

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

### I.

#### (1)

**Objednatel:** Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 684

Sídlo: Klatovská 2960/200i, 301 00 Plzeň

Statutární zástupce: MUDr. Roman Sviták, ředitel

IČ: 45333009

Zástupce pověřený jednáním ve věcech:

a) smluvních: MUDr. Roman Sviták, ředitel  
Telefon: +420 377 672 107  
E-mail: [roman.svitak@zzspk.cz](mailto:roman.svitak@zzspk.cz)

b) technických: Ing. Jana Heřmanová  
Telefon: +420 608 454 856  
E-mail: [jana.hermanova@zzspk.cz](mailto:jana.hermanova@zzspk.cz)

#### (2)

**Zhotovitel:** ELTODO, a.s.

Registrován v OR u: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1573, den zápisu 6.5.1992

Se sídlem: Novodvorská 1010/14, 14201 Praha 4, Lhotka

Statutární zástupce: Ing. Martin Němec, obchodní ředitel

IČO: 45274517

DIČ: CZ45274517

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Radlická 333/150, 15057 Praha 5, č.účtu 115017363/0300

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Martin Němec

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Lukeš

Telefon: 261 345 623

E-mail: [nemecm@eltodo.cz](mailto:nemecm@eltodo.cz)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

(1)

Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): **„Dodávka a instalace světelného signalizačního zařízení výjezd z areálu ZZSPK BORY“**.

(2)

Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

## III. PŘEDMĚT DÍLA

(1)

Předmětem díla je dodávka stavby: **„Dodávka a instalace světelného signalizačního zařízení výjezd z areálu ZZSPK BORY“**.

Dodávka bude zabezpečena v rozsahu dle projektové dokumentace (vč. soupisu prací) s názvem **„Světelné signalizační zařízení výjezd z areálu ZZSPK Bory, Plzeň“**, kterou zpracoval Ing. Jiří Špičan, místem podnikání: Ledová 18c, Plzeň. Termín vypracování je 04/2014.

Dodávkou a instalací světelného signalizačního zařízení se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Předmětem tohoto díla je též podání žádosti o kolaudační souhlas včetně všech nezbytných a zákonem předvídaných příloh.

Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci, zejména:

- kompletní stavební práce, dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, jejich montáže včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
- zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
- ostrahu staveniště a stavby, nebo provedení jiných vhodných opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
- účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
- všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
- zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.

Místem plnění předmětu díla je výjezd z areálu Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, příspěvkové organizace – Klatovská 2960/200i, 30100 Plzeň .

(2)

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde ke změně ceny díla. Jinak je nutné postupovat v souladu s čl. III. odst. 4 této SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

(3)

Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. IV. odst. 4 této SOD.

(4)

Bude-li nutné provést dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce budou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, nebo dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z těchto okolností, musí se tyto stavební práce realizovat v souladu se směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2014, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V takovém případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto dodatečných stavebních prací, změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. IV. odst. 2 této SOD a předložit tento soupis, včetně odůvodnění nezbytnosti provedení těchto prací objednateli. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem ve formě písemného dodatku k této SOD má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že tyto práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu plnění a zahrnuty v jeho ceně.

(5)

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

(6)

Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.

(7)

Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.

(8)

Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

# Smlouva o dílo

(9)

Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

## IV. CENA DÍLA

(1)

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Cena celkem bez DPH</b> | 574.218,00 Kč        |
| <b>DPH 21%</b>             | 120.586,00 Kč        |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> | <b>694.804,00 Kč</b> |

**V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky je cena stanovena jako nejvýše přípustná.**  
Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

(2)

Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „Dodávka a instalace světelného signalizačního zařízení výjezd z areálu ZZSPK BORY“ a byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této SOD. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

(3)

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr.

(4)

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení pozemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci či užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. III smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

# Smlouva o dílo

(5)

Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

(6)

Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká provedením díla.

## V. TERMÍNY PLNĚNÍ

(1)

Předání a převzetí staveniště: do dvou dnů od výzvy zadavatelem (písemně, elektronicky) po získání územního souhlasu

(2)

Zahájení stavebních prací na díle: do pěti dnů od předání staveniště

(3)

Dokončení stavebních prací: nejpozději 31.10.2014

(4)

Předání díla a převzetí díla: nejpozději 30.11.2014

(5)

Vyklizení staveniště: do pěti dnů od dokončení stavebních prací

## VI. MÍSTO PLNĚNÍ

(1)

Místem plnění je výjezd z areálu objektu Ředitelství a KZOS Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, příspěvkové organizace, Klatovská 2960/200i, 30100 Plzeň na Klatovskou třídu.

## VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

(1)

Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny za provedení díla podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bude provedena jednorázově, po úplném dokončení díla, prostého vad a nedodělků.

