1, drát, Cu	m	20,00	12,90	19,50	648,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	Měření kabeláží	ks	1,00	0,00	150,00	150,00
3.2	HZS - spolupráce s dodavatelem EKV	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
3.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	500,00	1 000,00
3.4	Oživení systému, revize	hod	4,00	0,00	780,00	3 120,00
	<b>Cena DT celkem bez DPH</b>					<b>74 552,00</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## AV

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** AV Technika v učebnách - Příprava

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		<b>Příprava pro osazení AV techniky v učebnách</b>					
	1.1	Kabel HDMI, délka 10m, premium, pozlacené konektory	ks	7,00	850,00	150,00	7 000,00
	1.2	Kabel HDMI, délka 5m, premium, pozlacené konektory	ks	7,00	850,00	150,00	7 000,00
	1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	7,00	850,00	150,00	7 000,00
	1.4	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	28,00	150,00	50,00	5 600,00
	1.5	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	14,00	150,00	50,00	2 800,00
		<b>Ostatní</b>					
	2.1	HZS	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
	2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
		<b>Cena MR celkem bez DPH</b>					<b>37 400,00</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** EKV - Elektronická kontrola vstupu

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware EKV - datový konektor do SW Bakaláři</b>					
1.1	Řídící jednotka EKV pro 2 čtečky, v krytu, 12V,	ks	2,00	3 250,00	1 500,00	9 500,00
1.2	Čtečka bezkontaktních karet /čipů	ks	2,00	3 250,00	1 500,00	9 500,00
1.3	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	0,00	520,00	150,00	0,00
1.4	Napájecí zálohovaný zdroj v krytu 230V/12V/3A	ks	1,00	2 680,00	200,00	2 880,00
1.5	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,00	1 450,00	200,00	1 650,00
1.6	Plastová rozvodnice 150x180x80, Din lišta, svorky	kpl	2,00	326,00	500,00	1 652,00
1.7	Konfigurační a správcovský SW, licence do 1000karet, vč. instalace, síťová verze	ks	1,00	0,00	500,00	500,00
1.8	Bezkontaktní karta/čip	ks	1 000,00	90,00	5,00	95 000,00
	<b>Kabely</b>					
2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	150,00	17,20	19,50	5 505,00
2.2	SYKFY 5x2x0,5	m	220,00	12,60	19,50	7 062,00
2.3	kabel CYSY 2x1	m	20,00	10,70	19,50	604,00
2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	18,70	19,50	3 056,00
2.5	propojovací krabice se svorkovnicí a víčkem	ks	1,00	54,00	50,00	104,00
2.6	Jistič 6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	HZS (spolupráce s dodavatelem SW Bakaláři )	hod	20,00	0,00	500,00	10 000,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.3	Oživení systému	hod	8,00	0,00	780,00	6 240,00
3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
	<b>Cena EKV celkem bez DPH</b>					<b>162 973,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém EKV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## KT

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	1 980,00	6,20	34,00	79 596,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	600,00	9,10	34,00	25 860,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	440,00	35,60	34,00	30 624,00
1.4	Trubka ohebná korugovaná pod omítkou nebo v podlaze	m	30,00	29,70	34,00	1 911,00
1.5	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	210,00	7,70	47,40	11 571,00
1.6	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	98,00	158,00	150,00	30 184,00
1.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	40,00	421,00	250,00	26 840,00
1.8	Parapetní kanál plastový 170x70	m	40,00	681,00	350,00	41 240,00
1.9	Víko parapetního kanálu 80mm	m	40,00	80,00	50,00	5 200,00
1.10	Podlahová nášlapná lišta, šedá, šíře 60mm	m	2,00			0,00
1.11	kabelový drátěnný rošt 100x50, vč. závěsů, výložníků, spojky	m	120,00	300,00	280,00	69 600,00
1.12	kabelový drátěnný rošt 200x50, vč. závěsů, výložníků, spojky	m	240,00	321,00	280,00	144 240,00
1.13	Kabelový žebřík šíře 200mm, žárově pozinkovaný (stupačka)	m	20,00	621,00	280,00	18 020,00
1.14	Sběrný kabelový držák - křídlový, jednostranný, 5x kabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , bezhalogenový PP, vč. hmoždinky a vrutu	ks	720,00	18,00	15,00	23 760,00
1.15	Sběrný kabelový držák, 15x kabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , univerzální, PP, bezhalogenový, vč. hmoždinky a vrutu	ks	50,00	24,00	15,00	1 950,00
1.16	plastové stahovací pásky, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	4,00	540,00	500,00	4 160,00
1.17	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	1 180,00	1,00	15,00	18 880,00
1.18	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	540,00	1,00	15,00	8 640,00
1.19	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	45,00	0,00	207,80	9 351,00
1.20	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	112,00	0,00	289,30	32 401,60
1.21	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	12,00	0,00	315,00	3 780,00
1.22	Průraz do 0,025m <sup>2</sup> , beton 45cm	ks	4,00	0,00	890,00	3 560,00
1.23	Průraz do 0,025m <sup>2</sup> , beton 60cm	ks	8,00	0,00	890,00	7 120,00
1.24	chránička průrazu vč. začištění	ks	181,00	50,00	250,00	54 300,00
1.25	Značení trasy trubkového vedení	m	3 050,00	0,00	5,00	15 250,00
1.26	Vyvázání kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	8,00	50,00	250,00	2 400,00
1.27	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	210,00	0,00	39,00	8 190,00
1.28	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	138,00	0,00	39,00	5 382,00
1.29	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	180,00	0,00	40,70	7 326,00
1.30	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	2 400,00	0,00	51,40	123 360,00
1.31	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	470,00	0,00	57,00	26 790,00
1.32	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	3 050,00	0,00	63,00	192 150,00
1.33	Úklidové práce	hod	80,00	0,00	350,00	28 000,00
1.34	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabelů a kabelových tras	hod	32,00	0,00	500,00	16 000,00
1.35	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	0,00	5 000,00	5 000,00
1.36	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>	1,40	2 500,00	2 500,00	7 000,00
1.37	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	6,50	0,00	800,00	5 200,00
1.38	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	6,50	0,00	800,00	5 200,00
1.39	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,50	0,00	800,00	5 200,00
1.40	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	40,00	0,00	316,00	12 640,00
1.41	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	24,00	0,00	500,00	12 000,00
1.42	HZS (účast na KD, práce spojené se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	24,00	0,00	500,00	12 000,00
	<b>TV signál v bytu školníka</b>					
2.1	Měření signálu DVB-T2	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
2.2	Interiérová anténa DVB-T2	ks	2,00	1 250,00	500,00	3 500,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>1 147 376,60</b>

*Akce:* Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

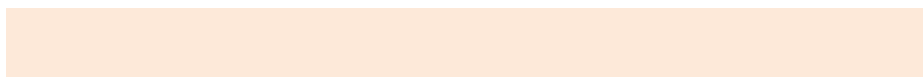
## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

### SOUHRNNÝ ROZPOČET

### ETAPA II

*Příloha:* SOUHRNNÝ ROZPOČET (zadání)

