

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „občanský zákoník“)  
(dále jen „smlouva“)

## I.


### Smluvní strany

#### Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3  
Zastoupená: plk. Mgr. Milanem Hořavou, statutárním zástupcem ředitele HZS  
Jihočeského kraje  
IČO: 708 82 835  
DIČ: není plátcem DPH  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 125 135 881/0710

(dále jen „objednatel“)

#### Průmyslové a Zemědělské Stavby s.r.o.,

Sídlo: Na Plzeňce 1166/1, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Zastoupená: Markem Pevným, jednatelem  
IČO: 251 86 329  
DIČ: CZ25186329  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 139321  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 122850492/0300  
Kontaktní osoba:   
Tel./mail:

(dále jen „zhotovitel“)

## II.

### Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.
2. Předmětem díla je **výstavba přístřešku nad čerpacími stanicemi PHM v areálu požární stanice Jindřichův Hradec, HZS Jihočeského kraje**, v rozsahu dle Přílohy č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“). Součástí díla jsou rovněž veškeré doklady nutné k jeho používání nebo provozování podle právních předpisů a technických norem v ČR.

3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19.12.2021, která byla vybrána ve výběrovém řízení systémové č. NEN: N006/21/V00033176.

### III.

#### Doba trvání smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem provedeno **nejpozději do 30.06.2022.**

### IV.

#### Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na maximální ceně řádně provedeného díla ve výši:

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Cena díla            | 793 943,24 Kč bez DPH             |
| DPH 21 %             | 166 728,08 Kč                     |
| <b><u>CELKEM</u></b> | <b><u>960 671,32 Kč s DPH</u></b> |

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s řádným a včasným provedením předmětu díla včetně nákladů souvisejících. Cena díla zahrnuje veškerá plnění, která se zhotovitel na základě předložené nabídky a této smlouvy zavázal poskytnout objednateli.
3. Cena díla byla smluvními stranami dohodnuta jako nejvýše přípustná, pevná a neměnná a s výjimkou případů výslovně uvedených v této smlouvě nepřekročitelná.
4. Podrobnější specifikace ceny díla je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy (oceněný položkový rozpočet). Cena díla tedy vychází z položkového rozpočtu. Smluvní strany prohlašují tento položkový rozpočet za úplný a zhotovitel tak nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla.
5. Cena díla zahrnuje i dodávky, věci, činnosti či jiné výkony, které ve smlouvě (zejména v příloze č. 1 této smlouvy) sice výslovně uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich věděl nebo mohl vědět, že jsou nezbytné pro provedení díla v souladu s touto smlouvou, tak aby mohlo sloužit účelu uvedenému v této smlouvě, a tyto dodávky, věci, činnosti či jiné výkony tudíž nad rámec sjednané ceny účtovány ani hrazeny nebudou.
6. Cena díla bude odpovídajícím způsobem snížena v případě, že některá část sjednaného plnění díla nebude provedena.
7. Objednatel neposkytuje zálohové platby.

### V.

#### Platební podmínky

1. Dílo bude zapláceno na základě jedné faktury, vystavené po převzetí díla objednatel.
2. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od obdržení faktury zaslané na adresu: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3.
3. Faktura musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v ust. § 28 odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a v občanském zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude úplná (zejm. obsahuje – li nesprávné ceny rozdílné s touto smlouvou apod.), je objednatel oprávněn zaslat jí ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněné či opravené faktury. Faktura musí obsahovat soupis všech skutečně provedených úkonů díla

dle této smlouvy a jejich dílčích cen, resp. kopii předávacího protokolu. Bez tohoto soupisu/předávacího protokolu je faktura neúplná.

4. Způsob úhrady ceny díla: převodním příkazem.
5. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních zjevných vad a nedodělků díla zhotovitelem. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.

## VI.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje
  - a. uhradit včas a řádně zhotoviteli cenu díla fakturou dle čl. IV. a čl. V. této smlouvy,
  - b. poskytnout zhotoviteli náležitou součinnost při plnění povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy, zejména se zavazuje sdělit zhotoviteli požadované údaje, které jsou nezbytné pro řádné plnění díla dle této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn kdykoliv (i bez předchozího upozornění) kontrolovat provádění díla. Objednatel nebo jeho pověřený zástupce je oprávněn a povinen zastavit práce zhotovitele, pokud zjistí, že způsobem jejich provádění by mohlo dojít k úrazu osob, poškození majetku, nebo pokud jsou prováděny v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou či zavedenou odbornou praxí.
3. Zhotovitel se zavazuje:
  - a. postupovat s odbornou péčí podle nejlepších znalostí a schopností a zavedené odborné praxe, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy objednatele souvisejícími s předmětem plnění této smlouvy (či její dílčí částí), které objednatel zhotoviteli poskytne, nebo s pokyny jím pověřených osob,
  - b. provést dílo v obvyklé kvalitě za dohodnutých podmínek a dle platných právních předpisů a platných norem ČSN a je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací, nezávisle na kontrole prováděné objednatelem,
  - c. uvést ve faktuře dle čl. V. odst. 3 této smlouvy soupis všech skutečně provedených činností u příslušného díla,
  - d. při provádění díla postupovat samostatně, avšak s ohledem na případné činnosti objednatele. Postup prací, při kterých by mohlo dojít ke kolizi vzájemných činností (zhotovitel-objednatel a třetích osob), je nutno dohodnout s dostatečným předstihem před plánovanými pracemi,
  - e. použít svěřené informace výhradně pro potřebu plnění této smlouvy,
  - f. uskutečnit činnosti dle této smlouvy sám prostřednictvím k tomu způsobilých osob,
  - g. při realizaci díla k pozemkům a nemovitostem, které jsou dotčené jeho činností, přistupovat k hmotnému i nehmotnému majetku třetích osob šetrným způsobem a s péčí řádného hospodáře, dodržovat zásady pohybu na staveništi, a dbát, aby tento majetek nebyl nadměrně poškozen, a případně způsobené škody na majetku řádně odstranit, případně uhradit. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré škody na majetku třetích osob způsobené jeho činností související s realizací díla,
  - h. během provádění díla vyzvat objednatele písemně nebo e-mailem, nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole těch částí díla, která mají být při dalším provádění díla zakryty nebo se jinak stanou nepřístupná. Nedostavil-li se