(2)

Daň z přidané hodnoty bude stanovena podle právního předpisu účinného v den vzniku nároku na finanční plnění splátky.

(3)

Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) pro uplatnění nároku podle čl. IV odst. 1 této smlouvy nejdříve 10 dní po předání a převzetí díla, kdy mezní lhůta předání a převzetí díla je stanovena v čl. V odst. 4. Splatnost faktury bude činit 30 kalendářních dnů.

Provedené práce budou uhrazeny až do výše 90% celkové hodnoty díla. Zbývající část tj. 10% činí pozastávka a objednatel ji uhradí po odstranění všech vad a nedodělků. Pozastávka bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí stavby a po předání všech dokladů, k její úhradě bude vystaven daňový doklad způsobem uvedeným v odst. 2 tohoto článku.

(4)

Zhotovitel předloží objednateli vždy **jeden originál daňového účetního dokladu (faktury)**.

(5)

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

(6)

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

(7)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou.

(8)

Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V případě, že dojde mezi dnem podpisu této smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona o DPH, bude daň z přidané hodnoty vyčíslena v daňovém účetním dokladu ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Daňový účetní doklad (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními. Daňový účetní doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
- b) daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
- c) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
- d) daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
- e) evidenční číslo daňového dokladu,
- f) rozsah a předmět plnění,
- g) datum vystavení daňového dokladu,
- h) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- i) jednotkovou cenu bez daně a slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
- j) základ daně,
- k) sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení zákona,
- l) výši daně; tato daň bude zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.

# Smlouva o dílo

(9)

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatel dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

## **VIII. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY**

(1)

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

- a) Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. V. odst. 4. smlouvy, a to 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- b) Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 3 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.
- c) Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. V. odst. 5. smlouvy, a to 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- d) Za porušení předpisů BOZP a PO ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ.

(2)

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. XXIII. odst. 1 této smlouvy.

(3)

Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

## **IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI**

(1)

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele:           Ing. Jana Heřmanová  
Tel.:           +420 608 454 856  
E-mail:       jana.hermanova@zzspk.cz

Za zhotovitele:        Ing. Martin Němec  
                                  Tel.: 261 345 623  
                                  E-mail: nemecm@eltodo.cz

## X. STAVENIŠTĚ

(1)

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.

(2)

Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

(3)

Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

(4)

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

(5)

Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(6)

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

(7)

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(8)

Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

(9)

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.



(10)

Nejpozději v termínu dle článku V. odst. 5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. c) SOD, a to až do vyklizení staveniště.

(11)

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

(1)

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.

(2)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

(3)

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

(4)

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

(5)

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 bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.

(6)

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

(7)

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

(8)

Zhotovitel se 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, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(9)

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetí osobě, a to do výše 1 000 000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.

(10)

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(11)

Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.

(12)

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Kontrolní dny se konají minimálně 1x za 14 dnů.

(13)

Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

## XII. STAVEBNÍ DENÍK

(1)

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

(2)

Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

- a) název, sídlo, IČO zhotovitele
- b) název, sídlo, IČO objednatele
- c) název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
- d) název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor stavebníka
- e) přehled všech provedených zkoušek jakosti
- f) seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
- g) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

(3)

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

(4)

Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

(5)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

(6)

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.

(7)

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

(1)

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.

(2)

Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. XIII. odst. 5 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

(3)

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

(4)

Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

(5)

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

(6)

O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.

(7)

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b) SOD.

# Smlouva o dílo

(8)

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

(9)

Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápisu o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 5 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## XIV. ZÁRUKY

(1)

Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

(2)

Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku **60 kalendářních měsíců**. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

(3)

Záruční doba počíná běžet předáním díla.

(4)

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- d) Odstoupení od smlouvy.

(5)

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

(6)

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

(7)

V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, příp. budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.

(8)

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10-ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

(9)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

(10)

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

(11)

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

## XVI. ZMĚNA SMLOUVY

(1)

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

(2)

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

(3)

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy

# Smlouva o dílo

---

odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

(4)

Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

(5)

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- c) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

(6)

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

## **XVIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE**

(1)

Projektovou dokumentaci a soupis prací s výkazem výměr objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy. Protokol o předání a převzetí projektové dokumentace tvoří přílohu této smlouvy.

(2)

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

(3)

Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

## **XIX. SUBDODAVATELÉ**

(1)

Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů. Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit subdodavatele, je povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že změna nebude předem

# Smlouva o dílo

---

nahlášena a písemně potvrzena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí těchto subdodavatelů, bude objednatel požadovat po zhotoviteli sankci **50.000,- Kč za každý zjištěný případ.**

(2)

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů. Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.

(3)

Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového subdodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního subdodavatele v zadávacím řízení.

## XX. POJIŠTĚNÍ

(1)

Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou třetí osobě a objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše minimálně 1 000 000,- Kč.

(2)

Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.

(3)

Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.