*Zhotovitel:*



*Investor:*

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

*Sada:*



### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

## Rekapitulace

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** Souhrnná rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	D.1.1, D.1.2 Stavební práce	kpl	1,00	1 629 259,96 Kč
2.	D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika	kpl	1,00	2 727 706,04 Kč
3.	D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika	kpl	1,00	2 545 095,80 Kč
4.	Ostatní práce	kpl	1,00	584 244,70 Kč
5.	Kladné závazné stanovisko TIČR	kpl	1,00	20 000,00 Kč
6.	Stížené pracovní prostředí (částečné práce za provozu)	kpl	1,00	10 000,00 Kč
7.	Dokumentace skutečného provedení stavby (2x tiskem, 2x digitálně v *.dwg i v *.pdf)	kpl	1,00	10 000,00 Kč
8.	GZS (stavební buňka, včetně přepravy, mobilní WC po celou dobu stavby, náklady na spotřebovaná média včetně měření, oplocení staveniště, atd.)	kpl	1,00	5 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>7 531 306,50 Kč</b>
DPH 21%				1 581 574,37 Kč
<b>Celkem vč. DPH</b>				<b>9 112 880,87 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
 Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** D.1.1, D.1.2 Stavební práce

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.1, D.1.2 Stavební práce	kpl	1,00	1 629 259,96
	<b>Cena D.1.1, D.1.2 a celkem bez DPH</b>			<b>1 629 259,96</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.4.a Silnoproudá elektrotechnika	kpl	1,00	2 727 706,04
	<b>Cena D.1.4.a celkem bez DPH</b>			<b>2 727 706,04</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

## D.1.4.b SLP

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov,  
 Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	
1.1	D.1.4.b Slaboproudá elektrotechnika	kpl	1,00	2 545 095,80
	<b>Cena D.1.4.b celkem bez DPH</b>			<b>2 545 095,80</b>

**POZOR: převzít z dílčího rozpočtu!**

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
 Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Ostatní práce

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Ostatní práce</b>					
1	Čištění vnějších ploch oken a dveří dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací (jedná se o všechny plochy oken a dveří II. Etapy)	m2	456,00	0,00	8,00	3 648,00
2	Oškrábání staré malby v místnostech výšky do 5,00m (veškeré plochy stěn a stropů II. Etapy)	m2	6 467,00	0,00	4,00	25 868,00
3	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m (veškeré plochy stěn a stropů II. Etapy)	m2	6 467,00	0,00	4,00	25 868,00
4	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x (veškeré plochy stěn a stropů II. Etapy)	m2	6 467,00	0,00	64,00	413 888,00
5	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky (20% z celkových ploch stěn a stropů II. Etapy)	m2	1 293,40	0,00	32,00	41 388,80
6	Vyčištění budov občanské výstavby při výšce podlaží do 5m zametením a omytím hladkých podlah (veškeré podlahové plochy II. Etapy)	m2	1 903,00	0,00	6,00	11 418,00
7	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	4 564,00	0,00	4,00	18 256,00
8	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1 903,00	0,00	4,00	7 612,00
9	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m, včetně dodávky fólie tl. 0,04mm (zakrývání nábytku, vybavení apod.)	m2	1 300,00	0,00	4,00	5 200,00
10	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí (veškeré podlahové plochy II. Etapy)	m2	1 903,00	0,00	6,00	11 418,00
11	lepenka vlnitá dvouvrstvá C1102, role š. 100 cm	m2	2 093,30	0,00	3,00	6 279,90
12	Stěhování nábytku a jiného zařízení	hod	40,00	0,00	300,00	12 000,00
13	Přepážka OSB, včetně dřevěné rámové konstrukce a dveřmi, pro oddělení jednotlivých etap výstavby. Montáž, demontáž, zapravení omítek	kpl	4,00	0,00	350,00	1 400,00
14	Fotodokumentace stavby (odevzdání na CD)	kpl	1,00	0,00	2 500,00	2 500,00
15	Průběžný úklid schodiště a prostor dotčených stavbou v průběhu a na konci stavby	kpl	1,00	0,00	10 000,00	10 000,00
	<b>Cena ostatní práce celkem bez DPH</b>					<b>584 244,70</b>

## Stavební rozpočet

Název stavby:	Gymnázium Jana Blahoslava a SPGS, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa II	Doba výstavby:		Objednatel:	Olomoucký kraj
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:	Radovan Zatloukal
Lokalita:	Denisova 2390/3, 750 02 Přerov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	05.02.2021	Zpracoval:	Kamil Beck

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Cenová soustava
	<b>41</b>	<b>Etapa II</b>				<b>1 629 259,96</b>	
		<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>1 066 976,71</b>	
1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard II, 12,5 mm, bez izolace	m2	610,00	820,00	500 200,00	RTS II / 2020
2	412260001R	Příplatek k podhledu zholovení dilatace viz. TZ	m	102,34	32,10	3 285,11	
3	412260002R	Příplatek k podhledu za ukončení SDK desky natmelenou ukončovací ALU lištou	m	118,00	41,20	4 861,60	
		<i>Poznámka: Ukončení SDK desky natmelenou ukončovací ALU lištou.</i>					
4	412260003R	Demontáž krycích dřevěných lišt	m2	610,00	9,00	5 490,00	
5	412260004R	D+M uchycení kotev pro dodatčné uchycení dřevěných panelů po 500 mm	kus	2 100,00	14,00	29 400,00	
6	412260005R	D+M Akustického podhledu zvukopohltivé desky 600x600x40mm, nalepené na podhled	m2	301,00	1 740,00	523 740,00	
		<i>Poznámka: Desky bez další povrchové úpravy. Jádro ze skelné vaty je testováno a klasifikováno jako nehořlavé podle EN 13501-1 / A2-s1,d0. Odolnost proti nárazu dle přílohy „D“ normy EN 13964 / třída 2A. Požadavky na parametry podhledu jsou uvedeny podrobně v hlukové studii.</i>					
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>84 641,38</b>	
7	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	610,00	24,00	14 640,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Včetně zajištění pásů systémovými vruty.</i>					
8	713134211R00	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů	m2	11,80	92,00	1 085,60	RTS II / 2020
9	62843022	Samolepicí asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s plošnou hmotností 120g/m2.	m2	715,07	94,00	67 216,58	RTS II / 2020
10	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,25	400,00	1 699,20	RTS II / 2020
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>230 867,74</b>	
11	767581003R	Zholovení prostupu střešou pro odvětrávací hlavice	kus	12,00	2 450,00	29 400,00	
		<i>Poznámka: Provedení otvoru do bednění a úprava střešní krytiny v ploše max. 1x1m. Včetně vytvoření podpory pro osazení ventilační hlavice (ztužení bednění deskami, aby bylo zabráněno propadu hlavice).</i>					
12	767581004R	D+M Odvětrávacích hlavic včetně oplechování a zapravení prostupů	kus	12,00	16 200,00	194 400,00	
		<i>Poznámka: Soustava ventilačních turbín o průměru 305mm (hlavice + podstavec + nástavec) osazených do střešního pláště. Hlavice se navrhuji z eloxovaného hliníku po jednom kuse do každého pole. K odsouhlasení bude předložena technologický postup montáže.</i>					
13	767581005R	Včetně zapravení prostupů střešou a oplechování.					
14	998764102R00	Provedení nových otvorů (150x600mm) v místě přesahu okapové římsy - opatřit AL mřížkou proti hmyzu (min. účinná plocha	kus	12,00	480,00	5 760,00	
		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,25	580,00	1 307,74	RTS II / 2020
	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>33 407,02</b>	
15	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál geotextilie ve specifikaci	m2	598,30	4,00	2 393,20	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Včetně následné demontáže.</i>					
16	67390503	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m	m2	658,13	14,00	9 213,82	RTS II / 2020
17	784011000R	Ochrana podlah proti mechanickému poškození montáž a demontáž OSB desek pod lešení materiál ve specifikaci	m2	200,00	8,00	1 600,00	
18	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N II, 15 mm	m2	200,00	101,00	20 200,00	RTS II / 2020
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>151 066,50</b>	
19	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	3 873,50	17,00	65 849,50	RTS II / 2020
20	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	7 747,00	6,00	46 482,00	RTS II / 2020
21	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	3 873,50	10,00	38 735,00	RTS II / 2020
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>15 555,80</b>	
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	598,30	26,00	15 555,80	RTS II / 2020
	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>18 173,25</b>	
23	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	36,35	500,00	18 173,25	RTS II / 2020
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>23 071,55</b>	
24	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	2,59	800,00	2 071,52	RTS II / 2020
25	979011219R00	Přípl.k svíslé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	2,59	800,00	2 071,52	RTS II / 2020
26	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	2,59	800,00	2 071,52	RTS II / 2020
27	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	36,25	315,00	11 419,25	RTS II / 2020
28	97999998R00	Poplatek za skládku sutí	t	2,59	2 100,00	5 437,74	RTS I / 2019
		<i>Poznámka: Skládka do 20t km.</i>					
	<b>100VD</b>	<b>VRN</b>				<b>5 500,00</b>	
29	10010	Provedení sond do podhledu včetně zapravení	kus	10,00	500,00	5 000,00	
30	10011	Provedení sondy do střešy včetně zapravení	kus	1,00	500,00	500,00	