- objednatel ke kontrole, na kterou byl vyzván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla poté, co zajistí vyhotovení fotodokumentace zakrývané části díla,
- i. zajistit provedení nezbytných zkoušek týkajících se jednotlivých komponentů díla nebo jeho částí, pokud obecně závazné předpisy, normy stanoví provedení takových zkoušek, s tím že výsledek těchto zkoušek musí být vyhovující.
4. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby bylo dílo prováděno tak, aby:
- a. činností zhotovitele nebylo neúměrně zatěžováno či poškozováno místo plnění díla;
  - b. byly při provádění díla používány pouze nové výrobky, komponenty a materiály (ledaže objednatel písemně souhlasí s použitím použitých výrobků či materiálů) a aby veškeré výrobky a materiály, které budou k provádění díla použity, byly ve vyhovující kvalitě, aby nebyly použity výrobky či materiály, které neodpovídají požadavkům závazných předpisů nebo zavedené odborné praxi nebo o kterých je v době jejich použití známo, že jsou nebezpečné z hlediska zdraví, spolehlivosti, bezpečnosti nebo trvanlivosti;
  - c. všichni pracovníci, které zhotovitel využívá v souvislosti s prováděním díla, byli kvalifikovaní a zkušení v dané profesi, a měli, pokud je pro jejich činnost předepsáno či požadováno závaznými předpisy příslušné oprávnění, certifikaci, školení, průkaz zvláštní způsobilosti, osvědčení, vysvědčení či jiný potřebný doklad, který/které je pracovník schopen v případě kontroly doložit;
  - d. bylo dílo prováděno v souladu s obecně závaznými předpisy, včetně dodržování závazných hygienických limitů týkajících se hlučnosti a prašnosti a ochrany životního prostředí; zhotovitel rovněž zajistí koordinaci a proškolení bezpečnosti práce a ochranu zdraví při práci všech osob podílejících se na provádění díla a pohybujících se v místě plnění díla;
  - e. průběžně a po dokončení díla byly z místa plnění a případně i jiných míst, kde bylo prováděno dílo, odstraňovány a beze zbytku odstraněny odpady vzniklé činnostmi zhotovitele, včetně případného nebezpečného odpadu;
  - f. při likvidaci odpadu vzniklého při plnění této smlouvy bylo postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
  - g. dílo bylo prováděno v souladu s povinnostmi uvedenými v zákoně č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, či jiných platných technických a právních norem;
  - h. neprodleně oznámil objednateli veškeré nepředvídané mimořádné události (zejm. úrazy), které se na místě provádění díla či v souvislosti s činnostmi zhotovitele za účelem provádění díla stanou, a to jak zaměstnancům objednatele, vlastním zaměstnancům zhotovitele a taktéž i cizím osobám. Objednatel je oprávněn a povinen zastavit práce zhotovitele, pokud zjistí, že způsobem jejich provádění by mohlo dojít k úrazu osob, poškození majetku nebo jsou prováděny v rozporu s platnými technickými a právními předpisy či osobami s nedostatečnou odbornou způsobilostí.

## VII.

### Místo plnění, předání a převzetí díla

1. Místem plnění, dodání a předání díla dle této smlouvy je: **územní odbor Jindřichův Hradec, Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, na adrese: U Knihovny 1176, 377 01 Jindřichův Hradec II.**
2. Dílo je provedeno jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě písemného předávacího protokolu (či zápisu o předání a převzetí díla). Podmínkou převzetí je taktéž

předání dokladů, atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle platných právních předpisů a ČSN k používání a provozování díla, pokud je to obvyklé anebo nedohodnou – li se smluvní strany jinak.

3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla min. dva pracovní dny předem a k předání dokončeného díla musí dojít do dvou dnů od dokončení.
4. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese takové vady a/nebo nedodělky, které brání řádnému užívání díla, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole (či zápisu dle odst. 1). Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v této části smlouvy. Náklady na odstranění vad a/nebo nedodělků zcela nese zhotovitel.
5. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání plnohodnotnému užívání díla. V takovém případě bude součástí předávacího protokolu nebo zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad a nedodělků s termíny jejich odstranění, nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných.
6. Za řádně provedené dílo je považováno dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti podmínkám této smlouvy.
8. Nebezpečí škody na věci nese zhotovitel až do převzetí dokončeného díla objednatelem.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
10. 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.