(4)

Nezajistí-li zhotovitel nepřetržitě trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.

(5)

Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

## XXI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

(1)

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1 této SOD.



(2)

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 10 dnů ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1. této SOD,
- b) nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 3 SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 4 této SOD,
- c) pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. II. a čl. III. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- d) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. IV. odst. 2. této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými ve výzvě k podání nabídek a jejich přílohách výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku,
- e) pro případ nedostatku svých disponibilních prostředků pro financování tohoto díla.

(3)

V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XXI. odst. 2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.

(4)

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.

(5)

Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

(6)

Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

## **XXII. ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ**

(1)

*Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuelní spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.*

(2)

Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

## XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(1)

Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.

(2)

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami.

(3)

Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.

(4)

Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.

(5)

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. všech případných dodatků na profilu zadavatele (objednatele) v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a Směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2014, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

(6)

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

(7)

Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

(8)

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

# Smlouva o dílo

## XXV. SEZNAM PŘÍLOH

(1)

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- a) oceněný soupis prací
- b) protokol o předání projektové dokumentace

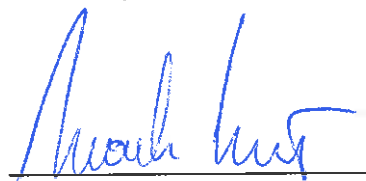
V Plzni dne 7.10 2014

V PRAZE dne 7.11. 2014

Za objednatele:  
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ  
SLUŽBA  
PLZEŇSKÉHO KRAJE  
Klatovská tr. 2990/203, 301 00 Plzeň  
ŘEDITEL  
IČ: 45333009, DIČ: CZ45333009

MUDr. Roman Svíták  
ředitel

Za zhotovitele:



Ing. Martin Němec  
obchodní ředitel

ELTCDO, a.s.  
Novobytovská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 46274517, DIČ: CZ46274517  
-62-

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Místo: Plzeň

Datum: 19.5.2014

| Č.  | KCN | Kód položky   | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|---|-----|---------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| <b>100 MATERIÁL</b>   |     |               |   |     |                 |                        | <b>315 620,66</b>   |
| 1   | 583 | 583373100     | kamenivo přírodní téžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Rašnice   | t   | 0,200           | 420,00                 | 84,00               |
| Zřízení kabelového lože. Viz ~Kabelový plán~  |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 2   | 589 | 589316500     | směsi pro beton prostý a železový třída B 7,5 cementové potěry CP 7,5 kamenivo do 4 mm  | m3  | 2,000           | 2 342,50               | 4 685,00            |
| Betonová směs pro základy stožárů, řadiče a kopaných chrániček. Viz ~Kabelový plán~ |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 3   | 592 | 592215960     | trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby přímé, na pero a polodrážku TBP 14-30 D 30 x 125 x 4  | kus | 5,000           | 85,00                  | 425,00              |
| Pro základ výložníkových stožárů. Viz ~Kabelový plán~                               |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 4   | 345 | 345751000     | kabelové nosné systémy desky kabelové krycí DEKAB barva červená kabelové krycí desky DEKAB 2 PVC - l = 1m DEKAB 120/2 PVC   | m   | 15,000          | 55,00                  | 825,00              |
| 5   | 354 | 354410900     | lano průřez 25 mm <sup>2</sup> FeZn   | kg  | 35,000          | 42,50                  | 1 487,50            |
| Hmotnost: 0,226 kg/m  |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 6   | 100 | 1001-00000020 | Zemníci souprava řadiče   | ks  | 1,000           | 431,25                 | 431,25              |
| Uzemnění řadiče   |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 7   | 354 | 354418600     | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímači tyčí-4 šrouby  | kus | 3,000           | 28,75                  | 86,25               |
| Spojení zemniců   |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 8   | 354 | 354418650     | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči  | kus | 1,000           | 28,75                  | 28,75               |
| Spojení zemniců   |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 9   | 354 | 354418750     | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm  | kus | 2,000           | 28,75                  | 57,50               |
| 10  | 354 | 354325450     | svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn přichytka kabelová Sonap typ průměr kabelu SONAP 40 C 29-40 mm  | kus | 6,000           | 85,00                  | 510,00              |
| Uchycení kabelů v řadiči  |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 11  | 100 | 1001-00000028 | Kabelové štítky   | ks  | 12,000          | 17,50                  | 210,00              |
| Kabelové štítky pro popis kabelů  |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 12  | 100 | 1001-00000029 | Páska nerez d 203   | bm  | 9,000           | 28,88                  | 259,88              |
| Páska nerez d 203 pro uchycení zařízení SSZ a dopravního značení                    |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 13  | 100 | 1001-00000030 | Spona nerez d 203   | ks  | 14,000          | 6,50                   | 91,00               |
| Spona nerez d 203 pro uchycení zařízení SSZ a dopravního značení                    |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 14  | 100 | 1001-00000031 | VP8 - držák na značky   | ks  | 8,000           | 80,00                  | 640,00              |
| VP8 - držák na značky   |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 15  | 404 | 404440040     | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL-3M reflexní tř.1                             | kus | 2,000           | 1 115,00               | 2 230,00            |
| Dopravní značka A10   |     |               |   |     |                 |                        |                     |
| 16  | 404 | 404442580     | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1 | kus | 6,000           | 1 483,75               | 8 902,50            |
| E13 "POZOR VÝJEZD VOZIDEL ZZS"  |     |               |   |     |                 |                        |                     |