Celkem: 1 629 259,96

## Stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby: **Gymnázium Jana Blahoslava a SPGŠ, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa II** Doba výstavby: Objednatel: Olomoucký kraj

Druh stavby: Začátek výstavby: Projektant: Radovan Zatloukal

Lokalita: Denisova 2390/3, 750 02 Přerov

Konec výstavby: Zhotovitel:

JKSO: Zpracováno dne: 05.02.2021 Zpracoval: Kamil Beck

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
02		Etapa II	303 615,04	1 325 644,92	1 629 259,96	43,82
02	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	163 504,66	903 472,06	1 066 976,71	10,25
02	713	Izolace tepelné	68 662,32	15 979,06	84 641,38	2,30
02	764	Konstrukce klempířské	0,00	230 867,74	230 867,74	0,00
02	784	Malby	29 413,82	3 993,20	33 407,02	1,85
02	94	Lešení a stavební výtahy	41 824,40	109 242,10	151 066,50	29,40
02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	189,03	15 366,77	15 555,80	0,02
02	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	18 173,25	18 173,25	0,00
02	S	Přesuny sutí	20,81	23 050,75	23 071,55	0,00
02	100V	VRN	0,00	5 500,00	5 500,00	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>1 629 259,96</b>	

**Poznámka:**  
Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazná, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Gymnázium Jana Blahoslava a SPGŠ, Přerov, Denisova 3, rekonstrukce elektroinstalace Etapa II</b>	Objednatel:	Olomoucký kraj	IČ/DIČ:	60609460/CZ60609460
Druh stavby:		Projektant:	Radovan Zatloukal	IČ/DIČ:	73085022/
Lokalita:	Denisova 2390/3, 750 02 Přerov	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	30
JKSO:		Zpracoval:	Kamil Beck	Datum:	05.02.2021

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	205 518,09	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	1 033 580,93	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	98 076,14	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	247 833,06			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		44 251,75						
ZRN celkem		1 629 259,96	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00		

Základ 0%	0,00						
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 629 259,96		
Základ 21%	1 629 259,96	DPH 21%	342 144,59	Celkem včetně DPH	1 971 404,55		

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazná, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

*Akce:* Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.a

### SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ETAPA II

*Příloha:* D.1.4.a ROZPOČET (zadání)