## VIII.

### Práva z vadného plnění, škoda, sankce

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nevykazovalo při předání objednateli žádné vady a nedodělky. Za všechny vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách, nese odpovědnost zhotovitel. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v souladu s níže uvedenými podmínkami. Práva z odpovědnosti za vady díla musí objednatel uplatnit u zhotovitele kdykoliv v níže sjednané záruční době.
2. Případný výskyt vad a nedodělků uvede objednatel v předávacím protokolu nebo zápisu dle čl. VII. odst. 2 a potvrdí svým podpisem. Zhotovitel tímto poskytuje na provedené dílo záruku za jakost v délce 5 (pět) let na celé dílo i každou jeho část samostatně. Délka záruční doby se počítá ode dne podpisu předávacího protokolu či písemného zápisu dle čl. VII. odst. 2 této smlouvy.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné

- reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se práva z vadného plnění i záruky za jakost úpravou obsaženou v občanském zákoníku.
  5. Vyskytne-li se na provedeném díle vada, je objednatel oprávněn v oznámení vady zvolit volbu svého práva z vadného plnění, přičemž objednateli vždy náleží následující práva z vadného plnění, a to dle jeho volby:
    - a. odstranění vady opravou;
    - b. odstranění vady dodáním nové části díla bez vady nebo dodáním chybějící části díla, případně dodáním díla nového, nepostačuje-li pouze dodání chybějící části díla či části díla bez vady;
    - c. přiměřená sleva z ceny díla, nejméně vždy však 20 % z ceny dodané vadné části díla, popř. z ceny celého díla, týká-li se vada díla jako celku;
    - d. odstoupení od této smlouvy, pokud se jedná o vady neodstranitelné.
  6. Zhotovitel musí zahájit odstranění vad díla způsobem dle odst. 5. písm. a) a b) tohoto článku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 (tří) pracovních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného. Pro případ nedodržení termínu zahájení odstranění vad díla dle předchozí věty, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě 14 (čtrnácti) dní, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení s odstraněním vady.
  7. Jestliže objednatel zvolil jako způsob odstranění vady díla opravu a následně se ukáže, že vada je neopravitelná, je zhotovitel povinen odstranit vadu dodáním nového díla na své náklady. Zhotovitel je povinen objednatele informovat o tom, že se jedná o neopravitelnou vadu, bezodkladně poté, co to zjistí. Nové dílo je povinen zhotovitel dodat do 14 dní ode dne, kdy zjistil, že se jedná o neopravitelnou vadu, nebo ode dne, kdy jej k tomu objednatel vyzval, přičemž rozhodný je případně dřívější z obou uvedených dnů. Pro případ nedodržení termínu dodání nového díla dle předchozí věty, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení s dodáním. Tento odstavec platí tehdy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
  8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve shora sjednaných lhůtách, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Skutečnost dle předchozí věty nemá vliv na sjednané smluvní pokuty dle této smlouvy.
  9. Výslovně se sjednává, že v případě, kdy zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v této smlouvě, nahradí objednateli vzniklou újmu.
  10. V případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo v termínu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč (jedentisíc korun českých) a to za každý, byť započatý den prodlení s provedením díla.
  11. Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení z fakturované částky včetně DPH dle obecně závazných právních předpisů.
  12. Poruší-li zhotovitel svou povinnost obsaženou ve smlouvě, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku smlouvy a toto porušení by mohlo ohrozit nebo vážně negativně ovlivnit řádné dokončení díla, resp. jakoukoli jeho část, provoz díla, nebo činnost objednatele obecně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (pěttisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takto kvalifikované povinnosti.
  13. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků této smlouvy a/nebo by bylo možné výkladem dospět k závěru, že porušení jedné z povinností stanovených smlouvou,

by mělo dojít ke vzniku povinnosti zhotovitele uhradit na výzvu objednatele smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu pouze podle toho ustanovení, které zakládá povinnost uhradit smluvní pokutu vyšší.

14. Ujednáním jakékoliv smluvní pokuty v této smlouvě není dotčeno právo objednatele na náhradu újmy v plné výši, čímž smluvní strany vylučují použití ust. § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od jejího vyúčtování porušující smluvní straně, nedohodnou – li se smluvní strany jinak.

## IX.

### Změny smlouvy, trvání smlouvy

1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k písemnému odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu provedení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu provedení díla.
3. Závazky z této smlouvy zanikají pouze a jen splněním, nebo písemnou dohodou smluvních stran, nebo doručením oznámení odstoupující smluvní strany o odstoupení od smlouvy, učiněného za podmínek stanovených v této smlouvě, druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, a to z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem. Odstoupení od smlouvy je platné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, přičemž nedohodnou-li se smluvní strany jinak, závazky vyplývající z této smlouvy se ruší od okamžiku doručení tohoto písemného oznámení o odstoupení. I po ukončení doby trvání této smlouvy jakýmkoli způsobem a z jakéhokoli důvodu i nadále trvají práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, které z povahy věci mají trvat i po ukončení doby jejího trvání, zejména práva objednatele z vadného plnění či ze záruky ohledně díla, jakož i práva z porušení povinností smluvních stran, včetně práva na náhradu škody či zaplacení smluvní pokuty.
5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, pokud:
  - a. zhotovitel nedodrží termín pro provedení díla uvedený v čl. III. odst. 1 této smlouvy;
  - b. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - c. insolvenční návrh na společnost zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - d. zhotovitel vstoupí do likvidace.
6. Zhotovitel je dále oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, pokud objednatel bude v prodlení s úhradou kterékoliv platby delším jak 30 (třicet) dnů.

