



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### 1. Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace

Sídlo: Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo  
Statutární zástupce: Ing. Miroslav Křivánek, ředitel  
IČ: 00530506  
Bankovní spojení: .....  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: .....

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

#### 2. S-A-S STAVBY spol. s r.o.

Sídlo: Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo  
Statutární zástupce: Ing. Ivo Svoboda, jednatel  
e-mail: info@sasgroup.cz  
telefon: 530 512 111  
fax: -----  
IČ: 46980318  
DIČ: CZ46980318  
Bankovní spojení, č.ú.: Sberbank CZ, a.s.; č.ú. 4160002003/6800  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Ing. Petr Svoboda, jednatel

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně sp. zn. C, vložka 8057

(dále jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

## II. Preambule

---

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP a Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky **„Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice - stavební práce“**, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky **„Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice - stavební práce“**.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

## III. Předmět Smlouvy

---

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

#### IV. Specifikace díla

---

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: **„Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce“** spočívající v rekonstrukci a rozšíření stávajících prostor strojní díly. Dojde k propojení přístavby a stávající strojní dílny, čímž vznikne prostor, který bude rozčleněn na tři samostatná pracoviště, a to pracoviště I – strojní dílna vybavená moderními CNC stroji a novým strojním zařízením, pracoviště II – virtuální pracoviště pro virtuální sváření a obrábění a pracoviště III – strojní dílna vybavená stávajícím strojním zařízením navazující na ruční strojní dílnu. Podrobně je předmět díla popsán v projektové dokumentaci **“Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice”** vypracované společností STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., projektová a inženýrská organizace, nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, odpovědný projektant Ing. Václav Starý, č. autorizace 1000659 (dále jen „projektová dokumentace“) a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou přílohou této smlouvy Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace je přílohou č. 4 této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.
3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.
4. Zhotovením díla 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, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
  - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
  - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

- i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelém,
- ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele
- iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

d) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatelē a její souhlasné stanovisko.

- e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- f) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- h) 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,
- i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- q) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

6. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

7. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p. a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

11. Zhotovitel v rámci veřejné zakázky **„Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce“** prokázal technické kvalifikační předpoklady dle čl. 11 odst. 1 písm. b) zadávací dokumentace těmito osobami:

Hlavní stavbyvedoucí – Ing. Petr Svoboda

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele na základě zpracování dodatku k této Smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

## V. Doba plnění

---

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 5 měsíců od doručení písemné výzvy k předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací.** Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započeti těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodloužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.

9. Zhotovitel musí realizaci díla koordinovat tak, aby v posledním měsíci realizace byla umožněna montáž strojního vybavení.

## VI. Místo plnění

---

1. Místem plnění je Znojmo, areál Střední školy technické ve Znojmě, Uhelná 3264/6, parc. č. 5691/1 – přístavba a 5691/6 – stavební úpravy, k.ú. Znojmo – město.

## VII. Cena za provedení díla

---

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům, činí celkem:

Cena bez DPH	8 405 607,- Kč
Výše DPH	1 765 177,- Kč
Cena včetně DPH	10 170 784,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatelům nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatel. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0001501. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu \*.xls, \*.xlsx. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle

§ 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. **10%** bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 8 tohoto článku.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, 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 vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla



c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

14. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS nebo RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen URS nebo RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce**“.

16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v.z.p.p., musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

## **VIII. Součinnost smluvních stran**

---

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednatelovi ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **IX. Práva a povinnosti stran**

---

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného

odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného výúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor objednatel bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Termíny a náplň kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou toto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

11. Zhotovitel je povinen v místě realizace zajistit povinnou publicitu v souladu s požadavky Integrovaného regionálního operačního programu.

## **X. Stavební deník**

---

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – hlavní stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána

v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **XI. Staveniště a jeho zařízení**

---

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 10 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

**9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## XII. Podmínky provádění díla

---

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana

zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a

b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, liniových staveb) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

### XIII. Poddodavatelé

---

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu

Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelů vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.

5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.

6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelů tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelů. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.

8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

#### **XIV. Záruka za jakost**

---

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

**60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla**

**24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby**

**ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.**

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vadu díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklámace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklámace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušování běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.



## XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.
2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

## **XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

---

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinností uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinností uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

11. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

12. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

## XVII. Odstoupení od Smlouvy

---

1. **Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

**3.** V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení,** včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

**4.** Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

**5.** Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

**6.** V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí převjímací řízení".

**7.** Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

**8.** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu. Tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

**9.** Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

## XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

---

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

## XIX. Pojištění

---

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.** Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající alespoň polovinu hodnoty díla. Vybraný Účastník nejpozději do 5 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu

udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

## **XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla**

---

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 5% ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu smlouvy.

4. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

## **XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek**

---

1. Zhotovitel poskytne Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a

přejímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

4. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

## XXII. Vyšší moc

---

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 a živelné pohromy apod.

2. 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 oznámení.

## XXIII. Společná ustanovení

---

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce.

Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vyloučí. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

10. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

#### **XXIV. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní



strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Součástí Smlouvy dále tvoří:

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice – stavební práce“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD

Objednatel

Zhotovitel

V ..... dne 13. 06. 2018

Ve Znojmě dne 29. 5. 2018

**STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ  
ZNOJMO** ①  
příspěvková organizace  
Uhelná 3264/6, 669 02, Znojmo  
IČ: 005 30 506

**SAS STAVBY** II.  
S-A-S STAVBY spol. s r.o.  
Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo  
Tel.: 530 512 111 www.sasgroup.cz  
IČ: 46189318, DIČ: CZ46189318

.....  
Střední škola technická Znojmo,  
příspěvková organizace  
Ing. Miroslav Krivánek, ředitel

.....  
**S-A-S STAVBY spol. s r.o.**  
Ing. Ivo Svoboda, jednatel

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: SO1 Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **S-A-S STAVBY spol. s.r.o.** IČO: **46980318**  
**Gagarinova 2770/54** DIČ: **CZ46980318**  
**66902 Znojmo**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 039 742,96
PSV	1 113 001,77
MON	1 252 862,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>8 405 606,73</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 405 606,73 CZK
Základní DPH	21 %	1 765 177,00 CZK
Zaokrouhlení		0,27 CZK

**Cena celkem s DPH 10 170 784,00 CZK**

v c ZNOJMO dne \_\_\_\_\_

**SAS STAVBY** II.

S-A-S STAVBY spol. s.r.o.  
 Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo  
 Tel.: 530 511 111, www.easgroup.cz  
 IČ: 46980318 DIČ: CZ46980318

Za zhotovitele

29.5.2018

**STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ  
 ZNOJMO** ①  
 příspěvková organizace  
 Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo  
 IČ: 005 30 506

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0	8 405 607	1 765 177	10 170 784	100
<b>SO1</b>	<b>Vlastní objekt</b>	<b>0</b>	<b>8 405 607</b>	<b>1 765 177</b>	<b>10 170 784</b>	<b>100</b>
01	Stavební část	0	2 842 639	596 954	3 439 594	34
02	Ocelová konstrukce	0	917 065	192 584	1 109 648	11
03	Stavebně zámeč. část	0	457 650	96 107	553 757	5
03	SZČ-nezpůsob. výdaje	0	2 117 649	444 706	2 562 355	25
04	Ústřední vytápění	0	179 929	37 785	217 714	2
05	Rozvaděč Rd1	0	56 414	11 847	68 261	1
05	Rozvaděč Rd2	0	61 479	12 911	74 390	1
05	Rozvaděč Rd3	0	67 596	14 195	81 791	1
05	Rozvaděče - dopravné	0	12 500	2 625	15 125	0
05	Svítlidla	0	144 994	30 449	175 443	2
05	Vnitřní el. instalace	0	1 338 464	281 077	1 619 542	16
06	Tlakový vzduch	0	111 228	23 358	134 586	1
VN	ON	0	98 000	20 580	118 580	1
Celkem za stavbu		0	8 405 607	1 765 177	10 170 784	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			402 569,55	5
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			226 817,32	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			170 528,23	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			315 739,71	4
5	Komunikace	HSV			34 684,50	0
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			24 710,78	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			138 047,92	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			577 368,82	7
8	Trubní vedení	HSV			62 985,40	1

	Přípočty	HSV			18 370,00	0
	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 861,45	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			22 852,50	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			22 103,71	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			96 498,76	1
97	Prorážení otvorů	HSV			82 712,61	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			135 828,00	2
OK	Ocelová konstrukce	HSV			917 064,51	11
ON	Ostatní náklady	HSV			13 000,00	0
RTV	Rozvody tlakového vzduchu	HSV			111 228,00	1
SZC	Stavebně zámečnická část	HSV			2 571 622,00	31
VN	Vedlejší náklady	HSV			85 000,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			113 182,69	1
713	Izolace tepelné	PSV			104 358,57	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 414,16	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			26 622,95	0
733	Rozvod potrubí	PSV			72 648,23	1
734	Armatury	PSV			5 992,80	0
735	Otopná tělesa	PSV			67 278,77	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			7 548,22	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			309 170,82	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			350 030,39	4
784	Malby	PSV			52 754,17	1
M21	Elektromontáže	MON			1 252 862,00	15
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 149,19	0
Cena celkem					8 405 606,73	100