*Zhotovitel:*

*Investor:*

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

*Sada:*





### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická  
škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**System:** D.1.4.a Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika - **Etapa II**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	1 103 643,84
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	960 946,00
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	663 116,20
	<b>SP celkem bez DPH</b>			<b>2 727 706,04 Kč</b>
	DPH 21%			572 818,27
	<b>SP celkem vč. DPH</b>			<b>3 300 524,31 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1	Trubka ohebná PVC DN20	m	150,00	6,20	18,00	3 630,00
2	Trubka ohebná PVC DN25	m	150,00	9,10	18,00	4 065,00
3	Trubka ohebná PVC DN32	m	150,00	35,60	18,00	8 040,00
4	Trubka ohebná PVC DN50	m	30,00	29,70	18,00	1 431,00
5	Trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	200,00	29,00	18,00	9 400,00
6	Trubka PVC pevná hrdlová DN25	m	60,00	29,00	18,00	2 820,00
7	Příchytka trubky DN20	ks	200,00	6,00	18,00	4 800,00
8	Příchytka trubky DN25	ks	60,00	6,00	18,00	1 440,00
9	Krabice KP68	ks	670,00	7,70	47,40	36 917,00
10	Krabice KPR68	ks	23,00	34,30	69,60	2 389,70
11	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	20,00	119,80	105,40	4 504,00
12	Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	36,00	361,90	280,00	23 108,40
13	Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků a víka	m	36,00	361,90	280,00	23 108,40
	<b>Kabelové soubory</b>					
14	CYKY-O 3x1,5	m	60,00	15,30	22,00	2 238,00
15	CYKY-J 3x1,5	m	1 970,00	15,30	22,00	73 481,00
16	CYKY-J 5x1,5	m	1 480,00	31,10	22,00	78 588,00
17	CYKY-J 7x1,5	m	50,00	45,10	22,00	3 355,00
18	CYKY-J 3x2,5	m	3 450,00	25,20	22,00	162 840,00
19	CYKY-J 5x2,5	m	60,00	50,30	22,00	4 338,00
20	CYKY-J 5x6	m	448,00	116,00	22,00	61 824,00
21	CYKY-J 5x10	m	16,00	186,60	22,00	3 337,60
22	CYKY-J 5x16	m	185,00	307,80	22,00	61 013,00
23	JYTY-O 4x1	m	25,00	12,00	22,00	850,00
24	H07V-U 2,5	m	160,00	10,40	28,70	6 256,00
25	H07V-K 6	m	360,00	24,80	28,70	19 260,00
26	H07V-K 10	m	20,00	37,90	28,70	1 332,00
27	H07V-K 16	m	140,00	65,20	30,20	13 356,00
28	Kabelová příchytka plastová	ks	200,00	3,30	15,00	3 660,00
29	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	40,00	0,70	15,00	628,00
30	Parapetní kanál 110x70D + příslušenství	m	35,00	350,00	150,00	17 500,00
	<b>Jiné práce</b>					
31	Průřez ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	27,00	0,00	207,80	5 610,60
32	Průřez ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	23,00	0,00	289,30	6 653,90
33	Průřez ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	31,00	0,00	352,60	10 930,60
34	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	713,00	0,00	39,00	27 807,00
35	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	920,00	0,00	40,70	37 444,00
36	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	580,00	0,00	51,40	29 812,00
37	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	420,00	0,00	57,00	23 940,00
38	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	140,00	0,00	63,00	8 820,00
39	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	920,00	0,00	61,60	56 672,00
40	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	580,00	0,00	79,00	45 820,00
41	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	420,00	0,00	94,70	39 774,00
42	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	140,00	0,00	118,40	16 576,00
43	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,40	0,00	800,00	320,00
44	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	8,56	0,00	800,00	6 848,00
45	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,56	0,00	800,00	6 848,00
46	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,79	0,00	316,00	13 521,64
47	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,56	0,00	1 850,00	15 836,00
	<b>Ostatní</b>					
48	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	15,00	0,00	500,00	7 500,00
49	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	10 000,00
50	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	80,00	0,00	400,00	32 000,00
51	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	18,00	0,00	500,00	9 000,00
52	HZS	hod	40,00	0,00	500,00	20 000,00
53	kastlík dvoustranný do 50cm (1x záklop GFK sádrokarton protipožární, vč. al. rohu, bez izolace)	bm	36,00	450,00	450,00	32 400,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>1 103 643,84</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvaděč RM03	kpl	1,00	47 095,00		47 095,00
2	Rozvaděč RM04	kpl	1,00	61 793,00		61 793,00
3	Rozvaděč RM105	kpl	1,00	108 260,00		108 260,00
4	Rozvaděč RM12	kpl	1,00	36 764,00		36 764,00
5	Rozvaděč RM22	kpl	1,00	62 154,00		62 154,00
6	Rozvaděč RM32	kpl	1,00	65 724,00		65 724,00
7	Rozvaděč RP03, RP04, RP05	kpl	3,00	22 450,00		67 350,00
8	Rozvaděč RP15, RP26, RP35	kpl	3,00	16 060,00		48 180,00
9	Rozvaděče RB	kpl	1,00	23 292,00		23 292,00
10	Rozvaděč RD	kpl	1,00	15 584,00		15 584,00
	<b>Instalační materiál</b>					
11	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná	ks	2,00	162,00	280,00	884,00
12	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	1,00	362,00	280,00	642,00
13	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	63,00	145,00	120,00	16 695,00
14	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	9,00	1 204,00	120,00	11 916,00
15	Spínač nástěnný ř.1 IP44	ks	5,00	145,00	150,00	1 475,00
16	Zásuvka nástěnná 230V/16A IP44	ks	5,00	148,00	150,00	1 490,00
17	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	15,00	800,00	350,00	17 250,00
18	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	572,00	145,00	120,00	151 580,00
19	Zas. bílá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	ks	5,00	1 204,00	120,00	6 620,00
20	Tlačítko ř.1/0So	ks	22,00	116,00	130,00	5 412,00
21	Spínač ř.1	ks	31,00	116,00	130,00	7 626,00
22	Spínač ř.5	ks	23,00	116,00	130,00	5 658,00
23	Přepínač ř.6	ks	16,00	116,00	130,00	3 936,00
24	Přepínač ř.6+6	ks	6,00	116,00	130,00	1 476,00
25	Přepínač ř.7	ks	2,00	116,00	130,00	492,00
26	Přístroj spínače trojpólového	ks	3,00	116,00	130,00	738,00
27	Kryt jednoduchý, s čířým průzorem pro trojpólový spínač	ks	3,00	30,00	20,00	150,00
28	Doutnavka signalizační	ks	3,00	50,00	20,00	210,00
29	Klapka jednoduchá bílá	ks	49,00	30,00	20,00	2 450,00
30	Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem	ks	22,00	30,00	20,00	1 100,00
31	Klapka dělená bílá	ks	29,00	30,00	20,00	1 450,00
32	Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní	ks	2,00	149,00	130,00	558,00
33	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	7,00	169,00	250,00	2 933,00
34	1_rameček bílý	ks	139,00	27,00	20,00	6 533,00
35	2_rameček bílý	ks	138,00	54,00	20,00	10 212,00
36	3_rameček bílý	ks	14,00	81,00	20,00	1 414,00
37	4_rameček bílý	ks	3,00	108,00	20,00	384,00
38	5_rameček bílý	ks	53,00	135,00	20,00	8 215,00
39	EPS 3 Svorkovnice ekvipotenciální v krabici KO100E	ks	6,00	269,00	750,00	6 114,00
40	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	15,00	51,00	54,00	1 575,00
41	Zásuvkový rozvaděč 400V/25A, 400V/16A, 4x230V/16A včetně jištění a proudového chrániče	ks	2,00	5 125,00	850,00	11 950,00
42	Zásuvkový rozvaděč 400V/16A, 4x230V/16A včetně jištění a proudového chrániče	ks	8,00	6 850,00	850,00	61 600,00
43	Tlačítko signální tahové nouzového přivolávacího systému	ks	1,00	2 000,00	500,00	2 500,00
44	kontrolní modul s alarmem nouzového přivolávacího systému	ks	1,00	2 000,00	500,00	2 500,00
45	nulovací tlačítko nouzového přivolávacího systému	ks	1,00	2 000,00	500,00	2 500,00
46	transformátor nouzového přivolávacího systému	ks	1,00	2 000,00	500,00	2 500,00
47	Rámeček jednonásobný nouzového přivolávacího systému	ks	2,00	150,00	20,00	340,00
48	Rámeček dvojnásobný nouzového přivolávacího systému	ks	1,00	150,00	20,00	170,00
49	Průmyslový ventilátor nástěnný axiální na 400 V s vyšším výkonem Ø 560 mm (600W/8600m3/hod)	ks	2,00	7 650,00	500,00	16 300,00
50	Kovová větrací mřížka se samotížnými lamelami bez příruby 635x635 mm, šedá	ks	2,00	826,00	500,00	2 652,00
51	Regulátor otáček ventilátoru s vypínačem do 900W	ks	2,00	3 650,00	500,00	8 300,00
52	Přidružený materiál	kpl	1,00	5 000,00	2 500,00	7 500,00
	<b>Ostatní</b>					
53	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00	0,00	500,00	5 000,00
54	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	25,00	0,00	750,00	18 750,00
55	HZS	hod	10,00	0,00	500,00	5 000,00
	<b>Cena SP celkem bez DPH</b>					<b>960 946,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**System:** SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Svítidla včetně zdrojů</b>					
1	Svítidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem	ks	3,00	1 350,00	450,00	5 400,00
2	Svítidlo stropní IP44 pro půdní prostory	ks	20,00	820,00	450,00	25 400,00
3	"A1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 120 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzářovací plocha 3600 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (3000lm/25W)	ks	64,00	1 438,00	450,00	120 832,00
4	"B1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 111 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzářovací plocha 3600 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (4000lm/36W)	ks	65,00	1 438,00	450,00	122 720,00
5	"C1" - Interiérové, přisazené svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 111 lm/W, IP20, UGR<19, IP20, vyzářovací plocha 4500 cm2, životnost L65B50 > 50 000 hod, možnost přepnutí výkonu, certifikát CE, ENEC (6000lm/54W)	ks	52,00	1 915,00	450,00	122 980,00
6	"E1" - Interiérové přisazené nebo nástěnné LED svítidlo s vyšším krytím, opalový difuzor, měrný výkon 116 lm/W, IP65, vyzářovací plocha 707 cm2, životnost L80B50 > 65 000 hod, certifikát CE, ENEC (2200lm/19W)	ks	17,00	1 930,00	450,00	40 460,00
7	"F1" - Interiérové liniové, designové svítidlo s účinností 93%, těleso z eloxovaného hliníku, asymetrická optika, měrný výkon 190 lm/W, IP20/40, vyzářovací plocha 960 cm2, životnost L80B50 > 100 000 hod (5700lm/30W)	ks	6,00	3 696,00	450,00	24 876,00
8	"F2" - Interiérové liniové, designové svítidlo s účinností 93%, těleso z eloxovaného hliníku, asymetrická optika, měrný výkon 190 lm/W, IP20/40, vyzářovací plocha 960 cm2, životnost L80B50 > 100 000 hod (7600lm/40W)	ks	1,00	3 900,00	450,00	4 350,00
9	"H1" - LED svítidlo s optickým systémem, UGR<22, měrný výkon 129 lm/W, IP65, vyzářovací plocha 1936 cm2, pokles světelného toku pouze 5% po dobu životnosti, životnost L95B50 > 100 000 hod (15881lm/124W)	ks	24,00	4 226,00	450,00	112 224,00
10	"J1" - Interiérové, podhledové svítidlo 600x600 s mikroprizmatickým difuzorem, IP20, životnost L80B50 > 100 000 hod, certifikát CE, ENEC (4003lm/25W)	ks	3,00	790,00	450,00	3 720,00
11	"NO1" - Nouzové přisazené LED svítidlo, protipanická optika, baterie 1 hod., IP41 (390lm/3W)	ks	10,00	1 350,00	450,00	18 000,00
12	"NO2" - Nouzové přisazené LED svítidlo, koridor optika, baterie 1 hod., IP41 (390lm/3W)	ks	8,00	1 350,00	450,00	14 400,00
13	"NO4" - nouzové svítidlo, určené pro halové osvětlení, z hliníkového profilu, IP65 (656lm/5W)	ks	6,00	720,00	450,00	7 020,00
14	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00
	<b>Ostatní</b>					
15	Recyklační poplatek za svítidla	ks	279,00	9,80	0,00	2 734,20
16	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	40,00	0,00	500,00	20 000,00
17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
18	HZS	hod	20,00	0,00	500,00	10 000,00
	<b>Cena SV celkem bez DPH</b>					<b>663 116,20</b>