## **X. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla dle této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele; pojištění kryje škody na věcech a na zdraví způsobené provozní činností, nebo způsobené vadným výrobkem. Tuto pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.
3. Na požádání objednatele je zhotovitel kdykoli povinen do pěti dnů předložit písemné doklady (zejm. pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát) prokazující, že zhotovitel plní povinnost dle tohoto článku smlouvy. Při porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele dle tohoto článku smlouvy, sjednávají smluvní strany pokutu 5.000 Kč (pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. Zhotovitel plně odpovídá za dodržování bezpečnosti a hygieny práce, požární ochrany a ochrany zdraví svých pracovníků. Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti dle této smlouvy v souladu s povinnostmi uvedenými v zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce a zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel je povinen řádně poučit každého svého pracovníka o jeho povinnostech a právech ve vztahu k ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požární ochraně (dále jen „PO“), a ochraně životního prostředí (EMS). Zhotovitel odpovídá za organizaci práce a koordinaci provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví všech osob na svém pracovišti a postupů k jejich zajištění.
6. Objednatel či jeho zástupce je oprávněn provádět kontrolu dodržování povinností zhotovitele dle odst. 4 a 5 tohoto článku smlouvy ještě před provedením díla. Zhotovitel je na základě výzvy objednatele povinen doložit objednateli nebo jeho zástupci doklad o prokazatelném proškolení svých zaměstnanců ve věci BOZP či PO, a to ve lhůtě uvedené ve výzvě objednatele či jeho zástupce.
7. Zhotovitel se bude při provádění veškerých činností a povinností dle této smlouvy řídit platnými právními předpisy upravujícími oblast ochrany životního prostředí, a to především zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, vždy ve zněních platných v době provádění činností podle této smlouvy.

## **XI. Kontaktní osoby**

1. Pro zajištění účinné spolupráce a plnění jednotlivých ustanovení této smlouvy jsou určeny oběma smluvními stranami kontaktní osoby, které budou mít dostatečné kompetence zajistit jejich plnění, následovně:

a





b

2. Výslovně se sjednává, že není-li v této smlouvě uvedeno jinak či nevyplývá-li to z jiných skutečností nebo dokladů, nejsou výše uvedené kontaktní osoby oprávněné měnit obsah této smlouvy, tj. ani podepisovat případné dodatky k této smlouvě nebo smlouvy s touto smlouvou související.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany si ujednávají, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel způsobem a ve lhůtách vyplývajících z tohoto zákona. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahuje i na všechny případné dodatky k této smlouvě.
2. V záležitostech touto smlouvou výslovně neupravených se postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy ve smyslu ustanovení §§ 1765 a 1766 občanského zákoníku.
4. Jakékoliv změny této smlouvy je možné provádět pouze písemně formou číslovaného dodatku k této smlouvě v souladu s občanským zákoníkem. Změny v kontaktních údajích lze činit i jednostranným oznámením (písemným nebo v elektronické formě) podepsaným oprávněnou osobou (elektronicky ověřeným podpisem) nebo i prostým emailem prostřednictvím emailových adres kontaktních osob dle čl. XI. odst. 1 této smlouvy.
5. Spory vzniklé při plnění této smlouvy nebo neuspokojené nároky některé smluvní strany budou řešeny jednáním. Nepodaří-li se spornou záležitost nebo nárok takto vyřešit, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna předložit věc k rozhodnutí příslušnému soudu. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že pro řešení jakýchkoli sporů vznikajících z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, bude místně příslušný Okresní soud v Českých Budějovicích, popřípadě Krajský soud v Českých Budějovicích.
6. Pokud některé ujednání této smlouvy bude umožňovat dvojí výklad, bude nejednoznačným, neúčinným či neplatným, zavazují se obě smluvní strany takové ujednání nahradit bez průtahů ujednáním, které bude co nejlépe odpovídat smyslu a účelu smlouvy. Ostatní ujednání této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
7. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran.
  - a) V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
  - b) V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky smlouvy.

8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, nikoliv z přinucení nebo omylu, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že

jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

9. Součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele.

V Českých Budějovicích, dne.....

V Praze, dne.....