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Datum: 19.5.2014

| Č. | KCN | Kód položky   | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 17 | 100 | 1001-00000046 | Žárovka otřesuvzdorná čírá 1000H, 240V/75W OSRAM<br>Žárovka otřesuvzdorná čírá 1000H, 240V/75W OSRAM  | ks  | 5,000           | 58,75                  | 293,75              |
| 18 | 100 | 1001-00000047 | Žárovka otřesuvzdorná čírá 1000H, 240V/100W OSRAM<br>Žárovka otřesuvzdorná čírá 1000H, 240V/100W OSRAM  | ks  | 4,000           | 58,75                  | 235,00              |
| 19 | 100 | 1001-00000049 | Základový rám pro dopravní stožár<br>Základový rám pro dopravní stožár. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 1,000           | 812,50                 | 812,50              |
| 20 | 100 | 1001-00000051 | Stožár dopravní výložníkový, zapuštěný<br>Stožár dopravní výložníkový, zapuštěný. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 3,000           | 10 937,50              | 32 812,50           |
| 21 | 100 | 1001-00000052 | Stožár dopravní, patkový<br>Stožár dopravní, patkový. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 1,000           | 10 937,50              | 10 937,50           |
| 22 | 100 | 1001-00000053 | Základový rám pro řadič<br>Základový rám pro řadič  | ks  | 1,000           | 7 920,00               | 7 920,00            |
| 23 | 100 | 1001-00000054 | Výložník 3m typ<br>Výložník 3m typ. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 1,000           | 4 167,50               | 4 167,50            |
| 24 | 100 | 1001-00000058 | Výložník 5m typ<br>Výložník 5m typ. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 2,000           | 6 460,00               | 12 920,00           |
| 25 | 100 | 1001-00000063 | Víko stožáru plastové d 150<br>Víko dopravního stožáru plastové d 150. Viz ~Situace SSZ~.   | ks  | 1,000           | 57,50                  | 57,50               |
| 26 | 345 | 345626970     | svorkovnice krabicové elektroinstalační spojka krabicová 400 V svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V WAGO TYP222-413, 3 x 0,08-2,5 mm <sup>2</sup> , 32 A<br>Stožárová svorkovnice do stožárů SSZ | kus | 4,000           | 950,00                 | 3 800,00            |
| 27 | 100 | 1001-00000066 | Návěstidlo d 200. 1-kom, žluté plné<br>Návěstidlo d 200. jednokomorové, žluté plné. Viz ~Situace SSZ~.  | ks  | 1,000           | 4 417,50               | 4 417,50            |
| 28 | 100 | 1001-00000078 | Návěstidlo d 200. 2-komorové "S13"<br>Návěstidlo d 200. dvoukomorové červené, plné "S13". Viz ~C.1 Situace SSZ~.  | ks  | 2,000           | 6 710,00               | 13 420,00           |
| 29 | 100 | 1001-00000086 | Návěstidlo d 300. 2-komorové "S13", plné na výlož<br>Návěstidlo d 300. 2-komorové "S13", plné na výlož Viz "C.1. Situace SSZ~.  | ks  | 2,000           | 10 162,50              | 20 325,00           |
| 30 | 100 | 1001-00000154 | Souprava na výložník M300-2, vč. mont. přísl.<br>Souprava na výložník M300-2, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.   | ks  | 2,000           | 825,00                 | 1 650,00            |
| 31 | 100 | 1001-00000155 | Tlačítko chodecké s hmatovými značkami<br>Tlačítko chodecké s hmatovými značkami, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.   | ks  | 1,000           | 2 132,50               | 2 132,50            |
| 32 | 100 | 1001-00000157 | Slepecké akustické návěstidlo SZN<br>Slepecké akustické návěstidlo SZN, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.   | ks  | 2,000           | 981,25                 | 1 962,50            |
| 33 | 100 | 1001-00000161 | Objímka na stožár, pozink<br>Objímka na stožár, pozink  | ks  | 6,000           | 103,75                 | 622,50              |

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory  
Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje  
Zhotovitel:  
Místo: Plzeň