**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM03

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.96 IP30	ks	1,00	3 680,00	1 580,00	5 260,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	7,00	150,00	150,00	2 100,00
4	jistič 10k 25B-3	ks	2,00	428,00	150,00	1 156,00
5	jistič 10k 32B-3	ks	1,00	478,00	150,00	628,00
6	jistič 10k 50B-3	ks	2,00	687,00	150,00	1 674,00
7	Spínač páčkový 80-3	ks	1,00	1 445,00	350,00	1 795,00
8	Spínač kolébkový na DIN 10A	ks	1,00	312,00	150,00	462,00
9	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	9,00	1 980,00	150,00	19 170,00
10	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	27,00	60,00	50,00	2 970,00
11	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	9,00	60,00	50,00	990,00
12	Řadová svorka šedá, 16mm <sup>2</sup>	ks	6,00	60,00	50,00	660,00
13	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	5 000,00	6 500,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>47 095,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM04

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	4 125,00	1 500,00	5 625,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 6B-1	ks	1,00	150,00	150,00	300,00
4	jistič 10k 10B-1	ks	5,00	150,00	150,00	1 500,00
5	jistič 10k 10B-3	ks	6,00	328,00	150,00	2 868,00
6	jistič 10k 16B-3	ks	1,00	328,00	150,00	478,00
7	jistič 10k 25B-3	ks	1,00	428,00	150,00	578,00
8	jistič 10k 32B-3	ks	4,00	478,00	150,00	2 512,00
9	jistič 10k 40B-3	ks	1,00	542,00	150,00	692,00
10	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
11	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	3,00	1 980,00	150,00	6 390,00
12	Instalační stykač 25A-40-230V	ks	3,00	7 880,00	350,00	24 690,00
13	Elektroměr 3-fázový 80A, přímí, digitální	ks	1,00	1 950,00	350,00	2 300,00
14	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	35,00	50,00	50,00	3 500,00
15	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	15,00	50,00	50,00	1 500,00
16	Řadová svorka šedá, 10mm <sup>2</sup>	ks	3,00	50,00	50,00	300,00
17	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	2 500,00	4 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>61 793,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM05

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.165M IP30	ks	1,00	4 150,00	1 800,00	5 950,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	9,00	150,00	150,00	2 700,00
4	jistič 10k 16B-1	ks	1,00	328,00	150,00	478,00
5	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
6	jistič 10k 25B-3	ks	4,00	428,00	150,00	2 312,00
7	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
8	Spínač kolébkový na DIN, 10A	ks	2,00	415,00	150,00	1 130,00
9	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
10	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	35,00	1 980,00	150,00	74 550,00
11	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	86,00	50,00	50,00	8 600,00
12	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	12,00	50,00	50,00	1 200,00
13	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	2 500,00	4 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>108 260,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM21

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.96M IP30	ks	1,00	2 480,00	1 500,00	3 980,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	8,00	150,00	150,00	2 400,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	3,00	428,00	150,00	1 734,00
6	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
7	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	7,00	1 980,00	150,00	14 910,00
8	Magnetické impulsní relé 20-10-A230	ks	2,00	450,00	150,00	1 200,00
9	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	27,00	50,00	50,00	2 700,00
10	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	9,00	50,00	50,00	900,00
11	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	2 500,00	4 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>36 764,00</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** Rozvaděč RM22

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	2 480,00	1 500,00	3 980,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	7,00	150,00	150,00	2 100,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	3,00	230,00	150,00	1 140,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	3,00	428,00	150,00	1 734,00
6	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
7	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	18,00	1 980,00	150,00	38 340,00
8	Magnetické impulsní relé 20-10-A230	ks	1,00	450,00	150,00	600,00
9	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	48,00	50,00	50,00	4 800,00
10	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	9,00	50,00	50,00	900,00
11	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	2 500,00	4 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>62 154,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RM32

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min. 120M IP30	ks	1,00	2 480,00	1 500,00	3 980,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	150,00	150,00	1 800,00
4	jistič 10k 16C-1	ks	1,00	230,00	150,00	380,00
5	jistič 10k 25B-3	ks	3,00	428,00	150,00	1 734,00
6	Spínač páčkový 63-3	ks	1,00	680,00	150,00	830,00
7	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	2 250,00	150,00	2 400,00
8	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	19,00	1 980,00	150,00	40 470,00
9	Magneťické impulsní relé 20-10-A230	ks	1,00	450,00	150,00	600,00
10	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	49,00	50,00	50,00	4 900,00
11	Řadová svorka šedá, 6mm <sup>2</sup>	ks	9,00	50,00	50,00	900,00
12	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	2 500,00	4 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>65 724,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RP03, RP04, RP05