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						<b>288 926,22</b>
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						3 213,00
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 35*9*0,15	m3	47,25000	68,00	
						47,25
2	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních 3,6+3,2	m	6,80000	83,00	564,40
						6,8
3	113109315	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	5,50000	607,00	3 338,50
						5,5
4	113231110	Příjezdová komunikace : 1,0*5,5	m	31,50000	90,00	2 835,00
5	112101241	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíží. A15, š.100 mm	kus	1,00000	387,00	387,00
6	122201102	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:2	m3	312,98630	102,00	31 924,60
						220,79
						33,97
						58,23
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 3,0*0,7/2*32,35 2,5*(0,2+0,7)2*32,35	m2	291,15000	11,00	3 202,65
						291,15
8	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 9,0*32,35	m3	36,33000	231,00	8 392,23
						11,91
						24,42
9	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 opěr. zídka : (1,3+33,6+4,8)*0,30 kanalizace : 0,6*1,1*1,0*37,0	m3	36,33000	237,00	8 610,21
10	132201210	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ objekt : (5,125*2+32,35)*0,75*0,45	m3	14,37750	452,00	6 498,63
						14,38
11	132201219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	14,37750	31,00	445,70
12	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ patky : 1,0*1,0*0,65*6 šachty : 1,0*1,0*1,5*2	m3	6,90000	329,00	2 270,10
						3,9
						3
13	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	6,90000	21,00	144,90
14	132303313	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,3 m, v hor.4 35+2*4,5	m	44,00000	81,00	3 564,00
						44
15	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace : (35+2*4,5)*0,6*0,6 izol. přízdívka : 32,35*0,4*1,1+2*5,9*0,4*0,55 opěrná zídka : 0,5*0,5/2*32,35 šachty kanal : (1,0*1,0*1,5-3,14*0,09*1,5)*2	m3	38,86600	109,00	4 236,39
						15,84
						16,83
						4,04
						2,15
16	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	47,25000	222,00	10 489,50
						47,25
17	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 ornice : 47,25	m2	189,00000	75,00	14 175,00
						189
18	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině, TS-H1-02 47,25/0,25	m2	189,00000	45,00	8 505,00

TS-H1-02

Výsev travní směsi

Podklad-úprava zemní pláně bez zhutnění, její urovnání a utužení

Výsev travní směsi křížovým výsevem do hl. 5-10mm. Intenzita výsevu- 2kg/100m2

Parková směs ve složení:

30%- kostřava červená trsnatá

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

30%- kostřava červená krátce výběžkatá

20%- lipnice luční

20%- jilek vytrvalý

Ihned po osevu zapravení osiva do podkladu (zasekání hráběmi) a mírné utužení, mírné zavlažení

19	184102114	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	4,00000	313,00	1 252,00
20	183101215	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5	kus	4,00000	547,00	2 188,00
21	183101213	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	7,00000	65,00	455,00
22	1-VL1	Pinus nigra brepo-borovice černá zakrslá s balem, výška s balem 100cm průměr balu 36cm	ks	4,00000	3 000,00	12 000,00
23	1-VL2	Juniperus horizontalis-jalovec polehlý s balem, 300 x 300mm	ks	7,00000	250,00	1 750,00
24	162100010	Vodorovné přemístění výkopku, TS-H1-01	m3	331,72780	21,00	6 966,28

TS-H1-01

Vodorovné přemístění výkopku

V projektu se předpokládá vzdálenost přemístění k uložení výkopku na skládku: 5km.

Dodavatel je povinen stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti při soupisem vymezeném množství měrných jednotek

odkopávky : 312,9863	312,99
rýhy : 50,7075	50,71
jámy : 6,9	6,9
zásypy : -38,866	-38,87

25	162100010	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každých dalších 5 km	m3	331,72780	175,00	58 052,37
26	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, TS-H1-03	t	597,11000	140,00	83 595,40

Poplatek za skládku zeminy

U položky platí zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

331,7278\*1,8 597,11

27	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	9,96000	991,00	9 870,36
				9,96		

(36+5,5)\*0,6\*0,4

**Díl: 2      Základy, zvláštní zakládání      226 817,32**

28	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	45,00000	438,00	19 710,00
				45		

45

29	271570010	Polštář hutněný pod základy, ze štěrkopísku tloušťky 10 cm, TS-H2-03	m2	49,42500	142,00	7 018,35
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

TS-H2-03

Štěrkopískový polštář pod základy a betony ze štěrkopísku netříděného se zhutněním odpovídajícím modulu

pasy : (5,125*2)*0,6+32,35*0,6	25,56
patky : 1,0*1,0*6	6
zídka : (1,3+33,6+4,8)*0,45	17,86

30	275313611	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	4,80000	2 365,00	11 352,00
				4,8		

1,0\*1,0\*0,8\*6

31	273351215	Bednění stěn základových desek - zařízení, bednicí materiál prkna	m2	20,40000	694,00	14 157,60
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

deska : (5,925\*2+32,15)\*0,3 13,2

patky : 6\*4,0\*0,3 7,2

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	20,40000	107,50	2 193,00
33	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20, TS-H2-01	m3	39,02000	2 365,00	92 282,30

TS-H2-01

Základový pas z prostého betonu, beton tř. C16/20.

Základový pas bude proveden přímo do výkopu. Do betonové směsi se osadí zemní pásek s ponechanými vývody ke svodům (ocenit v části hromosvod), dále 2 ks. výztuže R10 při spodním okraji (přesahy v napojení 400mm). V základovém pasu opěrné zidky se dále po 500mm s osadí trny z výztuže R10 dl. 1000mm pro propojení s nadzákladovým zdívkem z betonových bednicích tvárnic.

Základové patky budou provedené z prostého betonu tř. C16/20 a budou konstrukčně vyztuženy při svém horním okraji (cca 100mm od vrchu) 1 x výztužnou sítí KARI 6-150/150mm. Ochrana základové spáry 100mm tl. vrstvou dusaného štěrkopísku (samostatná položka)

objekt :  $(5,125*2+32,35)*0,75*0,6$

19,17

opěr. zídka :  $(1,3+33,6+4,8)*0,5$

19,85

34	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,16200	33 590,00	5 441,58
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

objekt :  $(2*5,875+32,35)*2*1,1*0,000617$

0,06

zídka :  $(1,3+33,3+4,8)*2*1,1*0,000617$

0,05

$(1,3+33,3+4,8)*2*1,0*0,000617$

0,05

35	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,01820	33 050,00	601,51
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------

$6*1,0*1,0*0,00303$

0,02

36	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnice betonem C 16/20, TS-H2-02	m2	29,77500	1 249,00	37 188,98
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

TS-H2-02

Základový pas z betonových bednicích tvarovek š. 300 mm

Materiál tvarovek: vibrolisovaný struskobeton, stěny hladké, rovné, výška tvárnic 250mm.

Tvarovky budou vylity betonovou směsí C16/20, konzistence měkká.

$(1,3+33,6+4,8)*0,75$

29,77

37	212850001	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz. šachta	m	44,00000	838,00	36 872,00
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

$35+2*4,5$

44

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>170 528,23</b>
38	348924231	Stříška plot. zeď tl.300mm z tvar.hlad.přir.	m	39,70000	468,50	18 599,45

$1,3+33,6+4,8$

39,7

39	311238243	Zdivo z tvárnic pálených, broušených tl. 400mm, U bez om.= 0,23W/m2K, TS-H3-01	m2	52,12500	1 322,00	68 909,25
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

TS-H3-01

Zdivo z cihelných bloků pálených broušených tl. 400mm, výšky 249mm

-pevnost v tlaku: min. 8MPa

-požární odolnost : min.REI 120 DP1

-součinitel prostupu tepla: U (bez omítek)=0,23W/(m2K)

Zdivo bude spojováno na speciální zdíci pěnu nebo tenkovrstvou maltu (1mm)

$(5,525*2+32,15-1,5)*1,25$

52,13

40	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.16	t	0,23700	29 830,00	7 069,71
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

$2*(4,4+3,1)*0,0158$

0,24

41	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	4,02000	739,00	2 970,78
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