Zpracoval: Ing. J. Špičan  
Datum: 19.5.2014

| Č.   | KCN | Kód položky    | Popis  | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|--|-----|----------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| <i>Objímka na stožár, pozink k uchycení zařízení SSZ a cedulí</i>  |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 34   | 100 | 1001-00000162b | Rozvodnice s polyesterovým víkem APO 31  | ks  | 1,000           | 558,75                 | 558,75              |
| <i>Rozvodnice s plným víkem APO 31 pro napojení tramvajového předsignálu, včetně montážního příslušenství. Viz -Situace SSZ--.</i> |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 35   | 100 | 1001-00000170  | Řadič SITRAFFIC C900ES   | ks  | 1,000           | 93 125,00              | 93 125,00           |
| <i>Řadič SITRAFFIC C900ES, vybaven dle popisu v "B.1 Technické zpráve"</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 36   |     | 1001-00000253  | Videokamera, včetně montážního příslušenství   | ks  | 1,000           | 24 070,00              | 24 070,00           |
| <i>Videokamera pro detekci vozidel</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 37   |     | 1001-00000254  | Převodník kamery včetně montážního příslušenství   | ks  | 1,000           | 2 175,00               | 2 175,00            |
| <i>Převodník kamery pro přenos dat videokamery z optického kabelu na metalický</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 38   |     | 1001-00000255  | Optický kabel  | bm  | 5,000           | 8,38                   | 41,88               |
| <i>Optický kabel pro přenos dat videokamery do převodníku</i>  |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 39   | 100 | 1001-00000174  | SW ošetření řadiče pro dynamické signální plány  | ks  | 1,000           | 24 750,00              | 24 750,00           |
| <i>SW ošetření řadiče pro dynamické signální plány. Viz -Dopravní řešení SSZ--</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 40   | 341 | 341433060      | vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem šňůry stíněné pro 300/500 V CSM, podle ČSN 34 7463 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m<br>Kč/m 5 x 1,5 0,074 21,43 | m   | 28,000          | 24,76                  | 693,35              |
| <i>Šňůry a důlní kabely volně uložené CSM 5-Jx1,5mm2. Viz -Kabelový plán - tabulka-</i>  |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 41   | 341 | 341433220      | vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem šňůry stíněné pro 300/500 V CSM, podle ČSN 34 7463 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m<br>Kč/m 7 x 1,5 0,103 29,17 | m   | 45,000          | 32,50                  | 1 462,50            |
| <i>Šňůry a důlní kabely volně uložené CSM 7-Jx1,5mm2. Viz -Kabelový plán - tabulka-</i>  |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 42   | 341 | 341110900      | kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m<br>Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10                                 | m   | 372,000         | 22,39                  | 8 328,15            |
| 43   | 341 | 341111500      | kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m<br>Kč/m 19 x 1,5 0,279 74,52                                | m   | 132,000         | 72,36                  | 9 551,85            |
| <i>Silový kabel 750V CYKY 19x1,5 mm2, provedení J. Viz -Kabelový plán - tabulka-</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 44   | 100 | 100341123040   | Silový kabel 750V AYKY 4x35 mm2,   | bm  | 15,000          | 147,29                 | 2 209,31            |
| <i>Silový kabel 750V AYKY 4Bx35 mm2, napájení řadiče</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 45   | 354 | 354322630      | svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn oko kabelové lisovací pro vodiče Al kruhového sektorového průřezu typ průřez vodiče svorník 617144 120 mm2 M 10                      | kus | 4,000           | 55,00                  | 220,00              |
| <i>Kabelové oko d 10mm pro uchycení zemnicího drátu</i>  |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 46   | 100 | 1001-00000218  | Dutinky lisovací PKC 1508  | ks  | 100,000         | 2,25                   | 225,00              |
| <i>Dutinky lisovací PKC 1508 - spoj kabelových žil</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 47   | 100 | 1001-00000220  | Izolace PVC  | ks  | 4,000           | 23,75                  | 95,00               |
| <i>Izolace PVC</i>   |     |                |  |     |                 |                        |                     |
| 48   | 100 | 1001-00000221  | Páska OBO  | ks  | 50,000          | 13,75                  | 687,50              |