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.36M IP30 včetně zámku	ks	1,00	460,00	500,00	960,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	4,00	150,00	150,00	1 200,00
4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	500,00	150,00	650,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	7,00	1 980,00	150,00	14 910,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	500,00	500,00	1 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>22 450,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RP15, RP26, RP35

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.28M IP30 včetně zámku	ks	1,00	460,00	500,00	960,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 10B-1	ks	4,00	150,00	150,00	1 200,00
4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	500,00	150,00	650,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	4,00	1 980,00	150,00	8 520,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	500,00	500,00	1 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>16 060,00</b>



**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděče RB

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.48M IP30	ks	1,00	850,00	250,00	1 100,00
2	SPD T2 TNS	ks	1,00	3 580,00	150,00	3 730,00
3	jistič 6k 16B-3	ks	1,00	428,00	150,00	578,00
4	jistič 6k 6B-1	ks	1,00	150,00	150,00	300,00
5	jistič 6k 10B-1	ks	1,00	150,00	150,00	300,00
6	jistič 6k 16B-1	ks	8,00	328,00	150,00	3 824,00
7	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	850,00	150,00	1 000,00
8	Proudový chránič 6k 25-4-030AC	ks	1,00	1 450,00	150,00	1 600,00
9	Proudový chránič 6k 10B-1N-030AC	ks	2,00	2 250,00	150,00	4 800,00
10	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	1,00	1 980,00	150,00	2 130,00
11	Instalační stykač 20-20-A230-M	ks	1,00	480,00	150,00	630,00
12	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	3,00	50,00	50,00	300,00
13	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	3 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>23 292,00</b>

**Zakázka:** 2020/54

**Investor:** Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola,  
Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

**Systém:** Rozvaděč RD

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice zápusťná min.36M IP30	ks	1,00	850,00	500,00	1 350,00
2	jistič 6k 16B-3	ks	2,00	328,00	150,00	956,00
3	jistič 6k 25B-3	ks	1,00	428,00	150,00	578,00
4	Proudový chránič 6k 25-4-030AC	ks	3,00	1 620,00	150,00	5 310,00
5	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	3,00	1 980,00	150,00	6 390,00
6	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,00	500,00	500,00	1 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>15 584,00</b>

*Akce:* Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ

DPS

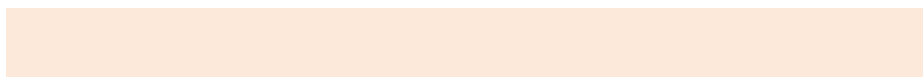
## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.b

### SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ETAPA II

*Příloha:* D.1.4.b ROZPOČET (zadání)

*Zhotovitel:*



*Investor:*

Olomoucký kraj, IČ: 60609460  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

*Sada:*

### Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

## Rekapitulace

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** D.1.4.b - Slaboproudá elektrotechnika - Rekapitulace - **II.etapa**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	347 663,80
2.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	212 622,40
3.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	307 043,00
4.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	492 719,80
5.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	134 867,40
6.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	70 008,00
7.	AV technika	kpl	1,00	70 600,00
8.	EKV - Elektronická kontrola vstupu	kpl	1,00	51 183,00
9.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	858 388,40
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>2 545 095,80 Kč</b>
DPH 21%				534 470,12
<b>SLP celkem vč. DPH</b>				<b>3 079 565,92 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** PZTS - Poplachový zabezpečovací a lísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware PZTS - Stupeň 3</b>					
1.1	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků,	ks	2,00	5 460,00	455,00	11 830,00
1.2	kryt klávesnice, plechový, uzamykatelný	ks	2,00	780,00	195,00	1 950,00
1.3	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	9,00	5 460,00	780,00	56 160,00
1.4	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	39,00	1 716,00	364,00	81 120,00
1.5	PIR, nástěnné, stupeň 3, 15m	ks	4,00	1 625,00	364,00	7 956,00
1.6	Plast. magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	ks	8,00	546,00	364,00	7 280,00
1.7	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	9,00	1 846,00	364,00	19 890,00
1.8	Sířena vnitřní, 97dB, bílá, 8-27V	ks	2,00	387,40	286,00	1 346,80
1.9	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	6,00	156,00	260,00	2 496,00
1.10	Záložní zdroj 12V/5A, vč. krytu pro aku 26Ah, tamper	ks	1,00	7 670,00	780,00	8 450,00
1.11	Akumulátor 12V/26Ah	ks	1,00	2 899,00	105,00	3 004,00
1.12	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	4 550,00	2 600,00	7 150,00
	<b>Kabely PZTS</b>					
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	540,00	16,90	19,50	19 656,00
2.2	kabel CYKY 2x1,5	m	540,00	15,60	19,50	18 954,00
2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	1 350,00	17,20	19,50	49 545,00
2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	18,70	19,50	3 056,00
2.5	Jistič 1/6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků PZTS a jejich ekologická likvidace	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.3	Oživení systému	hod	50,00	0,00	550,00	27 500,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,00	0,00	650,00	7 800,00
	<b>Cena PZTS celkem bez DPH</b>					<b>347 663,80</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

ŠR

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware ŠR</b>					
1.1	reprosoustava standardní, 3,6,9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	31,00	1 196,00	364,00	48 360,00
1.2	reprosoustava 15W/100V, 92dB, 120-19kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	1,00	2 210,00	520,00	2 730,00
1.3	antivandal mřížka reproduktoru - tělocvična (atypický zámečnický výrobek), povrchová úprava bílá	ks	1,00	3 770,00	1 040,00	4 810,00
1.4	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	31,00	12,10	54,30	2 058,40
	<b>Ozvučení tělocvičny</b>					
2.1	19" datový rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý, na kolečkách	ks	1,00	1 846,00	1 950,00	3 796,00
2.2	Rozhlasová ústředna/mixážní pult 1 zóna, 3 mikrofonní vstupy, 4x AUX, 100V/220 W, prioritá, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, kvalitní zvuk	ks	1,00	31 590,00	3 250,00	34 840,00
2.3	dvoupásmová reprosoustava, 50W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, antivandal	ks	4,00	4 550,00	455,00	20 020,00
2.4	Profesionální souprava bezdrátových mikrofonů - uční+klopový+headset vč. přijmače do 19" rozvaděče, v	ks	1,00	16 120,00	1 235,00	17 355,00
2.5	napájecí panel do 19" rozvaděče 5x230V	ks	1,00	1 274,00	195,00	1 469,00
2.6	Konektorové pole na stěnu (možnost odpojení systému)	ks	1,00	3 250,00	2 470,00	5 720,00
	<b>Kabely</b>					
3.1	Kabel CYKY-O 2x2,5	m	760,00	18,30	19,50	28 728,00
3.2	Kabelové kovové příchytky (příchytka +šroub), pro 2 kabely	set	760,00	15,60	13,00	21 736,00
	<b>Ostatní</b>					
4.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků ŠR a jejich ekologická likvidace	hod	12,00	0,00	500,00	6 000,00
4.2	Funkční zkouška rozhlasu	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
4.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
4.4	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	650,00	7 800,00
	<b>Cena ŠR celkem bez DPH</b>					<b>212 622,40</b>