Za objednatele



plk. Mgr. Milan Hořava  
statutární zástupce ředitele  
HZS Jihočeského kraje

Za zhotovitele



Marek Pevný  
Průmyslové a Zemědělské Stavby s.r.o.  
jednatel

## REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY

Přístřešek nad CSPH, HZS Jindřichův Hradec

| Projektová část                 | Označení listu | cena                 | Sazba DPH            |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|
|                                 |                |                      | 21%                  |
| Architektonicko stavební řešení | ARC            | 723 479,64           | 151 930,72           |
| Elektroinstalace                | EI             | 70 463,60            | 14 797,36            |
| <b>CENA CELKEM bez DPH</b>      |                | <b>793 943,24 Kč</b> | <b>166 728,08 Kč</b> |
| <b>CENA CELKEM včetně DPH</b>   |                | <b>960 671,32 Kč</b> |                      |

**Poznámka:** Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).

Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

Sídlo:

Zastoupená:

IČO:

DIČ:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl c vložka 139321.

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

Tel./mail:

**Průmyslové a zemědělské stavby s.r.o.**

Markem Pevným

25186329

CZ25186329

ČSOB

122 850 492/0300



| Poř.   | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra   | Jedn. cena | Cena           |
|--|-----------|---|-----|----------|------------|----------------|
| <b>SO_01: Přístřešek nad ČSPH HZS J.Hradec</b> |           |   |     |          |            | <b>723 480</b> |
| <b>001: Zemní práce</b>                        |           |   |     |          |            | <b>23 586</b>  |
| 1.   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg  | 0,3      | 110,00     | 33             |
| 2.   | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých  | m   | 4,0      | 120,00     | 480            |
| 3.   | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  | m3  | 1,5      | 35,00      | 53             |
|  |           | 0,15*(2*2)+2+0,15*1*2   |     | 1,5      |            |                |
| 4.   | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                                   | m3  | 3,6      | 650,00     | 2 340          |
|  |           | kanalizace;0,5*0,9*8  |     | 3,6      |            |                |
| 5.   | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3  | 19,376   | 660,00     | 12 788         |
|  |           | 1,6*1,6*0,3*4   |     | 3,072    |            |                |
|  |           | 2,4*2,4*1,15*4  |     | 26,496   |            |                |
|  |           | -1,4*1,4*1,3*4;odpočet bourání  |     | - 10,192 |            |                |
| 6.   | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                        | m3  | 4,672    | 203,00     | 948            |
|  |           | 1,6*1,6*0,3*4   |     | 3,072    |            |                |
|  |           | kanalizace;0,3*0,5*8  |     | 1,2      |            |                |
|  |           | kanalizace;0,5*0,1*8  |     | 0,4      |            |                |
| 7.   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3  | 4,672    | 185,00     | 864            |
|  |           | 1,6*1,6*0,3*4   |     | 3,072    |            |                |
|  |           | kanalizace;0,3*0,5*8  |     | 1,2      |            |                |
|  |           | kanalizace;0,5*0,1*8  |     | 0,4      |            |                |
| 8.   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce                        | t   | 7,942    | 200,00     | 1 588          |
|  |           | 3,072*1,7   |     | 5,222    |            |                |
|  |           | kanalizace;0,3*0,5*8*1,7  |     | 2,04     |            |                |
|  |           | kanalizace;0,5*0,1*8*1,7  |     | 0,68     |            |                |
| 9.   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                             | m3  | 16,304   | 140,00     | 2 283          |
|  |           | 2,4*2,4*1,15*4  |     | 26,496   |            |                |
|  |           | -1,4*1,4*1,3*4;odpočet bourání  |     | - 10,192 |            |                |
| 10.  | 175151101 | Obsypání potrubí strojně štěrkopískem bez prohození, uloženou do 3 m                        | m3  | 3,2      | 370,00     | 1 184          |
|  |           | 0,5*0,8*8   |     | 3,2      |            |                |
| 11.  | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5          | m2  | 15,0     | 14,00      | 210            |
| 12.  | 181411133 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1                       | m2  | 15,0     | 14,00      | 210            |
| 13.  | 58337303  | štěrkopísek frakce 0/8  | t   | 2,16     | 280,00     | 605            |
|  |           | 0,3*0,5*8*1,8   |     | 2,16     |            |                |
| <b>002: Základy</b>                            |           |   |     |          |            | <b>62 467</b>  |
| 14.  | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 32 mm                        | m3  | 2,312    | 1 150,00   | 2 659          |
|  |           | 1,7*1,7*0,2*4   |     | 2,312    |            |                |
| 15.  | 274321411 | Základové pasy ze ŽB - C 20/25 XC2  | m3  | 7,84     | 2 700,00   | 21 168         |
|  |           | 1*(1,4*1,4)*4   |     | 7,84     |            |                |
| 16.  | 275351121 | Zřízení bednění základových patek   | m2  | 22,4     | 400,00     | 8 960          |
|  |           | (1*1,4*4)*4   |     | 22,4     |            |                |
| 17.  | 275351122 | Odstranění bednění základových patek  | m2  | 22,4     | 100,00     | 2 240          |
| 18.  | 275362132 | Výztuž základových patek sítě   | t   | 0,784    | 35 000,00  | 27 440         |
|  |           | předpoklad 100kg/m3   |     | -        |            |                |
|  |           | 1*(1,4*1,4)*4*0,1   |     | 0,784    |            |                |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>               |           |   |     |          |            | <b>320</b>     |
| 19.  | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku  | m3  | 0,4      | 800,00     | 320            |
|  |           | kanalizace;0,5*0,1*8  |     | 0,4      |            |                |
| <b>006: Úpravy povrchu</b>                     |           |   |     |          |            | <b>12 262</b>  |
| 20.  | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15       | m3  | 1,024    | 3 400,00   | 3 482          |
|  |           | 1,6*1,6*0,1*4   |     | 1,024    |            |                |
| 21.  | 631312131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm             | m3  | 1,125    | 3 400,00   | 3 825          |
|  |           | doplnění stávající betony;2,5*1,5*0,15*2  |     | 1,125    |            |                |
| 22.  | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu                                     | m3  | 1,125    | 220,00     | 248            |
| 23.  | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže    | m3  | 1,125    | 65,00      | 73             |
| 24.  | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t   | 0,078    | 30 000,00  | 2 340          |
|  |           | doplnění stávající betony;2,5*1,5*0,008*2*1,3   |     | 0,078    |            |                |
| 25.  | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním                                       | m3  | 1,836    | 1 250,00   | 2 295          |
|  |           | doplnění stávající betony;2,7*1,7*0,2*2   |     | 1,836    |            |                |
| <b>008: Vedení dálková a přípojná</b>          |           |   |     |          |            | <b>4 100</b>   |
| 26.  | 28341111  | lapače sítěšních splavenin okapová vpust' s košem+odnímatelný sifonový uzávěr z PP          | kus | 1,0      | 500,00     | 500            |
| 27.  | 28611362  | koleno kanalizace PVC KG 160x67°  | kus | 1,0      | 100,00     | 100            |
| 28.  | 28611504  | redukce kanalizační PVC 160/110   | kus | 1,0      | 100,00     | 100            |
| 29.  | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160                       | m   | 9,0      | 300,00     | 2 700          |
| 30.  | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 | kus | 1,0      | 170,00     | 170            |
| 31.  | 877265271 | Montáž lapače sítěšních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110                            | kus | 1,0      | 180,00     | 180            |
| 32.  | 877315221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160  | kus | 1,0      | 350,00     | 350            |