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Datum: 19.5.2014

| Č.   | KCN | Kód položky       | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |  |
|--|-----|-------------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|--|
| <i>Páska OBO</i>   |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 49   | 100 | 1001-00000240     | FeZn - páska 30x4   | bm  | 4,000           | 42,50                  | 170,00              |  |
| <i>FeZn - páska 30x4 - uzemnění</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 50   | 100 | 1001-00000241     | Mačkácké špičky   | ks  | 100,000         | 4,25                   | 425,00              |  |
| <i>Mačkácké špičky - spoj kabelových žil</i>   |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 51   |     | 1001-00000257     | Elektro instalační žlab   | bm  | 39,000          | 22,50                  | 877,50              |  |
| <i>Elektro instalační žlab pro rozvod kabelů ve stropním pohledu a po stěnách v garážích ZZS</i>                           |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 52   | 100 | 1001-00000242     | Sada spojovacího materiálu  | ks  | 1,000           | 812,50                 | 812,50              |  |
| <i>Sada spojovacího materiálu</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 53   | 100 | 1001-00000245     | Kontrastní rám plastový M210mm, jedvoukomor. náv.   | ks  | 2,000           | 1 173,75               | 2 347,50            |  |
| <i>Kontrastní rám plastový M210mm, jedvoukomor.náv.</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 54   | 100 | 1001-00000247     | Kontrastní rám plastový M300mm, dvoukomor. náv.   | ks  | 2,000           | 1 677,50               | 3 355,00            |  |
| <i>Kontrastní rám plastový M300mm, dvoukomor. náv.</i>   |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| <b>993</b>   |     | <b>MONTÁŽ SSZ</b> |   |     |                 |                        | <b>74 813,46</b>    |  |
| 55   | 993 | 2-00000001        | Uzemnění stožáru s volným uložením zemnicího vodiče   | ks  | 4,000           | 118,33                 | 473,30              |  |
| <i>Uzemnění stožárů a řadiče. Viz -Kabelový plán-</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 56   | 741 | 746423142         | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. s vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou, typ KSPe, kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x25 mm2 | kus | 5,000           | 139,64                 | 698,19              |  |
| <i>Ukončení celoplastových kabelů smřšt. zákl. nebo páskou 4x25mm2. Viz -Kabelový plán-</i>                                |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 57   | 221 | 914111112         | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy   | kus | 8,000           | 103,73                 | 829,88              |  |
| <i>Montáž dopravní značky. Viz -Situace SSZ-</i>   |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 58   | 922 | 220960156         | Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár   | kus | 8,000           | 103,73                 | 829,88              |  |
| <i>Montáž univerzální upevňovací soupravy pro značku. Viz -Situace SSZ-</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 59   | 993 | 2-783903510       | Nátěr zemnicího pásku do 120mm2   | ks  | 4,000           | 74,70                  | 298,80              |  |
| <i>Nátěr zemnicího pásku do 120mm2</i>   |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 60   | 921 | 210802119         | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CMSM, CMFM, AO3VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 1,50 mm2       | m   | 28,000          | 14,46                  | 404,82              |  |
| <i>Šňůry a důlní kabely CMSM 5x1,5mm2, volně uložené ve stožárech k návěstidlům, tlačítkům a ostatnímu zařízení k SSZ.</i> |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 61   | 921 | 210802124         | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložené v el. žlábech CMSM, CMFM, AO3VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 7 x 1,50 mm2 | m   | 45,000          | 14,46                  | 650,60              |  |
| <i>Šňůry a důlní kabely CMSM 7x1,5mm2, uložené v el. žlábech k tlačítkům SSZ.</i>  |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 62   | 921 | 210810015         | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2               | m   | 12,000          | 26,02                  | 312,29              |  |
| 63   | 921 | 210810024         | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 19 x 1,5 mm2              | m   | 3,000           | 26,51                  | 79,52               |  |
| <i>Sílové kabely 750V-1000V, CYKY 19x1,5mm2, volně uložené do výkopů. Viz "Kabelový plán"</i>                              |     |                   |   |     |                 |                        |                     |  |
| 64   | 993 | 2-210901015       | Sílové kabely 750V-1000V, AYKY4x35mm2,  | bm  | 15,000          | 39,76                  | 596,39              |  |