$0,6*(2,7+4,0)$

4,02

42	311271176	Zdivo z tvárnic pórobetonových hladkých tl. 25 cm	m2	74,39250	981,00	72 979,04
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3,0*1,55+1,8*1,5+0,9*2,0+0,9*3,0+1,2*3,0		15,45		
		dozdívky ke střeše : 31,295*1,5+2*(8,0*0,75)		58,94		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce.</b>				<b>50 446,25</b>
43	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm (36+5,5)*0,6*0,15	m3	3,73500	949,00	3 544,52
				3,73		
44	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 (5,525*2+32,15-1,5)*0,2*0,25	m3	2,08500	2 665,00	5 556,53
				2,08		
45	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (5,525*2+31,35-1,5)*0,25	m2	10,22500	367,50	3 757,69
				10,22		
46	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	10,22500	83,30	851,74
47	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) +10% na přesahy : (5,525*2+32,15-1,5)*4*1,1*0,0036*1,1	t	0,72660	34 390,00	24 987,77
				0,73		
48	417351215	Bednění věnců věncovkou bez izolantu, věncovka 7 x 33 x 23,8 cm bez izolantu 2*5,925+32,15	m	44,00000	267,00	11 748,00
				44		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>3 712,50</b>
49	564851112	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 16 cm oprava komunikace : 1,0*5,5	m2	5,50000	188,50	1 036,75
				5,5		
50	581121111	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm 1,0*5,5	m2	5,50000	486,50	2 675,75
				5,5		
<b>Díl: 60</b>		<b>Úpravy povrchů, omítky</b>				<b>24 710,78</b>
51	602011189	Omítka stěn mozaiková , TS-H62-01 TS H62-01 Strukturovaná dekorativní soklová mozaiková omítka probarvená s velikostí zrna do 2mm. Omítka musí být určena na podklad z vápenocementové malty. Součástí položky je též systémový podkladní penetrační nátěr. Požaduje se použití komplexní skladby materiálů od jednoho výrobce. 9,325*1,0+22,825*(1,0+0,5)/2+5,925*0,5+3,7*(1,5+0,8)/2+ 0,7*1,5 2*1,5*0,2	m2	35,31120	435,00	15 360,37
				34,71		
				0,6		
52	602011202	Postřik cementový strojně	m2	35,31120	59,80	2 111,61
53	602011211	Omítka jádrová strojně, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	35,31120	205,00	7 238,80
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>138 047,92</b>
54	612473182	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně přístavba : (5,525*2+31,35-1,2)*1,5 hala : (3,0*1,55+1,8*1,5+0,9*2,0+0,9*3,0+1,2*3,0)*2 hala dozdvky ke střeše : (31,295*1,5+2*(8,0*0,75))*2  ostění : 0,2*2,7*3 0,2*(4,0+2,8+1,25)	m2	213,81500	386,00	82 532,59
				61,8		
				30,9		
				117,89		
				1,62		
				1,61		
55	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi (8,1+17,8+8,0+8,0+8,0+8,0+11,8*2+17,8*2+3,2*2+4,25*2) *4,0 (5,3*2+4,25*2+2,8*2+4,25*2+11,8*2+8,75)*4,0 -2,8*2,7*2-1,2*1,2*2-4,25*2,5-4,3*1,2-2,7*2,7-3*0,8*2,0- 3,5*3,0	m2	711,73500	78,00	55 515,33
				528		
				262,2		
				-56,38		



## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-3,5*3,0-2,7*2,7-0,8*2,0-1,8*1,5		-22,09		

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>577 368,82</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	-------------------

56	631571003	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující okap. chodník : (32,55+5,925)*0,5*0,1 podlaha : 30,85*5,15*0,15-6*1,0*1,0*0,15	m3	24,85540	1 136,00	28 235,73
57	631315611	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 32,35*6,025*0,15	m3	29,23630	2 885,00	84 346,73
58	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 32,35*6,025*0,0054	t	1,05250	32 440,00	34 143,10
59	28323200	Separáční PE fólie 2x50 m, fólie separáční PE 122,95+49,7	m2	172,65000	3,35	578,38
60	632921913	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm okap. chodník : (32,55+5,925)*0,5	m2	19,23750	582,00	11 196,23
61	631330020	Průmysl. podlaha C 25/30 15 cm, se vsypem, vlákna, provoz těžký, TS-H63-01 Přepočet na tl. 150mm *1,25 : 31,35*5,775*1,25	m2	226,30780	790,00	178 783,16
62	63-VL1	Strojně hlazený epoxidobeton na stávající podklad, z keram. dlažby - TS H63-02 místnosti 33a, b, c : 17,795*7,875+4,425*7,875+8,575*7,875	m2	242,51060	990,00	240 085,49

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>			<b>62 985,40</b>
---------------	----------------------	--	--	------------------

63	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	36,00000	40,00	1 440,00
64	28611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000	kus	8,00000	2 935,00	23 480,00
65	894431421	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, přímá, dno KG D 250 mm, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	16 130,00	32 260,00
66	894431191	Silniční vpust' se sifonem, D 315 mm, vyústění D 160 dešť.mříž,šedá litina,čtverc.12,5 t	kus	1,00000	4 540,00	4 540,00
67	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 1,5+2,0+2,0	m	5,50000	25,20	138,60
68	877363121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	4,00000	146,50	586,00
69	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	8,00000	67,60	540,80

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>2 861,45</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	-----------------

70	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm Příjezdová komunikace : 5,5	m	5,50000	268,50	1 476,75
71	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 2,0+1,7	m	3,70000	251,00	928,70
72	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní, TS- H91-01	kus	4,00000	114,00	456,00

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>22 852,50</b>
----------------	---------------------------------	--	--	------------------

73	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 32,0*2+8,0*2+5,0*2+4,0+2,0+2*5,5+31,5	m2	138,50000	165,00	22 852,50
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>			<b>22 103,71</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	------------------

74	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 5,5*31,35	m2	172,42500	100,50	17 328,71
75	95-VL1	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg, účinnost21A, 113B	ks	5,00000	955,00	4 775,00

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>87 623,63</b>
----------------	---------------------------	--	--	------------------

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
76	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC opěr zeď : (32,0+3,7)*1,5*0,3	m3	16,06500	1 175,00	18 876,38
				16,07		
77	961044111	Bourání základů z betonu prostého opěr zeď : (32,0+3,7)*0,5*0,5	m3	8,92500	2 865,00	25 570,13
				8,93		
78	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC parapet zdi haly : 31,295*1,7*0,3	m3	15,96050	695,00	11 092,55
				15,96		
79	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 8,0*4,425*0,2	m3	7,08000	3 100,00	21 948,00
				7,08		
80	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC (1,75+1,2)*3,0*0,25	m3	2,21250	695,00	1 537,69
				2,21		
81	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	13,70	27,40
82	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00000	8,20	16,40
83	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 2,4*2,1	m2	5,04000	192,50	970,20
				5,04		
84	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 2,8*2,7*5+3,3*2,5+2,5*2,5	m2	52,30000	121,00	6 328,30
				52,3		
85	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 1,5*1,5	m2	2,25000	105,50	237,38
				2,25		
86	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2,0*2	m2	3,20000	318,50	1 019,20
				3,2		
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>76 383,47</b>
87	971033541	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC mřížka kompres. : 0,3*0,6*0,3	m3	0,05400	1 583,00	85,48
				0,05		
88	979990101	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	118,60000	300,00	35 580,00
89	979990162	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	4,30000	1 235,00	5 310,50
90	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	122,90000	194,50	23 904,05
91	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	737,40000	15,60	11 503,44
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>135 828,00</b>
92	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	462,00000	294,00	135 828,00
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>113 182,69</b>
93	711131311	Provedení izolace nopovou fólií vodor., vč. pásky 3,7*0,7/2+3,7*0,7 9,325+0,5+22,825*(0,5+1,0)/2+32,15*0,7 5,925*1,0+5,925*0,7 zídka : (1,3+33,6+4,8)*0,75	m2	93,18120	146,00	13 604,46
				3,88		
				49,45		
				10,07		
				29,77		
94	28323132	Fólie nopová š.1500mm l=20m, nopy 8 mm 93,1812*1,1	m2	102,49930	48,40	4 960,97
				102,5		
95	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci 31,35*5,775	m2	181,04630	46,40	8 400,55
				181,05		
96	711491272	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci 3,7*0,7/2+3,7*0,7 9,325+0,5+22,825*(0,5+1,0)/2+32,15*0,7 5,925*1,0+5,925*0,7	m2	63,40620	88,90	5 636,81
				3,88		
				49,45		
				10,07		
97	67390503	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m (181,04+63,41)*1,05	m2	256,67250	22,60	5 800,80
				256,67		

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
98	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP vodor. : 32,35*6,275 svislá : 63,406	m2	266,40230 203 63,41	10,70	2 850,50
99	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	266,40230	97,40	25 947,58
100	62852265	Pás modifikovaný asfaltový s nosnou vl. ze skel., tkanony TS-711-01 266,4023*1,1	m2	293,04250 293,04	152,00	44 542,46
101	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,62000	888,00	1 438,56
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>88 719,77</b>
102	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie 31,35*5,525	m2	173,20880 173,21	29,00	5 023,06
103	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci 31,35*5,525	m2	173,20880 173,21	62,20	10 773,59
104	283754905	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 100 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm 173,2088	m2	173,20880 173,21	418,50	72 487,88
105	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,52000	837,00	435,24
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>3 414,16</b>
106	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 2*1,5	m	3,00000 3	606,00	1 818,00
107	721176243	Potrubí KG dešťové (svislé) D 125 x 3,2 mm 2*2,0	m	4,00000 4	396,00	1 584,00
108	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02000	608,00	12,16
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>26 622,95</b>
109	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	30,00000	12,20	366,00
110	722254201	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, hadice 30m	kus	1,00000	6 610,00	6 610,00
111	722172312	Potrubí z PPR , studená, D 25x3,5 mm	m	30,00000	335,50	10 065,00
112	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	68,40	68,40
113	722172315	Potrubí z PPR , studená, D 50x6,9 mm	m	0,50000	638,00	319,00
114	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	30,00000	109,50	3 285,00
115	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	30,00000	27,10	813,00
116	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	30,00000	38,50	1 155,00
117	722-VL1	D+M závěsných konstrukcí pro potrubí	ks	15,00000	255,00	3 825,00
118	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,21000	555,00	116,55
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>7 548,22</b>
119	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	32,00000	31,80	1 017,60
120	764351837	Demontáž háků, sklon do 45°	kus	31,00000	27,20	843,20
121	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	4,00000	31,80	127,20
122	764778123	Odpadní trouby kruhové, D 120 mm 2*3,0	m	6,00000 6	921,00	5 526,00
123	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02000	1 711,00	34,22
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>309 170,82</b>

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
124	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	139,80000	208,00	29 078,40
		(4,0*2+2,0*2)*7		84		
		(2,0*2+1,75*2)*2		15		
		(2,8*2+1,25*2)*1		8,1		
		(4,2*6+1,25*6)*1		32,7		
125	766-VL1	Sestava oken plastových 4,0*2,0m, izol. dvojsklo, TS-výpis P1	m2	56,00000	2 397,00	134 232,00
		Sestava oken plastové dvoukřídlové, 4000 x 2000 mm				
		4xP + 2xOS				
		celoobvodové kování, mikroventilace, zabezpečení				
		křídla proti rozbití průvanem				
		zasklení-izolační dvojsklo				
		souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		barva bílá / bílá				
		kličky leštěná ocel				
		4,0*2,0*7		56		
126	766-VL2	Sestava oken plastových, pevně zaskl. 2,0*1,75m, izol. dvojsklo, TS-výpis P2	m2	7,00000	1 690,00	11 830,00
		Okno plastové dvoukřídlové, 2000 x 1750 mm				
		pevně zasklené				
		zasklení-izolační dvojsklo				
		souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		barva bílá / bílá				
		2,0*1,75*2		7		
127	766-VL3	Sestava oken plastových pevně zaskl. 2,8*1,25m, izol. dvojsklo, TS-výpis P3	m2	3,50000	2 140,00	7 490,00
		Okno plastové tříkřídlové, 2800 x 1250 mm				
		pevně zasklené				
		zasklení-izolační dvojsklo				
		souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		barva bílá / bílá				
		2,8*1,25		3,5		
128	766-VL4	Sestava oken plastových pevně zaskl. 8,75*2,6-1,25, izol. dvojsklo-TS výpis P4	m2	16,60750	2 320,00	38 529,40
		Okno plastové 15. kř.				
		8750 x 1250-2600 mm				
		pevně zasklené,				
		zasklení-izolační dvojsklo				
		souč. prostupu tepla okna				
		$U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		barva bílá / bílá				
		8,75*1,25+4,2*1,35		16,61		
129	766711031	Montáž zasklených stěn s vypěněním	m	17,35000	241,50	4 190,03
		2,8*2+1,0*2+3,0*2+1,25*3		17,35		
130	766-VL5	Sestava dveře s nadsvětlíkem + okno, dřevěné, TS-výpis T1	m2	6,55000	10 940,00	71 657,00
		Sestava dveře s pev. nadsvětlíkem 1000 x 2800				
		plné, provedení HTL, dýha dub				

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		+okna vnitřní 2 x OS celoobvodové kování, zasklení-izolační dvojsklo barva dýha dub, dřevěné z profilů EURO kliky leštěná ocel 2,8*1,0+1,25*3,0		6,55		
131	766694114	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	7,00000	313,50	2 194,50
132	766694113	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2,00000	279,50	559,00
133	607800282	Parapet interiér Topset Standard š. 250 mm dekor, s nosem výšky 40 mm 7*4,0+2*2,0	m	32,00000	265,00	8 480,00
				32		
134	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,21000	769,00	930,49
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>350 030,39</b>
135	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení přístavba : 1,3*17,75+1,9*8,3+1,8*1,2+1,2*1,2 hala : 8,75*1,25+4,2*1,35+2,8*1,25	m2	62,55250	155,50	9 726,91
				42,45		
				20,11		
136	767134821	Demontáž oplechování stěn kazetami stávající obvodový plášť : (2,6+3,3)/2*31,295 -1,3*17,75-1,9*8,3-1,8*1,2-1,2*1,2	m2	49,87530	148,50	7 406,48
				92,32		
				-42,45		
137	767-VL1	D+MVstupní dveře lamelové dvoukf. zatepl. 1,5x2,1m, TS-výpis Z1 Dveře venkovní 1500x2100mm dvoukřídlové z lamel s výplní PUR 40mm do rámu ( konstrukce lamel dtto vrata) 4 lamely hladké, barva lamel šedá/bílá zárubeň ocelová rámová s přeruš. TM zámek vložkový, kliky a štitky ze slitin bar. kovů souč. prostupu tepla Ud, max= 1,7 W/m2K	ks	2,00000	33 302,00	66 604,00
138	767-VL2	D+M Průmyslová sekční vrata 2,5 x 2,5m, zatepl.,TS-výpis-Z2 Průmyslová vrata sekční do otvoru 2500x2500mm plně 5 hladkých lamel úprava RAL ovládání el. servomotor i ruční barva lamel bílá/bílá tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm vč. připojení nn k servomotoru (20m)	ks	1,00000	39 900,00	39 900,00
139	767-VL3	D+M Průmyslová sekční vrata 2,7 x 2,7m, zatepl.,TS-výpis Z3 Průmyslová vrata sekční do otvoru 2700x2700mm plně 5 hladkých lamel úprava RAL ovládání el. servomotor i ruční barva lamel bílá/bílá	ks	1,00000	42 460,00	42 460,00

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm vč. připojení nn k servomotoru (20m)				
140	767-VL4	D+M Průmyslová vrata sekční 2,8 x 2,7 s prosklením, zatepl., TS-výpis Z4  Průmyslová vrata sekční do otvoru 2800x2700mm, plné 5 hladkých lamel úprava RAL, z toho 1 řada prosklení ovládání el. servomotor i ruční barva lamel šedá/bílá tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm, $U_{d,nmax} = 1,7W/m^2K$ vč. připojení nn k servomotoru (20m)	ks	2,00000	46 670,00	93 340,00
141	767811100	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	1,00000	100,00	100,00
142	42972948	Mřížka sací 4hranná s filtrem vel. 630x315	kus	1,00000	503,00	503,00
143	767-VL5	D+M lavička parková pevně zabudovaná, 1500 x400 x450 TS-výpis Z8	ks	6,00000	14 500,00	87 000,00
144	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,60000	1 150,00	2 990,00
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>52 754,17</b>
145	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x Přístavba : (5,525+22,255+5,525-1,5)*1,5 Dozdívky : 74,4*2	m2	196,50750	16,50	3 242,37
					47,71	
					148,8	
146	784195112	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x (8,0*(4,5+3,5)/2)*6-3,5*1,5 (22,7*4,5)*2-2,7*2,7 31,4*4,5-0,8*2,0-2,8*4,5*2-1,2*1,2*2-8,8*1,5 11,8*(4,5+6)/2*6-3,5*1,5-8*0,8*2,0-1,8*1,5 (4,25*4+1,5*4)*3,5 Výměra z penetrace : 196,5	m2	1 110,13000	44,60	49 511,80
					186,75	
					197,01	
					98,42	
					350,95	
					80,5	
					196,5	
<b>Celkem</b>						<b>2 842 639,37</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	02	Ocelová konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: OK Ocelová konstrukce</b>						<b>917 064,51</b>
1	OK-VL1	D - Ocelová konstrukce z ocelí S235 a S275 vč. , spoj. a pomoc. materiálu	kg	8 514,10000	55,50	472 532,55
2	OK-VL2	D-ocelová tenkostěnná vaznice z oceli S450	m	128,00000	565,00	72 320,00
Součástí dodávky jsou kotvicí prvky - botky a táhla proti vzpěru. Vč. spojovacího a pomocného materiálu. Vaznice						
3	OK-VL3	Montáž ocelové konstrukce z ocelí S235 a S450	kg	9 169,30000	12,50	114 616,25
vč. montážní mechanizace a všech souvisejících prací a dodávek. Vč. spojovacího a pomocného materiálu. Kotva chemická M16 vč. vývrtu a osazení - 32ks.Podlití sloupů OK.						
4	OK-VL4	PKO ocelové konstrukce	m2	40,00000	550,00	22 000,00
Příprava povrchu otryskáním na Sa2,5. Nátěr 3-vrstvý EP+PUR 220 mikronů. Korozní prostředí C3. Životnost nátěru						
5	OK-VL5	PKO ocelové konstrukce-nátěry protipožární	m2	250,00000	770,00	192 500,00
Příprava povrchu otryskáním na Sa2,5. Nátěr 3-vrstvý EP+protipožární nátěr+PUR, síla nátěru dle specifikace dodavatele. Požadovaná požární odolnost R15. Korozní prostředí C3. Životnost nátěru vysoká.						
6	OK-VL6	Výrobně technologická dokumentace stavby	kg	9 169,30000	4,70	43 095,71
Příprava povrchu otryskáním na Sa2,5. Nátěr 3-vrstvý EP+protipožární nátěr+PUR, síla nátěru dle specifikace dodavatele. Požadovaná požární odolnost R15. Korozní prostředí C3. Životnost nátěru vysoká.						

<b>Celkem</b>	<b>917 064,51</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	03	Stavebně zámeč. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: SZC Stavebně zámečnická část</b>						<b>457 650,00</b>
1	SZC-VL2	Dodávka střešního sedvičového panelu s izolací, 120mm, U=0,18W/m2K, s požární odolností REI 15 <i>Dodávka vč. doplňkových prvků, barva panelů světle šedá, barva doplňkových prvků šedá.</i> <i>Obsahuje dodávku sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje dodávku doplňkových prvků kompletních - hřeben-33bm, lem štitové stěny-56bm, lem světlíku 53bm, lemování u okapu-33bm, návaznost na svislou stěnu-32bm, žlab mezistřešní-32bm. Dále obsahuje náklady na dopravu na stavbu. Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce</i>	m2	225,00000	1 198,00	269 550,00
2	SZC-VL3	Montáž střešního sedvičového panelu s izolací, U=0,18W/m2K, s požární odolností REI 15 <i>Obsahuje montáž sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje montáž doplňkových prvků kompletních - hřeben-33bm, lem štitové stěny-56bm, lem světlíku 53bm, lemování u okapu-33bm, návaznost na svislou stěnu-32bm, žlab mezistřešní-32bm. Dále obsahuje náklady na veškerou potřebnou mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení montáže a prací v položce vč. případné výrobné tech. dokumentace</i>	m2	225,00000	380,00	85 500,00
3	SZC-VL4	Dodávka stěnového horizontálního sedvič. panelu s izolací 100mm U=0,21W/m2K s pož. odolností REI 15 <i>Obsahuje dodávku sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje dodávku doplňkových prvků kompletních - lem dveří a vrat-11bm, lem oken-67bm, lem svislý u zdiva-5bm, lemování styku panelů-9bm, lem u podezdívky-12bm. Dále obsahuje náklady na dopravu na stavbu. Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce</i>	m2	67,50000	1 100,00	74 250,00
4	SZC-VL5	Montáž stěnového horizont. sendvič. panelu s izolací U=0,21W/m2K a s pož. odolností REI 15 <i>Obsahuje montáž sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje montáž doplňkových prvků kompletních - lem dveří a vrat-11bm, lem oken-67bm, lem svislý u zdiva-5bm, lemování styku panelů-9bm, lem u podezdívky-43bm. Dále obsahuje náklady na veškerou potřebnou mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení montáže a prací v položce vč. případné výrobné tech. dokumentace</i>	m2	67,50000	420,00	28 350,00
<b>Celkem</b>						<b>457 650,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	03	SZČ-nezpůsob. výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>3 677,04</b>
1	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,11000	194,50	410,40
2	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t'	42,20000	15,60	658,32
3	979990144	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	2,11200	1 235,00	2 608,32
<b>Díl: SZC</b>		<b>Stavebně zámečnická část</b>				<b>2 113 972,00</b>
4	SZC-VL1	Demontáž stávajícího skládaného střešního pláště , včetně světlíku	m2	704,00000	420,00	295 680,00
<p>Při demontáži nesmí dojít k poškození stávající nosné OK. Obsahuje demontáž plechové krytiny, izolačních materiálů a podhledových plechů osazených na spodní straně nosných konstrukcí vč. veškerého pomocného mat. (brusné kotouče, plyny atd.). Dále obsahuje náklady na veškerou potřebnou mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.</p>						
5	SZC-VL2	Dodávka střešního sedvičového panelu s izolací, 120mm, U=0,18W/m2K, s požární odolností REI 15	m2	614,00000	1 198,00	735 572,00
<p>Dodávka vč. doplňkových prvků, barva panelů světle šedá, barva doplňkových prvků šedá. Obsahuje dodávku sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje dodávku doplňkových prvků kompletních - hřeben-33bm, lem štítové stěny-56bm, lem světlíku 53bm, lemování u okapu-33bm, návaznost na svislou stěnu-32bm, žlab mezistřešní-32bm. Dále obsahuje náklady na dopravu na stavbu. Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce</p>						
6	SZC-VL3	Montáž střešního sedvičového panelu s izolací, U=0,18W/m2K, s požární odolností REI 15	m2	614,00000	380,00	233 320,00
<p>Obsahuje montáž sedvičových panelů vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Obsahuje montáž doplňkových prvků kompletních - hřeben-33bm, lem štítové stěny-56bm, lem světlíku 53bm, lemování u okapu-33bm, návaznost na svislou stěnu-32bm, žlab mezistřešní-32bm. Dále obsahuje náklady na veškerou potřebnou mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení montáže a prací v položce vč. případné výrobné tech. dokumentace</p>						
7	SZC-VL6	D+M Žlab lakovaný d=240mm	m	32,00000	650,00	20 800,00
<p>Obsahuje montáž a dodávku podokapního lakovaného žlabu vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.</p>						
8	SZC-VL7	D+M Žlab mezistřešní prefabrikovaný tl=100mm, tepelně izolovaný U=0,21W/m2K	m	32,00000	1 850,00	59 200,00
<p>Obsahuje montáž a dodávku prefabrikovaného mezistřešního žlabu vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.</p>						
9	SZC-VL8	Oprava a úprava stávajících prvků OK střechy	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
<p>Obsahuje opravu stávající OK a to i vyjmutí a zpětné osazení dílů OK vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.</p>						
10	SZC-VL9	Nové prvky OK střechy	kg	3 000,00000	68,00	204 000,00
<p>Obsahuje montáž a dodávku nových dílů OK vč. veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce. Šířka nosných listů pro osazení sedvičových panelů musí být min. 60mm.</p>						
11	SZC-VL10	D+M Světlík hliníkový, zasklený komůrk. profilem, 5,6*3,6m, Uw=1,4W/m2K	ks	2,00000	69 900,00	139 800,00

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	03	SZČ-nezpůsob. výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Světlík hliníkový, zasklený komůrkovým profilem, vč. osazovací příruby 5,6x3,6m.  $U_w = 1,4W/m^2.K$ , se 2 větracími křídly. Se 2 elektricky otevíranými křídly. Dodávka + montáž. Obsahuje montáž a dodávku světlíku vč. nosného osazovacího rámu, otevíracího mechanismu a veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.

12	SZC-VL11	D+M Světlík střešní bodový, plastový, $U_g = 1,1W/m^2.K$ , s elektr. otevíráním	ks	4,00000	28 500,00	114 000,00
----	----------	---	----	---------	-----------	------------

Obsahuje montáž a dodávku světlíku vč. nosného osazovacího rámu a veškerého pomocného mat. (šrouby, podložky, tmely atd.). Dále obsahuje náklady na veškeré potřebné lešení a mechanizaci (jeřáby, plošiny atd.). Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce. Světlík bude dodán s vnější vrstvou z opálového skla pohlcujícího 2/3 tepelného záření.

13	SZC-VL12	Nátěry kovových konstrukcí stávajících syntet. NS	m2	480,00000	420,00	201 600,00
----	----------	---	----	-----------	--------	------------

Položka obsahuje očištění, odrezivění, 1x základní+ 1xpodkladní + 1x email (180mikronů)  
Obsahuje opravu poškozené PKO stávající OK a to i vyjmutí a zpětné osazení těchto poškozených dílů vč. veškerého materiálu a prací (barvy, očištění konstrukce, likvidace odpadu atd.) Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.

14	SZC-VL13	Nátěry kovových konstrukcí nových syntet. NS	m2	120,00000	500,00	60 000,00
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------

Položka obsahuje otryskání na Sa2,5, 1x základní+ 1xpodkladní + 1x email (180mikronů)  
Obsahuje PKO nových OK a to i práce PKO na montáži, vč. veškerého materiálu a prací (barvy, očištění konstrukce, likvidace odpadu atd.) Dále obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro provedení dodávky a prací v položce.