JČ

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** JČ - Jednotný čas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware JČ</b>					
1.1	Digitální jednostranné hodiny, zobrazení data, hodin, minut, 57mm LED segmenty, modré, instalace na stěnu, synchronizace, napájení 230VAC, černý rám	ks	7,00	12 987,00	650,00	95 459,00
1.2	Digitální hodiny, sedmisegmentový displej, výška prvních čtyř číslic 100 mm, sekundy 57 mm, 6 číslic, zobrazují hodiny, minuty a sekundy, resp. den, měsíc a rok, modrý displej, oboustranné, zavěšení na strop/stěnu, synchronizace, napájení 230 VAC, černý rám.	ks	4,00	35 185,00	1 950,00	148 540,00
1.3	antivandal mřížka šk. zvonku - tělocvična (atypický zámečnický výrobek), povrchová úprava bílá	ks	1,00	850,00	500,00	1 350,00
1.4	školní zvonek 75V, Quatro	ks	7,00	2 587,00	450,00	21 259,00
1.5	kabel CYKY 2x1,5	m	650,00	15,60	19,50	22 815,00
1.6	Jistič 1/6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
1.7	pomocný materiál	ks	1,00	2 600,00	1 300,00	3 900,00
	<b>Ostatní</b>					
2.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků JČ a školního zvonění a jejich ekologická likvidace	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
2.3	Oživení systému, revize	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
	<b>Cena JČ celkem bez DPH</b>					<b>307 043,00</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy



## SK

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Přípojně místo - zásuvky na zdi</b>					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	139,00	96,20	71,50	23 310,30
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	11,00	47,50	13,00	665,50
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	64,00	47,50	13,00	3 872,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	75,00	112,50	13,00	9 412,50
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	75,00	39,70	13,00	3 952,50
	<b>Rozvaděče</b>					
2.1	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	9,00	2 990,00	1 040,00	36 270,00
2.2	19' vyvazovací panel 1U	ks	9,00	286,00	105,00	3 519,00
2.3	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí	ks	2,00	247,00	325,00	1 144,00
	<b>Propojovací kabely</b>					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	80,00	62,40	32,50	7 592,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	80,00	80,60	32,50	9 048,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	40,00	100,10	32,50	5 304,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	15,00	135,20	32,50	2 515,50
	<b>Kabely</b>					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	9 035,00	17,20	19,50	331 584,50
	<b>Ostatní</b>					
5.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	139,00	0,00	150,00	20 850,00
5.2	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, Práce na stávajících rozvaděčích SK	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
5.4	Oživení systému	hod	16,00	0,00	780,00	12 480,00
5.5	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
	<b>Cena SK celkem bez DPH</b>					<b>492 719,80</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## CCTV

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
**System:** Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
 CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware CCTV</b>					
1.1	Patch cord U/FTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH	ks	11,00	62,40	32,50	1 043,90
1.2	Patch cord U/FTP 2m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH	ks	11,00	80,60	32,50	1 244,10
1.3	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	9,00	6 970,00	500,00	67 230,00
1.4	montážní box	ks	9,00	390,00	195,00	5 265,00
1.5	nástěnná konzola pro kamery	ks	9,00	520,00	195,00	6 435,00
1.6	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,00	258,70	32,50	582,40
	<b>Kabely</b>					
2.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	810,00	17,20	19,50	29 727,00
2.2	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	2 600,00	1 300,00	3 900,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.3	Oživení systému	hod	8,00	0,00	780,00	6 240,00
3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
	<b>Cena CCTV celkem bez DPH</b>					<b>134 867,40</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## DT

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** DT - Domovní telefony

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware DT</b>						
1.1	Tablo domovního telefonu, kódová klávesnice, antivandal, stříška, hovorová jednotka, podsvícení, infopanel pro vložení tel. seznamu, klapka TÚ, vč. instalační krabice pod omítku	ks	2,00	18 450,00	2 600,00	42 100,00
1.2	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	2,00	1 976,00	1 560,00	7 072,00
1.3	Napájecí zdroj, 12V, DIN, 6-8 modulů, sběrnicový	ks	2,00	1 235,00	286,00	3 042,00
<b>Kabely</b>						
2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	180,00	17,20	19,50	6 606,00
2.2	Kroucený pár 2x1, drát, Cu	m	20,00	12,90	19,50	648,00
<b>Ostatní</b>						
3.1	Měření kabeláží	ks	2,00	0,00	150,00	300,00
3.2	HZS - spolupráce s dodavatelem EKV	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
3.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	500,00	2 000,00
3.4	Oživení systému, revize	hod	8,00	0,00	780,00	6 240,00
<b>Cena DT celkem bez DPH</b>						<b>70 008,00</b>

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## AV

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** AV Technika v učebnách - Příprava

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		<b>Příprava pro osazení AV techniky v učebnách</b>					
	1.1	Kabel HDMI, délka 10m, premium, pozlacené konektory	ks	13,00	850,00	150,00	13 000,00
	1.2	Kabel HDMI, délka 5m, premium, pozlacené konektory	ks	13,00	850,00	150,00	13 000,00
	1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	13,00	850,00	150,00	13 000,00
	1.4	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	52,00	150,00	50,00	10 400,00
	1.5	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	26,00	150,00	50,00	5 200,00
		<b>Ostatní</b>					
	2.1	HZS	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
	2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	500,00	8 000,00
		<b>Cena MR celkem bez DPH</b>					<b>70 600,00</b>

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**System:** EKV - Elektronická kontrola vstupu

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware EKV - datový konektor do SW Bakaláři</b>					
1.1	Řídící jednotka EKV pro 2 čtečky, v krytu, 12V,	ks	1,00	3 250,00	1 500,00	4 750,00
1.2	Čtečka bezkontaktních karet /čipů	ks	3,00	3 250,00	1 500,00	14 250,00
1.3	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	1,00	520,00	150,00	670,00
1.4	Napájecí zálohovaný zdroj v krytu 230V/12V/3A	ks	1,00	2 680,00	200,00	2 880,00
1.5	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,00	1 450,00	200,00	1 650,00
1.6	Plastová rozvodnice 150x180x80, Din lišta, svorky	kpl	1,00	326,00	500,00	826,00
	<b>Kabely</b>					
2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	20,00	17,20	19,50	734,00
2.2	SYKFY 5x2x0,5	m	150,00	12,60	19,50	4 815,00
2.3	kabel CYSY 2x1	m	20,00	10,70	19,50	604,00
2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	18,70	19,50	3 056,00
2.5	propojovací krabice se svorkovnicí a víčkem	ks	1,00	50,00	58,00	108,00
2.6	Jistič 6A	ks	1,00	195,00	325,00	520,00
	<b>Ostatní</b>					
3.1	HZS (spolupráce s dodavatelem SW Bakaláři )	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	500,00	4 000,00
3.3	Oživení systému	hod	4,00	0,00	780,00	3 120,00
3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	650,00	5 200,00
	<b>Cena EKV celkem bez DPH</b>					<b>51 183,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém EKV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## KT