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Datum: 19.5.2014

| Č.   | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| <i>Silové kabely 750V-1000V, AYKY4x35mm<sup>2</sup>,</i>                                   |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 65   | 993 | 2-0000025   | Přetočení kabelu na malý buben, zajištění konců kabelů   | bm  | 577,000         | 0,96                   | 556,14              |
| <i>Přetočení kabelu na malý buben, zajištění konců kabelů</i>                              |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 66   | 922 | 220061701   | Kabely místní sítě Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m  | m   | 27,000          | 69,88                  | 1 886,75            |
| <i>Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m</i>  |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 67   | 922 | 220111436   | Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize                 | kus | 5,000           | 41,69                  | 208,43              |
| <i>Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize</i>                            |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 68   | 922 | 220111765   | Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Změření zemního odporu   | kus | 1,000           | 91,57                  | 91,57               |
| <i>Změření zemního odporu</i>  |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 69   | 922 | 220111776   | Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do 120 mm <sup>2</sup>      | m   | 35,000          | 29,64                  | 1 037,95            |
| 70   | 922 | 220111881   | Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně TS 3 nebo PSK 3        | kus | 1,000           | 390,36                 | 390,36              |
| <i>Uzemnění řadičové skříně</i>  |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 71   | 922 | 220180205   | Kabely dálkové sítě metalické a optické Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotností přes 9 kg/m                  | m   | 326,000         | 38,55                  | 12 568,67           |
| <i>Zatažení kabelu do tvárnice tratě (chráničky)</i>                                       |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 72   | 922 | 220271601   | Vodiče a šňůry pro vnitřní instalaci Ukončení vodičů a lan do D 16 mm <sup>2</sup>                               | kus | 10,000          | 46,99                  | 469,88              |
| 73   | 922 | 220300601   | Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 5x1/1,5  | kus | 3,000           | 142,29                 | 426,87              |
| 74   | 922 | 220300604   | Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5 | kus | 1,000           | 292,41                 | 292,41              |
| 75   | 922 | 220960002   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž stožáru ( sloupku ) přímého na základovém rámu                       | kus | 1,000           | 1 363,86               | 1 363,86            |
| <i>Montáž stožáru přímého na základovém rámu. Viz ~Situace SSZ~.</i>                       |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 76   | 922 | 220960003   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž stožáru ( sloupku ) výložníkového zapuštěného                        | kus | 3,000           | 2 638,55               | 7 915,66            |
| <i>Montáž stožáru výložníkového zapuštěného. Viz "Situace SSZ"</i>                         |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 77   | 922 | 220960005   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž výložníku na stožár  | kus | 3,000           | 1 803,99               | 5 411,96            |
| <i>Montáž výložníku na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>                                      |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 78   | 922 | 220960021   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž svorkovnice stožárové  | kus | 4,000           | 766,27                 | 3 065,06            |
| 79   | 922 | 220960032   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na výložník                   | kus | 1,000           | 855,42                 | 855,42              |
| <i>Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na výložník. Viz "Situace SSZ"</i>        |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 80   | 922 | 220960036   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár                      | kus | 2,000           | 855,42                 | 1 710,84            |
| <i>Montáž sestaveného dvoukomorového návěstidla na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>          |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 81   | 922 | 220960037   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na výložník                    | kus | 2,000           | 1 674,70               | 3 349,40            |
| 82   | 993 | 2-0000067   | Montáž videokamery na výložník   | ks  | 1,000           | 891,57                 | 891,57              |
| <i>Montáž videokamery na výložník. Viz ~C.1 Situace SSZ~.</i>                              |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 83   | 993 | 2-0000068   | Montáž rozvodnice víkem APO 31   | ks  | 1,000           | 943,37                 | 943,37              |
| <i>Montáž rozvodnice s víkem APO 31 - skříň pro převodník kamery. Viz ~Kabelový plán~.</i> |     |             |  |     |                 |                        |                     |
| 84   | 922 | 220960126   | Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž tlačítka pro chodce na stěnu   | kus | 1,000           | 425,30                 | 425,30              |
| <i>Montáž tlačítka pro chodce na stěnu. Viz ~Situace SSZ~.</i>                             |     |             |  |     |                 |                        |                     |



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Píseňského kraje

Zhotovitel:

Místo: Píseň

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Datum: 19.5.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 85 | 922 | 220960113   | Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo<br><i>Montáž slepeckého akustického návěstidla SZN-1</i>   | kus | 2,000           | 305,78                 | 611,57              |
| 86 | 922 | 220960142   | Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž kontrastního rámu pro dvoukomorové návěstidlo   | kus | 4,000           | 313,73                 | 1 254,94            |
| 87 | 922 | 220960182   | Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž mikroprocesorového řadiče<br><i>Montáž mikroprocesorového řadiče SIEMENS C940ES. Může provádět jen firma s oprávněním k instalaci tohoto zařízení. V opačném případě výrobce nepotvrdí záruku na toto zařízení.</i> | kus | 1,000           | 5 274,70               | 5 274,70            |
| 88 | 922 | 220960191   | Signalizační zařízení pro křižovatky Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny<br><i>Regulace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny</i>   | kus | 1,000           | 1 403,61               | 1 403,61            |
| 89 | 922 | 220960192   | Signalizační zařízení pro křižovatky Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče<br><i>Regulace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použitím mont. plošiny</i>  | kus | 1,000           | 1 020,48               | 1 020,48            |
| 90 | 922 | 220960198   | Signalizační zařízení pro křižovatky Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny<br><i>Regulace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím mont. plošiny</i>                           | kus | 2,000           | 1 403,61               | 2 807,23            |
| 91 | 922 | 220960199   | Signalizační zařízení pro křižovatky Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny<br><i>Regulace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použitím mont. plošiny</i>                        | kus | 1,000           | 1 020,48               | 1 020,48            |
| 92 | 922 | 220960301   | Signalizační zařízení pro křižovatky Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR<br><i>Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroproc. řadičem</i>  | kus | 1,000           | 2 871,08               | 2 871,08            |
| 93 | 922 | 220960311   | Signalizační zařízení pro křižovatky Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu<br><i>Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem do provozu</i>  | kus | 1,000           | 5 233,73               | 5 233,73            |
| 94 | 993 | 2-00000100  | Montáž el. instalačních žlabů<br><i>Montáž el. instalačních žlabů do podhledu stropu</i>  | hod | 39,000          | 22,53                  | 878,67              |
| 95 | 993 | 2-00000096  | Revize elektro<br><i>Revize elektro</i>   | ks  | 1,000           | 3 012,05               | 3 012,05            |
| 96 | 994 | 3-00000002  | Demontáž úplná dopravní značky<br><i>Viz -Situace stávajícího SSZ-</i>  | ks  | 2,000           | 65,06                  | 130,12              |
| 97 | 994 | 3-00000003  | Demontáž úplná držáku dopravní značky do výše 4m<br><i>Viz -Situace stávajícího SSZ-</i>  | ks  | 4,000           | 65,06                  | 260,24              |