| Poř.                                   | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra                                | Jedn. cena | Cena           |
|--|-----------|--|-----|---------------------------------------|------------|----------------|
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |           |  |     |                                       |            | <b>38 505</b>  |
| 33.                                    | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm<br>15*1,03   | m   | 15,45<br>15,45                        | 150,00     | 2 318          |
| 34.                                    | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 15,0                                  | 200,00     | 3 000          |
| 35.                                    | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>15*0,3*0,25  | m3  | 1,125<br>1,125                        | 2 800,00   | 3 150          |
| 36.                                    | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm<br>2,5*2+2,5*3  | m   | 12,5<br>12,5                          | 130,00     | 1 625          |
| 37.                                    | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2<br>13,5*12,5  | m2  | 168,75<br>168,75                      | 40,00      | 6 750          |
| 38.                                    | 952901221 | Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží<br>10,5*11,5  | m2  | 120,75<br>120,75                      | 15,00      | 1 811          |
| 39.                                    | 961055111 | Bourání základů ze ŽB<br>1,4*1,4*1,3*4<br>0,5*0,5*0,5*2  | m3  | 10,442<br>10,192<br>0,25              | 1 700,00   | 17 751         |
| 40.                                    | 977151125 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů<br>skruž;0,2   | m   | 0,2<br>0,2                            | 3 500,00   | 700            |
| 41.                                    | 99901     | Dodávka a montáž hasicí přístroj viz PBR   | ks  | 1,0                                   | 1 400,00   | 1 400          |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>            |           |  |     |                                       |            | <b>24 335</b>  |
| 42.                                    | 997002611 | Nakládání suti a vyburaných hmot   | t   | 30,935                                | 100,00     | 3 093          |
| 43.                                    | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101<br>30,91-4,5   | t   | 26,41<br>26,41                        | 200,00     | 5 282          |
| 44.                                    | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km  | t   | 30,91                                 | 250,00     | 7 728          |
| 45.                                    | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti<br>6*30,91   | t   | 185,46<br>185,46                      | 10,00      | 1 855          |
| 46.                                    | 997901    | Výkup železného odpadu   | kg  | 4 500,0                               |            | -              |
| 47.                                    | 998014211 | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců  | t   | 42,514                                | 150,00     | 6 377          |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>      |           |  |     |                                       |            | <b>18 447</b>  |
| 48.                                    | 764212633 | Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  | m   | 21,6                                  | 350,00     | 7 560          |
| 49.                                    | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   | 10,5                                  | 550,00     | 5 775          |
| 50.                                    | 764511643 | Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm   | kus | 1,0                                   | 550,00     | 550            |
| 51.                                    | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm   | m   | 4,2                                   | 1 000,00   | 4 200          |
| 52.                                    | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m   | %   | 2,0                                   | 180,85     | 362            |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>      |           |  |     |                                       |            | <b>508 303</b> |
| 53.                                    | 13010750  | ocel profilová IPE 180 jakost 11 375<br>viz výkres tvaru;1,548*1,15  | t   | 1,78<br>1,78                          | 24 000,00  | 42 725         |
| 54.                                    | 13010824  | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375<br>viz výkres tvaru;0,955*1,15  | t   | 1,098<br>1,098                        | 24 000,00  | 26 358         |
| 55.                                    | 13010960  | ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375<br>viz výkres tvaru;0,965*1,15   | t   | 1,11<br>1,11                          | 24 000,00  | 26 634         |
| 56.                                    | 13010964  | ocel profilová HE-A 240 jakost 11 375<br>viz výkres tvaru;1,0744*1,15  | t   | 1,236<br>1,236                        | 24 000,00  | 29 653         |
| 57.                                    | 13011066  | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm<br>viz výkres tvaru;0,148*1,15  | t   | 0,17<br>0,17                          | 24 000,00  | 4 085          |
| 58.                                    | 13611220  | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule<br>viz výkres tvaru;0,183*1,15  | t   | 0,21<br>0,21                          | 24 000,00  | 5 051          |
| 59.                                    | 13611228  | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule<br>viz výkres tvaru;0,052*1,15   | t   | 0,06<br>0,06                          | 24 000,00  | 1 435          |
| 60.                                    | 13611232  | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule<br>viz výkres tvaru;0,058*1,15   | t   | 0,067<br>0,067                        | 24 000,00  | 1 601          |
| 61.                                    | 13611238  | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule<br>viz výkres tvaru;0,046*1,15   | t   | 0,053<br>0,053                        | 24 000,00  | 1 270          |
| 62.                                    | 13611248  | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule<br>viz výkres tvaru;0,081*1,15   | t   | 0,093<br>0,093                        | 24 000,00  | 2 236          |
| 63.                                    | 76739     | Dodávka trapézový plech CB 45/333, tl.0,63mm - včetně povrchové úpravy<br>10,45*11,41*1,15   | m2  | 137,12<br>137,12                      | 380,00     | 52 105         |
| 64.                                    | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním<br>10,45*11,41   | m2  | 119,235<br>119,235                    | 200,00     | 23 847         |
| 65.                                    | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných<br>10,45*(2+1,2+6,9)  | m2  | 105,545<br>105,545                    |            | -              |
| 66.                                    | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg<br>Plech<br>viz výkres tvaru;0,052*1000<br>viz výkres tvaru;0,058*1000<br>viz výkres tvaru;0,046*1000<br>viz výkres tvaru;0,081*1000 | kg  | 237,0<br>52,0<br>58,0<br>46,0<br>81,0 | 50,00      | 11 850         |
| 67.                                    | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg<br>viz výkres tvaru;0,148*1000;L60x60x5   | kg  | 148,0<br>148,0                        | 40,00      | 5 920          |
| 68.                                    | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg<br>viz výkres tvaru;1,548*1000;IPE 180<br>viz výkres tvaru;0,955*1000;IPE 180  | kg  | 2 503,0<br>1 548,0<br>955,0           | 30,00      | 75 090         |
| 69.                                    | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg<br>viz výkres tvaru;0,965*1000;HEA 200<br>viz výkres tvaru;1,0744*1000;HEA 240   | kg  | 2 039,4<br>965,0<br>1 074,4           | 30,00      | 61 182         |