<b>Celkem</b>						<b>2 117 649,04</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	04	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 90</b>		<b>Přípočty</b>				<b>18 370,00</b>
1	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	10,00000	417,50	4 175,00
2	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	417,50	10 020,00
3	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Dilat. zkouška	h	10,00000	417,50	4 175,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>15 638,80</b>
4	713411111	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	34,00000	122,50	4 165,00
5	713VL1	Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 15/30mm	m	28,00000	79,60	2 228,80
6	713VL2	Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 18/30mm	m	16,00000	81,50	1 304,00
7	713VL3	Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 22/30mm	m	9,00000	85,40	768,60
8	713VL4	Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 28/30mm	m	18,00000	89,30	1 607,40
9	713VL5	Izol. trubice s tep. odolností do 250°C,50-60kg/m3, lambda=0,04W/mK, pouzdro potrub. skruž 35/30mm	m	53,00000	101,00	5 353,00
10	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	106,00000	2,00	212,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>72 648,23</b>
11	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	16,00000	22,00	352,00
12	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	106,00000	23,70	2 512,20
13	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	24,00000	49,30	1 183,20
14	733890801	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,48300	1 222,00	590,23
15	722160222	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	28,00000	297,00	8 316,00
16	722160223	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	16,00000	343,00	5 488,00
17	733163104	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	9,00000	393,00	3 537,00
18	722160226	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	18,00000	578,00	10 404,00
19	722160228	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	53,00000	729,00	38 637,00
20	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	479,00000	3,40	1 628,60
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>5 992,80</b>
21	734200821	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	20,00000	80,30	1 606,00
22	734890801	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,00900	928,00	8,35
23	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	16,00000	71,70	1 147,20
24	734-VL1	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8, včetně ventilu vypouštěcího	kus	4,00000	148,00	592,00
25	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	8,00000	328,50	2 628,00
26	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	29,60000	0,38	11,25
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>67 278,77</b>
27	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	71,00000	30,40	2 158,40
28	735291800	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	20,00000	11,30	226,00
29	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	71,00000	19,30	1 370,30
30	735890801	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,76500	1 101,00	842,27
31	735159111	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	8,00000	392,00	3 136,00
32	735191903	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	128,00000	9,60	1 228,80
33	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	128,00000	11,50	1 472,00
34	735VL1	Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur 66/9001100mm	kus	1,00000	5 260,00	5 260,00

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	04	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa, provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvětrávacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky				
35	735VL2	Deskové otopné těleso z ocel. plechu, s povrch. úpr. vč. armatur100/9001400mm	kus	7,00000	7 100,00	49 700,00
		Z ocel. plechu tl. 1,25mm válc. za studena, provozní přetlak 1,0MPa, provoz. teplota max 120°, povrch epoxypolysterenový lak, s vestavěným odvětrávacím ventilem, se zabudovaným ventilem se spodním svorným uzavíracím šroubením na Cu trubky				
36	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	650,00000	2,90	1 885,00
<b>Celkem</b>						<b>179 928,60</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čávkem
						<b>113 643,33</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	122301101	Vytyčení trasy v zast. území	km	0,26600	349,00	92,83
				0,27		
				0,266		
2	132411318U02	Rýhy ručně š 35cm, hl 80cm, tř.4	m	266,00000	403,00	107 198,00
				266		
3	181111400U00	Provizor úprava terénu se zhut tř.4	m2	121,00000	52,50	6 352,50
				121		
				79+42		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>265 293,46</b>
4	462511169R00	Zához rýhy ručně š 35cm, hl 80cm tř 4	m3	74,48000	177,00	13 182,96
				74,48		
				266*0,35*0,8		
5	462512121	Zajištění stáv. sítí ve výkopu	ks	6,00000	296,50	1 779,00
				6		
				6		
6	462512121R01	Odvoz zeminy na skládku do vzdálenosti 1km	m3	5,00000	255,00	1 275,00
				5		
				5		
7	462512169R00	Nakládání zeminy na dopravní prostředky	m3	5,00000	140,00	700,00
				5		
				5		
8	462512169R01	Uložení zeminy na skládku	m3	5,00000	280,50	1 402,50
				5		
				5		
9	465921111R00	Demontáž bet. panelů	m2	162,00000	378,00	61 236,00
				162		
				12+150		
10	465921222R00	Vytrhání dlažby 15x15cm	m	87,00000	254,00	22 098,00
				87		
				87		
11	465922313R00	Kladení bet. desek do 1,5 t, tl.do 20 cm, výplň TM	m2	162,00000	1 010,00	163 620,00
				162		
				12+150		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>30 972,00</b>
12	596111111	Kladení dlažby 15x15cm	m	87,00000	356,00	30 972,00
				87		
				87		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 875,13</b>
13	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	3,67500	2 415,00	8 875,13
				3,67		
				(90+15)*0,35*0,1		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>2 652,10</b>
14	971033141	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	26,00000	49,90	1 297,40
				26		
				13*2		
15	973011300U00	Sekání kapes zdi leh krabic15x15x10	kus	1,00000	91,20	91,20
				1		
				1		
16	974082112	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	35,00000	36,10	1 263,50
				35		
				35		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>909 879,00</b>
17	210010133R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 25 mm, včetně dodávky trubky 25mm	m	256,00000	52,10	13 337,60
				256		
				64*4		
18	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 32 mm, včetně dodávky trubky 32mm	m	124,00000	56,50	7 006,00
				124		
				31*4		
19	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová, vč.dodávky KO 125+víčko	kus	1,00000	176,50	176,50
				1		
				1		

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
20	210010313RT3	Krabice plast. 100x100 acidur IP44, vč.dodávky krabice 100x100mm	kus	55,00000	148,50	8 167,50
		27+23+5		55		
21	210020302RT1	Žlab kabelový drátěn s přísluř. 60x150mm, včetně dodávky žlabu 60x150mm	m	173,00000	491,50	85 029,50
		72+44+32+25		173		
22	210020302RT2	Žlab kabelový drátěn s přísluř. 110x200mm, včetně dodávky žlabu 110x200mm	m	43,00000	585,00	25 155,00
		12+31		43		
23	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	253,00000	20,80	5 262,40
		30+30+55+30+33+75		253		
24	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	85,00000	20,60	1 751,00
		25+30+30		85		
25	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	10,00000	33,90	339,00
		10		10		
26	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm <sup>2</sup>	kus	9,00000	73,80	664,20
		3+3+3		9		
27	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm <sup>2</sup>	kus	16,00000	95,60	1 529,60
		16		16		
28	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm <sup>2</sup>	kus	8,00000	139,00	1 112,00
		8		8		
29	210100204R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	22,00000	95,60	2 103,20
		22		22		
30	210100219R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,00000	160,50	1 605,00
		10		10		
31	210100220R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000	187,00	374,00
		2		2		
32	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, prům. V01, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	6,00000	560,00	3 360,00
		6		6		
33	210110021RU1	Dvojtlačítko, 10A, 250V, IP44, včetně dodávky dvojtlačítka	kus	3,00000	560,00	1 680,00
		3		3		
34	210110023R00	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, prům. V05	kus	5,00000	169,50	847,50
		5		5		
35	210110024R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, prům. V06	kus	10,00000	169,50	1 695,00
		010		10		
36	210110025RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, prům. V07, včetně dodávky spínače 3558-07750	kus	2,00000	673,00	1 346,00
		2		2		
37	210110026R00	Spínač nástěnný trojpól.16A - řaz. 3, průmysl. V16	kus	27,00000	286,50	7 735,50
		27		27		
38	210110027R00	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, průmysl.	kus	9,00000	286,50	2 578,50
		9		9		
39	210110027R01	Spínač nástěnný trojpól.40A - řaz. 3, průmysl.	kus	2,00000	286,50	573,00
		2		2		
40	210110072RT1	Tlačítko central stop - CS, včetně dodávky tlačítka	kus	9,00000	446,50	4 018,50
		9		9		
41	210110072RT2	Tlačítko total stop - TS, včetně dodávky tlačítka	kus	1,00000	446,50	446,50

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1		1		
42	210111103RT1	Zásuvka průmyslová nástěnná - Z01, 2P+Z, včetně dodávky zásuvky	kus	30,00000	223,50	6 705,00
		30		30		
43	210111104RT1	Zásuvka průmyslová CZ 3243, 45 H,S,Z 3P+Z - Z32, včetně dodávky zásuvky IZS 3243, 32A	kus	17,00000	250,50	4 258,50
		17		17		
44	210120023RV5	Pojistka PN2, 100A, 500V, včetně dodávky pojistky	kus	6,00000	95,60	573,60
		6		6		
45	210120023RV6	Pojistka PN2, 200A, 500V, včetně dodávky pojistky	kus	3,00000	567,00	1 701,00
		3		3		
46	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	3,00000	824,00	2 472,00
		3		3		
47	210192011R01	Ovládací jednotka světlíků, 10A, 230V, včetně dodávky jednotky	kus	3,00000	4 852,00	14 556,00
		3		3		
48	210201039UT1	Montáž svítidla - EL 1	kus	87,00000	250,00	21 750,00
		87		87		
49	210201039UT2	Montáž svítidla - EL 2	kus	8,00000	200,00	1 600,00
		8		8		
50	210201039UT3	Montáž svítidla - EL 3	kus	13,00000	225,00	2 925,00
		13		13		
51	210201039UT4	Montáž svítidla - EL 4	kus	2,00000	225,00	450,00
		2		2		
52	210201040UT1	Atyp. nosná konstrukce pro stropní přívody, ke strojům a pro upevnění spínače stroje	kus	38,00000	356,00	13 528,00
		27+9+2		38		
53	210201040UT2	Nosné lano pro zavěšení svítidel 3*12+3*14+1*16+5*18+2*23	m	253,00000	25,00	6 325,00
		23		23		
54	210201040UT3	Šroub. napínák lana	ks	14,00000	150,00	2 100,00
		14		14		
55	210201040UT4	Šroub. svorka	ks	28,00000	65,00	1 820,00
		28		28		
56	210201040UT5	Upevňovací konzola	ks	28,00000	59,00	1 652,00
		28		28		
57	210220003RT4	Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm <sup>2</sup> , včetně dodávky AlMgSi8 mm <sup>2</sup>	m	728,00000	151,00	109 928,00
		23*4+73*4+20+36+9*23+15		662		
		66		66		
58	210220003RT5	Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm <sup>2</sup> , včetně dodávky izol. AlMgSi11 mm <sup>2</sup>	m	23,00000	165,00	3 795,00
		11+12		23		
59	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> , včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	292,00000	84,40	24 644,80
		(87+46)*2		266		
		+26		26		
60	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	120,00000	104,00	12 480,00

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		24*5		120		
61	210220211RT1	Tyč jímací s upev. do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče 2m + 2 držáků	kus	11,00000	517,00	5 687,00
		11		11		
62	210220211RT2	Tyč jímací s upev. do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče 0,5m + 2 držáků	kus	1,00000	455,00	455,00
		1		1		
63	210220301RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/, včetně dodávky svorky SR 03	kus	48,00000	128,50	6 168,00
		24*2		48		
64	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	66,00000	135,00	8 910,00
		24+12*3		60		
		+6		6		
65	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	24,00000	115,00	2 760,00
		24		24		
66	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/, včetně dodávky svorky SK	kus	28,00000	166,50	4 662,00
		28		28		
67	210220311RT1	Podpěra vedení PV01, včetně dodávky podpěry	kus	101,00000	26,00	2 626,00
		23*4		92		
		+9		9		
68	210220311RT3	Podpěra vedení PV21, včetně dodávky podpěry	kus	627,00000	105,00	65 835,00
		73*4+20+36+9*23+15+57		627		
69	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	190,00000	121,00	22 990,00
		(27+9+2)*5		190		
70	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	23,00000	593,00	13 639,00
		23		23		
71	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	72,00000	51,40	3 700,80
		24*3		72		
72	210280003U00	Revize el. rozvodů	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
		1		1		
73	210280221U00	Revize hromosvodů	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1		
74	210290821R00	Demontáž stáv. elektroinstalace, vč. úpravy stáv. el. instalace	hod	65,00000	107,00	6 955,00
		65		65		
75	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	179,00000	41,90	7 500,10
		23*3+66+5+25+12+2		179		
76	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	996,00000	35,20	35 059,20
		110+25+109+68+68+94+32+82+39+49+6+69+49+98+49+		996		
		49		996		
77	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	481,00000	42,70	20 538,70
		66+65+104+19+29+29+4+43+4+98+20		481		



## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
78	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5Cx10	m	68,00000	142,00	9 656,00
		68		68		
79	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5Cx1,5	m	119,00000	50,30	5 985,70
		12+29+78		119		
80	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	662,00000	64,40	42 632,80
		26+19+15+13+53+67+88+78+69+35+4+53+18+99+25		662		
81	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	657,00000	116,50	76 540,50
		43+85+11+59+27+29+19+16		289		
		39+33+135+132+29		368		
82	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	1 073,00000	32,90	35 301,70
		30+19+18+15+42+54+67+88+78+11+135+132		689		
		69+53+53+18+79+112		384		
83	210800629RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 25	m	163,00000	95,70	15 599,10
		58+64+41		163		
84	210802428RT1	Šňůra CGSG 5 x 2,50 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry CGSG 5Cx2,5	m	326,00000	68,30	22 265,80
		44+11+44+11+11+12*11+11+22+22+18		326		
85	210802429RT1	Šňůra CGSG 5 x 6 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry CGSG 5Cx6	m	105,00000	93,10	9 775,50
		11+11+11+6*11+6		105		
86	210802431RT1	Šňůra CGSG 5 x 10 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry CGSG 5Cx10	m	31,00000	125,00	3 875,00
		31		31		
87	210901072RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu AYKY 4bx50	m	105,00000	142,00	14 910,00
		64+41		105		
88	210901075RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4x120 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu AYKY 4b 4x120	m	58,00000	231,50	13 427,00
		58		58		
89	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	936,00000	30,20	28 267,20
		2*(6+5+10+2+27+9+2+3+3+1+9+30+17)+64*4+31*4+72+44+32+25+12+31+52+12+28		936		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>7 149,19</b>
90	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,15000	194,50	1 585,18
91	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,15000	257,00	2 094,55
92	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	8,15000	116,00	945,40
93	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,15000	9,70	79,06
94	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	8,15000	300,00	2 445,00
<b>Celkem</b>						<b>1 338 464,21</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Četkem

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Svítidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>144 994,00</b>
1	210200005RT2	Svítidlo zářivkové stropní průmyslové - EL 1, včetně zdroje 2x58W, IP54, EP	kus	87,00000	1 350,00	117 450,00
		87		87		
2	210200006RT3	Svítidlo zářivkové nástěnné nouzové průmysl - EL 2, včetně zdroje 3W, IP54, EP	kus	8,00000	1 123,00	8 984,00
		8		8		
3	210200006RT4	Svítidlo zářivkové stropní nouzové průmysl - EL 3, včetně zdroje 3W, IP54, EP	kus	13,00000	1 150,00	14 950,00
		13		13		
4	210200008RT2	Svítidlo zářivkové nástěnné i str. venkovní- EL 4, včetně zdroje 2x26W, IP43, EP	kus	2,00000	1 805,00	3 610,00
		2		2		
<b>Celkem</b>						<b>144 994,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd1

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>56 414,00</b>
1	210120453RT1	Přepětová ochr. kompaktní, I a II. st., včetně dodávky ochrany	kus	1,00000	10 650,00	10 650,00
		1		1		
2	210120454RT2	Spínač 100A, 400V, včetně dodávky spínače	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00
		2		2		
3	210120455RT3	Jistič 10A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	1,00000	199,00	199,00
		1		1		
4	210120455RT4	Jistič 16A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	9,00000	200,00	1 800,00
		9		9		
5	210120455RT6	Jistič 16A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	3,00000	385,00	1 155,00
		3		3		
6	210120455RT8	Jistič 25A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	7,00000	395,00	2 765,00
		7		7		
7	210120456RT2	Jistič 63A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	1,00000	950,00	950,00
		1		1		
8	210120456RT4	Jistič 16A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	3,00000	402,00	1 206,00
		3		3		
9	210120456RT5	Jistič 25A, 3pólový, char. D, včetně dodávky jističe	kus	1,00000	482,00	482,00
		1		1		
10	210120457RT0	Proudový chránič s jističem F110/003/2, včetně dodávky chrániče s jističem	kus	4,00000	1 590,00	6 360,00
		4		4		
11	210120457RT3	Proudový chránič F125/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	1,00000	965,00	965,00
		1		1		
12	210120457RT5	Proudový chránič F163/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00
		1		1		
13	210120457RT8	Pojistka válcová 2A, včetně dodávky pojistky a spodku	kus	2,00000	145,00	290,00
		2		2		
14	210120458RT0	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE, včetně dodávky cívky	kus	2,00000	742,00	1 484,00
		2		2		
15	210192011RT5	Skříň ocel. samostatně stojící s dveřmi, včetně dodávky skříňe cca 600x2000x400mm	kus	1,00000	18 250,00	18 250,00
		1		1		
16	210192571R01	Napájecí lišta, včetně dodávky lišty	kus	6,00000	135,00	810,00
		6		6		
17	210192571R02	Nulovací lišta, včetně dodávky lišty	kus	4,00000	142,00	568,00
		4		4		
18	210192571R03	Bezpečnostní tabulka, včetně dodávky tabulky	kus	3,00000	15,00	45,00
		3		3		
19	210192571R04	Nápis na dveře - počet písmen, včetně dodávky nápisu	kus	3,00000	25,00	75,00
		3		3		
20	210192571R05	Obal na schema, včetně dodávky obalu	kus	1,00000	10,00	10,00
		1		1		