### 995 ZEMNÍ PRÁCE

**82 864,67**

|     |     |            |  |     |       |          |          |
|-----|-----|------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 98  | 946 | 460030011  | Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně napezení a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky<br><i>Odstranění drnu v místě výkopů. Viz -Kabelový plán-</i>  | m2  | 8,000 | 52,67    | 421,33   |
| 99  | 995 | 4-00000009 | Výkop pro vyhledání chráničky<br><i>Výkop pro vyhledání stávající chráničky</i>  | ks  | 2,000 | 3 546,67 | 7 093,33 |
| 100 | 946 | 460070535  | Hloubání nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky přímých, v hornině třídy 5 | kus | 1,000 | 2 824,44 | 2 824,44 |

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZS Pk Bory

Objekt:

Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Ing. J. Špičan

Datum: 19.5.2014

| Č.         | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 101        | 946 | 460070545   | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky výložníkových, v hornině třídy 5<br><i>Jáma pro stožár SSZ, výložníkový, zapuštěný. Viz -Situace SSZ-</i> | kus | 3,000           | 5 974,44               | 17 923,33           |
| 102        | 995 | 4-00000019  | Betonový základ do bednění<br><i>Betonový základ řadiče a stožáru do bednění. Viz -Situace SSZ-</i>   | m3  | 2,000           | 3 111,11               | 6 222,22            |
| 103        | 995 | 4-00000022  | Zához pro vyhledání chráničky<br><i>Zához pro vyhledání chráničky</i>   | ks  | 2,000           | 1 680,00               | 3 360,00            |
| 104        | 946 | 460200144   | Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4   | m   | 15,000          | 122,00                 | 1 830,00            |
| 105        | 946 | 460260001   | Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvámicové trasy<br><i>Zatažení lana do tvámicové trati (chráničky). Viz -Kabelový plán-</i>  | m   | 91,000          | 64,44                  | 5 864,44            |
| 106        | 995 | 4-00000035  | Pevné spojení páskových zemničů<br><i>Pevné spojení páskových zemničů</i>   | ks  | 4,000           | 108,89                 | 435,56              |
| 107        | 946 | 460421171   | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože do 25 cm   | m   | 15,000          | 91,33                  | 1 370,00            |
| 108        | 946 | 460510402   | Kabelové prostupy, kanály a multikanály vyčištěné stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory<br><i>Vyčištění stávajícího kabel. prostupu bez kabelové komory</i>   | m   | 89,000          | 363,33                 | 32 336,67           |
| 109        | 946 | 460560144   | Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4<br><i>Ruční zához kabelové rýhy 35x60cm. Viz "Kabelový plán"</i>  | m   | 15,000          | 34,89                  | 523,33              |
| 110        | 001 | 174101101   | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br><i>Zhutnění zásypů a násypů po vrstvách 20cm</i>  | m3  | 3,000           | 362,22                 | 1 086,67            |
| 111        | 946 | 460620002   | Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině<br><i>Položení drnu. Viz "Kabelový plán"</i>   | m2  | 8,000           | 28,67                  | 229,33              |
| 112        | 946 | 460620007   | Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině<br><i>Zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině</i>   | m2  | 8,000           | 168,00                 | 1 344,00            |
| <b>000</b> |     |             | <b>INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>   |     |                 |                        | <b>100 919,54</b>   |
| 113        | 000 | 045002000   | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost  | Kč  | 1,000           | 35 402,30              | 35 402,30           |
| 114        | 000 | 049002000   | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost   | Kč  | 1,000           | 23 218,39              | 23 218,39           |
| 115        | 000 | 012303000   | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě   | Kč  | 1,000           | 26 896,55              | 26 896,55           |
| 116        | 000 | 041103000   | Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta  | Kč  | 1,000           | 15 402,30              | 15 402,30           |

**Celkem**

**574 218,33**