| Poř.                                    | Kód       | Popis  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena          |
|---|-----------|--|----|---------|------------|---------------|
| 70.                                     | 767996802 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg<br>ostatní konstrukce;750 | kg | 750,0   |            | -             |
| 71.                                     | 767996803 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg<br>sloupy;4*250           | kg | 1 000,0 |            | -             |
| 72.                                     | 767996805 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg<br>střecha;2200         | kg | 2 200,0 |            | -             |
| 73.                                     | 767999    | Dodávka a montáž povrchová úprava ocelové konstrukce zinkováním<br>1074+965+1548+955+148+183+52+58+46+81               | kg | 5 110,0 | 25,00      | 127 750       |
| 74.                                     | 7679999   | Dodávka a montáž-cementová zálivka pod ocelové sloupy  | ks | 4,0     | 500,00     | 2 000         |
| 75.                                     | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | %  | 1,5     | 5 007,91   | 7 512         |
| <b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b> |           |  |    |         |            | <b>31 155</b> |
| 76.                                     | 07        | Zařízení staveniště  | %  | 4,5     | 6 923,25   | 31 155        |

| REKAPITULACE           |                  |
|------------------------|------------------|
| 1. Elektroinstalace    | 4 815,20         |
| 2. Rozvaděče           | 4 820,00         |
| 3. Ukončení vodičů     | 50,00            |
| 4. Hromosvod, uzemnění | 20 398,40        |
| 5. Svítidla            | 17 520,00        |
| 6. HZS                 | 22 860,00        |
| <b>Součet bez DPH</b>  | <b>70 463,60</b> |