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Čelkem</b>						<b>56 414,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						<b>61 479,00</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210120453RT1	Přepěťová ochr. kompaktní, I.a II. st., včetně dodávky ochrany	kus	1,00000	10 650,00	10 650,00
		1		1		
2	210120454RT4	Spínač 200A, 400V, včetně dodávky spínače	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
		2		2		
3	210120455RT3	Jistič 10A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	1,00000	199,00	199,00
		1		1		
4	210120455RT4	Jistič 16A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	4,00000	200,00	800,00
		4		4		
5	210120455RT8	Jistič 25A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	3,00000	395,00	1 185,00
		3		3		
6	210120456RT2	Jistič 63A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	2,00000	950,00	1 900,00
		2		2		
7	210120456RT4	Jistič 16A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	9,00000	402,00	3 618,00
		9		9		
8	210120456RT6	Jistič 25A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	6,00000	395,00	2 370,00
		6		6		
9	210120456RT7	Jistič 40A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	2,00000	750,00	1 500,00
		2		2		
10	210120457RT0	Proudový chránič s jističem FI10/003/2, včetně dodávky chrániče s jističem	kus	3,00000	1 590,00	4 770,00
		3		3		
11	210120457RT3	Proudový chránič FI25/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	1,00000	965,00	965,00
		1		1		
12	210120457RT5	Proudový chránič FI63/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00
		2		2		
13	210120457RT8	Pojistka válcová 2A, včetně dodávky pojistky a spodku	kus	2,00000	145,00	290,00
		2		2		
14	210120457RT9	Pojistkový odpínač 125A, včetně dodávky odpínače	kus	1,00000	890,00	890,00
		1		1		
15	210120458RT0	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE, včetně dodávky cívky	kus	2,00000	742,00	1 484,00
		2		2		
16	210192011RT5	Skříň ocel. samostatně stojící s dveřmi, včetně dodávky skříňe cca 600x2000x400mm	kus	1,00000	18 250,00	18 250,00
		1		1		
17	210192571R01	Napájecí lišta, včetně dodávky lišty	kus	6,00000	135,00	810,00
		6		6		
18	210192571R02	Nulovací lišta, včetně dodávky lišty	kus	4,00000	142,00	568,00
		4		4		
19	210192571R03	Bezpečnostní tabulka, včetně dodávky tabulky	kus	3,00000	15,00	45,00
		3		3		
20	210192571R04	Nápis na dveře - počet písmen, včetně dodávky nápisu	kus	3,00000	25,00	75,00
		3		3		

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
21	210192571R05	Obal na schema, včetně dodávky obalu	kus	1,00000	10,00	10,00
		1		1		

<b>Celkem</b>	<b>61 479,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>67 596,00</b>
1	210120453RT1	Přepěťová ochr. kompaktní, I.a II. st., včetně dodávky ochrany	kus	1,00000	10 650,00	10 650,00
		1		1		
2	210120454RT2	Spínač 100A, 400V, včetně dodávky spínače	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00
		3		3		
3	210120455RT3	Jistič 10A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	1,00000	199,00	199,00
		1		1		
4	210120455RT4	Jistič 16A, 1pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	4,00000	200,00	800,00
		4		4		
5	210120455RT6	Jistič 16A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	2,00000	385,00	770,00
		2		2		
6	210120455RT8	Jistič 25A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	5,00000	395,00	1 975,00
		5		5		
7	210120456RT2	Jistič 63A, 3pólový, char. B, včetně dodávky jističe	kus	2,00000	950,00	1 900,00
		2		2		
8	210120456RT4	Jistič 16A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	14,00000	402,00	5 628,00
		14		14		
9	210120456RT6	Jistič 25A, 3pólový, char. C, včetně dodávky jističe	kus	2,00000	395,00	790,00
		2		2		
10	210120457RT0	Proudový chránič s jističem FI10/003/2, včetně dodávky chrániče s jističem	kus	5,00000	1 590,00	7 950,00
		5		5		
11	210120457RT3	Proudový chránič FI25/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	1,00000	965,00	965,00
		1		1		
12	210120457RT5	Proudový chránič FI63/003/4, včetně dodávky chrániče	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00
		2		2		
13	210120457RT8	Pojistka válcová 2A, včetně dodávky pojistky a spodku	kus	3,00000	145,00	435,00
		3		3		
14	210120458RT0	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE, včetně dodávky cívky	kus	3,00000	742,00	2 226,00
		3		3		
15	210192011RT5	Skříň ocel. samostatně stojící s dveřmi, včetně dodávky skříňe cca 600x2000x400mm	kus	1,00000	18 250,00	18 250,00
		1		1		
16	210192571R01	Napájecí lišta, včetně dodávky lišty	kus	6,00000	135,00	810,00
		6		6		
17	210192571R02	Nulovací lišta, včetně dodávky lišty	kus	4,00000	142,00	568,00
		4		4		
18	210192571R03	Bezpečnostní tabulka, včetně dodávky tabulky	kus	3,00000	15,00	45,00
		3		3		
19	210192571R04	Nápis na dveře - počet písmen, včetně dodávky nápisu	kus	3,00000	25,00	75,00
		3		3		
20	210192571R05	Obal na schema, včetně dodávky obalu	kus	1,00000	10,00	10,00
		1		1		



### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděč Rd3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Celkem</b>						<b>67 596,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	05	Rozvaděče - dopravné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>12 500,00</b>
1	210192571R07	Rozvaděče - dopravné	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00

<b>Celkem</b>	<b>12 500,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	06	Tlakový vzduch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: RTV Rozvody tlakového vzduchu</b>						<b>111 228,00</b>
1	RTV-VL1	D+M Pístový kompresor 28m3/hod, 10 bar., vzdušník 300l, 4kW - TS- RTV-01	ks	1,00000	44 000,00	44 000,00
2	RTV-VL2	D+M Propojovací tlaková hadice DN20/Pn16-1500 , mezi kompresor a vnitřní rozvody	ks	1,00000	950,00	950,00
3	RTV-VL3	D+M ocel potrubí DN15/PN40 mat. tř. 11, svař.	m	20,00000	260,00	5 200,00
4	RTV-VL4	D+M ocel potrubí DN20/PN40 mat. tř. 11, svař.	m	16,00000	309,00	4 944,00
5	RTV-VL5	D+M ocel potrubí DN25/PN40 mat. tř. 11, svař.	m	18,00000	345,00	6 210,00
6	RTV-VL6	D+M ocel potrubí DN32/PN40 mat. tř. 11, svař.	m	16,00000	405,00	6 480,00
7	RTV-VL7	D+M Kulový kohout G3/4" /PN16 + šroubení	ks	1,00000	453,00	453,00
8	RTV-VL8	D+M Kulový kohout G1/2" /PN16 + šroubení	ks	4,00000	369,00	1 476,00
9	RTV-VL9	D+M Kulový kohout G1/8" /PN16 s rychlospojkou, s hadicovým výstupem	ks	8,00000	355,00	2 840,00
10	RTV-VL10	D+M Předfiltr stlač.vzduchu (odstr. nečistot do , 0,03 mikronů) pro kompresor 28m3/hod	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
11	RTV-VL11	D+M Rozdělovací díl se dvěma výstupy 1/8"	ks	4,00000	750,00	3 000,00
12	RTV-VL12	D+M Automatický odvaděč kondenzátu pro, kompresor 28m3/hod	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
13	RTV-VL13	Filtr stlačeného vzduchu-mikrofiltr do 0,01 mikron, zbytkový olej do 0,5mg/m3	ks	4,00000	2 900,00	11 600,00
14	RTV-VL14	D+M Ukazovací tlakoměr s kohoutem a smýčkou, 0-16bar	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00
15	RTV-VL15	D+M Pomocný materiál k uchycení potrubí, třmeny, závěsy, konzoly	kg	50,00000	135,00	6 750,00
16	RTV-VL16	D+M Nátěr 1x syht. + 1 x email s barevným ozn., media a jeho směru proudění	m2	15,00000	95,00	1 425,00

<b>Celkem</b>	<b>111 228,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	SO1	Zvýšení kvality odborné přípravy - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
O:	SO1	Vlastní objekt
R:	VN	ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>13 000,00</b>
1	ON-1	Geodet. zaměření a vytýčení	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
2	ON-2	Dokumentace skuteč. provedení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
3	005281010R	Propagace	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>85 000,00</b>
4	VN-1	GZS	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
5	005122 R	Provozní vlivy	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
<b>Celkem</b>						<b>98 000,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

# Harmonogram výstavby

Zvýšení kvality odborné přípravy ve strojírenství a elektrotechnice  
výstavba 5 kalendářních měsíců

	1. měsíc / týden	2. měsíc / týden	3. měsíc / týden	4. měsíc / týden	5. měsíc / týden
předání staveniště					
stavební část					
ocelová konstrukce					
stavebně zámeč. část					
SZČ-nezpůsob.výdaje					
ústřední vytápění					
Rozvaděč RD1					
Rozvaděč RD2					
Rozvaděč RD3					
Rozvaděče-dopravné					
Svítlidla					
vnitřní el. instalace					
třakový vzduch					
ON					
předání díla-ukončení					

**STAVBY II.**

S-A-S STAVBY, s.r.o.  
Gegerinova 70/54, 638 02 Znojmo  
Tel.: 530 512 111, www.sasgroup.cz  
IČ: 49960316, DIČ: CZ49960316