**Zakázka:** 2020/54  
**Stavebník:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460  
**Objekt:** Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3  
 Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ  
**Systém:** KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	1 790,00	6,20	22,00	50 478,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	780,00	9,10	22,00	24 258,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	540,00	35,60	22,00	31 104,00
1.4	Trubka ohebná korugovaná pod omítkou nebo v podlaze	m	70,00	29,70	22,00	3 619,00
1.5	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	260,00	7,70	47,40	14 326,00
1.6	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	88,00	158,00	150,00	27 104,00
1.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	45,00	421,00	250,00	30 195,00
1.8	Parapetní kanál plastový 170x70	m	0,00	681,00	350,00	0,00
1.9	Víko parapetního kanálu 80mm	m	0,00	80,00	50,00	0,00
1.10	kabelový drátěnný rošt 100x50, vč. závěsů, výložníků, spojek	m	110,00	150,00	280,00	47 300,00
1.11	kabelový drátěnný rošt 200x50, vč. závěsů, výložníků, spojek	m	30,00	150,00	280,00	12 900,00
1.12	Sběrný kabelový držák - křídlový, jednostranný, 5x kabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , bezhalogenový PP, vč. hmoždinky a vrutu	ks	480,00	18,00	15,00	15 840,00
1.13	Sběrný kabelový držák, 15x kabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , univerzální, PP, bezhalogenový, vč. hmoždinky a vrutu	ks	70,00	24,00	15,00	2 730,00
1.14	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	6,00	540,00	500,00	6 240,00
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	860,00	1,00	15,00	13 760,00
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	390,00	1,00	15,00	6 240,00
1.17	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	25,00	0,00	207,80	5 195,00
1.18	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	48,00	0,00	289,30	13 886,40
1.19	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	8,00	0,00	315,00	2 520,00
1.20	Průraz do 0,025m <sup>2</sup> , beton 45cm	ks	4,00	0,00	890,00	3 560,00
1.21	Průraz do 0,025m <sup>2</sup> , beton 60cm	ks	4,00	0,00	890,00	3 560,00
1.22	chránička průrazu vč. začištění	ks	89,00	50,00	250,00	26 700,00
1.23	Značení trasy trubkového vedení	m	3 180,00	0,00	5,00	15 900,00
1.24	Vyvázení kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	10,00	0,00	250,00	2 500,00
1.25	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	260,00	0,00	39,00	10 140,00
1.26	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	133,00	0,00	39,00	5 187,00
1.27	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	220,00	0,00	40,70	8 954,00
1.28	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	2 350,00	0,00	51,40	120 790,00
1.29	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	610,00	0,00	57,00	34 770,00
1.30	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítko	m	3 180,00	0,00	53,00	168 540,00
1.31	Úklidové práce	hod	80,00	0,00	350,00	28 000,00
1.32	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabelů a kabelových tras	hod	40,00	0,00	500,00	20 000,00
1.33	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	0,00	2 500,00	2 500,00
1.34	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>	1,20	2 500,00	2 500,00	6 000,00
1.35	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	7,20	0,00	4 050,00	29 160,00
1.36	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,20	0,00	2 000,00	14 400,00
1.37	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,20	0,00	1 860,00	13 392,00
1.38	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	40,00	0,00	316,00	12 640,00
1.39	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	24,00	0,00	500,00	12 000,00
1.40	HZS (účast na KD, práce spojeně se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	24,00	0,00	500,00	12 000,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>858 388,40</b>

## Harmonogram prací s finančním plněním

"Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3 - Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ"  
 I.etapa (1PP, 1NP, 2 NP, 3.NP) ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s.r.o.

Rok: 2024		1. týden	2.-5. týden	6.-9. týden	10.-11. týden	12.-13. týden	13. týden
Datum							
Převzetí staveniště							
Přípravné + demontážní práce							
Hrubá elektroinstalace							
Zednické zaprávky + malování							
Kompletace instalace + oživení systémů							
Zkoušky a ostatní práce							
Revize, měření							
Dokončovací práce, stanoviško TIČR							
Předání I.etapy							
<b>Finanční plnění bez DPH</b>		4 000 000,00 Kč	4 000 000,00 Kč	4 000 000,00 Kč	654 303,52 Kč		

V Olomouci 07. 03. 2023



## Harmonogram prací s finančním plněním

"Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3 - Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ"  
 II.etapa (téloučična, východní jednopodlažní křídlo, severozápadní vícepodlažní část budovy se schodištěm) ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s.r.o.

		2025						
Datum		1. týden	2.-6. týden	7.-12. týden	13.-16. týden	17.-18. týden	18. týden	
Převzetí staveniště II.etapy								
Přípravné + demontážní práce								
Hrubá elektroinstalace								
Zednické zaprávky + malování								
Kompletace instalace + oživení systémů								
Zkoušky a ostatní práce								
Revize, měření								
Dokončovací práce, stanoviško TIČR								
Předání díla								
<b>Finanční plnění bez DPH</b>		4 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	531 306,50 Kč				

V Olomouci 07. 03. 2023



## **SEZNAM TECHNIKŮ**

### **PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky: **„Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3 - Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ“**

ID profilu zadavatele: VZ0183020

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:**

Obchodní firma: **ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s. r. o.**

IČO: **253 76 799**

Sídlo: **Příčná 129/3, 779 00 Olomouc**

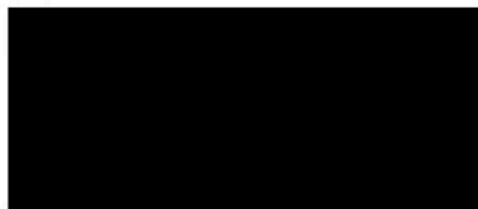
Dodavatel jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

<b>AUTORIZOVANÝ STAVBYVEDOUČÍ</b>	
<b>Titul, jméno a příjmení</b>	Ing. Ivo Roguljič
<b>Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti</b>	Osvědčení o autorizaci č.: 28453 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“, členské č. 1201490
<b>Délka praxe na pozici autoriz. stavbyvedoucího (min. 5 let)</b>	18 let

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

**ZPRACOVAL:** Ing. Jan Borůvka, jednatel

**DNE:** 07. 03. 2024



## SEZNAM PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: **„Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denišova 3 - Rekonstrukce elektroinstalace na budově SPgŠ“**

ID profilu zadavatele: VZ0183020

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:

Obchodní firma: **ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s. r. o.**

IČO: **253 76 799**

Sídlo: **Příčná 129/3, 779 00 Olomouc**

Dodavatel ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s. r. o., IČO: 253 76 799, se sídlem Příčná 129/3, 779 00 Olomouc, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů\*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	"[doplň účastník]"
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	"[doplň účastník]"
IČO	"[doplň účastník]"
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	"[doplň účastník]"
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	"[doplň účastník]"

\* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

Příloha č. 5 smlouvy o dílo

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

**ZPRACOVAL:** Ing. Jan Borůvka, jednatel

**DNE:** 07. 03. 2024