| p.č.                          | Popis   | Jedn. | Množ. | Montáže  |                  | materiál |                  |
|-------------------------------|---|-------|-------|----------|------------------|----------|------------------|
|                               |   |       |       | jed.cena | celkem           | jed.cena | celkem           |
| <b>1. Elektroinstalace</b>    |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 1                             | Kabel CYKY 3Jx1,5   | m     | 40    | 30,00    | 1 200,00         | 25,00    | 1 000,00         |
| 2                             | Trubka tuhá PVC o25 včetně přičytek   | m     | 38    | 30,00    | 1 140,00         | 25,00    | 950,00           |
| 3                             | Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost   | m     | 2     | 30,00    | 60,00            | 20,00    | 40,00            |
| 4                             | spínač č.1, bílý, IP67  | ks    | 1     | 50,00    | 50,00            | 200,00   | 200,00           |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>2 450,00</b>  |          | <b>2 190,00</b>  |
|                               | Podružný materiál, PPV  |       | 8%    |          |                  |          | 175,20           |
|                               | Celkem  |       |       |          |                  |          | <b>4 815,20</b>  |
| <b>2. Rozvaděče</b>           |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 5                             | Rozvaděč R – úprava a doplnění (jistič-ochránič 2/10A/30mA)   | ks    | 1     | 500,00   | 500,00           | 4 000,00 | 4 000,00         |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>500,00</b>    |          | <b>4 000,00</b>  |
|                               | Podružný materiál, PPV  |       | 8%    |          |                  |          | 320,00           |
|                               | Celkem  |       |       |          |                  |          | <b>4 820,00</b>  |
| <b>3. Ukončení vodičů</b>     |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 6                             | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5  | ks    | 2     | 25,00    | 50,00            |          |                  |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>50,00</b>     |          | <b>0,00</b>      |
|                               | Podružný materiál, PPV  |       | 8%    |          |                  |          | 0,00             |
|                               | Celkem  |       |       |          |                  |          | <b>50,00</b>     |
| <b>4. Hromosvod, uzemnění</b> |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 7                             | Pásek FeZn 30/4   | m     | 30    | 38,00    | 1 140,00         | 100,00   | 3 000,00         |
| 8                             | Vodič FeZn 10 včetně svorek   | m     | 12    | 100,00   | 1 200,00         | 50,00    | 600,00           |
| 9                             | Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr   | m     | 90    | 15,00    | 1 350,00         | 50,00    | 4 500,00         |
| 10                            | Drátový Jímač vč.svorek   | ks    | 6     | 40,00    | 240,00           | 70,00    | 420,00           |
| 11                            | Označovací štítek   | ks    | 4     | 5,00     | 20,00            | 25,00    | 100,00           |
| 12                            | Svorka SS   | ks    | 48    | 40,00    | 1 920,00         | 10,00    | 480,00           |
| 13                            | SP1   | ks    | 8     | 60,00    | 480,00           | 25,00    | 200,00           |
| 14                            | SO  | ks    | 4     | 60,00    | 240,00           | 25,00    | 100,00           |
| 15                            | SK  | ks    | 1     | 60,00    | 60,00            | 50,00    | 50,00            |
| 16                            | SZ  | ks    | 4     | 60,00    | 240,00           | 50,00    | 200,00           |
| 17                            | SR 02   | ks    | 8     | 60,00    | 480,00           | 40,00    | 320,00           |
| 18                            | Svár  | ks    | 8     | 60,00    | 480,00           | 40,00    | 320,00           |
| 19                            | SR 03   | ks    | 8     | 60,00    | 480,00           | 25,00    | 200,00           |
| 20                            | Antikorozní nátěr zemního spoje   | ks    | 24    | 20,00    | 480,00           | 10,00    | 240,00           |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>8 810,00</b>  |          | <b>10 730,00</b> |
|                               | Podružný materiál, PPV  |       | 8%    |          |                  |          | 858,40           |
|                               | Celkem  |       |       |          |                  |          | <b>20 398,40</b> |
| <b>5. Svítidla</b>            |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 21                            | SVÍTIDLO LED IP67 ZAVESENE NA KONSTRUKCI STROPU 54W 5074 lm - DELKA 1600 (LINIOVÉ SVÍTIDLO TRUBICOVÉ) | ks    | 4     | 600,00   | 2 400,00         | 3 500,00 | 14 000,00        |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>2 400,00</b>  |          | <b>14 000,00</b> |
|                               | Podružný materiál, PPV  |       | 8%    |          |                  |          | 1 120,00         |
|                               | Celkem  |       |       |          |                  |          | <b>17 520,00</b> |
| <b>6. HZS</b>                 |   |       |       |          |                  |          |                  |
| 22                            | Úprava stávajícího rozvaděče  | hod   | 4     | 380,00   | 1 520,00         |          |                  |
| 23                            | Propojení na stávající uzemnění   | hod   | 4     | 380,00   | 1 520,00         |          |                  |
| 24                            | Ekologická likvidace odpadového materiálu   | hod   | 1     | 380,00   | 380,00           |          |                  |
| 25                            | Značení systémů – štítky, popisky   | hod   | 1     | 380,00   | 380,00           |          |                  |
| 26                            | Zakreslení skutečného provedení el.instalace  | hod   | 6     | 380,00   | 2 280,00         |          |                  |
| 27                            | Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko                                       | hod   | 15    | 380,00   | 5 700,00         |          |                  |
| 28                            | Revize uzemnění   | hod   | 5     | 500,00   | 2 500,00         |          |                  |
| 29                            | Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6  | hod   | 5     | 500,00   | 2 500,00         |          |                  |
| 30                            | Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305                               | hod   | 10    | 380,00   | 3 800,00         |          |                  |
| 31                            | Zdvihací plošiny  | hod   | 6     | 380,00   | 2 280,00         |          |                  |
|                               | Mezisoučet  |       |       |          | <b>22 860,00</b> |          |                  |

Poznámka:

