



... KRPS-21717-50/ČJ-2017-0100MN-VZ  
... certifikátor VZ – P17V00000245

Počet listů: 12  
Přílohy: 4/18

### SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

#### Čl. I Smluvní strany

##### VV TOP s.r.o.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Zastoupená:       | Ctiborem Pokorným jednatelem společnosti |
| Sídlo:            | Podolská 1739/38, 628 00 Brno            |
| IČ:               | 49977202                                 |
| DIČ:              | CZ49977202                               |
| Bankovní spojení: | FIO banka Brno                           |
| Číslo účtu:       |  |
| Telefon:          |  |
| e-mail:           |  |

Zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně oddíl C, Vložka 14125.  
(dále jen „zhotovitel“)

**a**

##### Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

|                   |   |
|-------------------|---|
| Zastoupená:       | Ing. Petrem Dostálem, ekonomickým ředitelem |
| Sídlo:            | Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav   |
| IČ:               | 75151481                                    |
| DIČ:              | CZ75151481                                  |
| Bankovní spojení: | ČNB Praha                                   |
| Číslo účtu:       |   |
| Telefon:          |   |
| Fax:              |   |
| e-mail:           |   |

(dále jen „objednatel“)

## Čl. II

### Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje podle zadání objednatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, k provedení díla „**ŠPS Sadská – přemístění výcvikové stěny JAKUB**“, a to dle projektové dokumentace, která byla vypracována firmou Agroprojekt Praha s.r.o., Ve Smečkách 33, Praha 1, IČ 25096524. Zhotovitel se rovněž zavazuje řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě.
2. Specifikace díla vychází ze souhrnné projektové dokumentace uvedené v čl. II, odst. 1. smlouvy a cenové nabídky zhotovitele k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 2 výkaz - výměr, která se sestává z 15 stran textu a je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článků V. a VI. této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

## Čl. III

### Doba a místo plnění

1. Nedílnou součástí této smlouvy je „Harmonogram realizace předmětné stavby – stavebního díla“ („ŠPS Sadská – přemístění výcvikové stěny JAKUB“) jakožto její příloha č. 3. Zhotovitel se zavazuje plnit, resp. zhotovit dílo, ve smyslu tohoto harmonogramu. Věcný a časový průběh stavby bude určen tímto vzájemně odsouhlaseným harmonogramem realizace stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle nejpozději **do 10 dnů** od převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli **do 30 pracovních dnů** od zahájení stavebních prací.

4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště **do 5 dnů** po nabytí účinnosti této smlouvy. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.
5. Místo plnění je:  
**Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, ŠPS Sadská, Lázeňská 1152, Sadská.**

#### **Čl. IV**

##### **Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele**

1. Termíny stanovené v čl. III, odst. 2. a 3. smlouvy a rovněž termíny stanovené v harmonogramu stavby mohou být na základě dohody obou stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny, a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou smluvních stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou.
3. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel stavby podá objednateli návrh na přerušení prací a dodávek písemnou formou, nejpozději tři kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušení realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušovaných prací proběhne tak, že zhotovitel stavby podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do tří kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětné stavby.

8. Změna lhůty plnění z důvodu nepředvídatelných víceprací se vypořádá v návrhu změnového listu stavby.

#### ČI. V

##### Cena díla

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

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Cena díla bez DPH | 1 530 883,48 Kč        |
| DPH 21% ve výši   | 321 485,53 Kč          |
| <b>CELKEM</b>     | <b>1 852 369,01 Kč</b> |

Slovy: jeden milion osm set padesát dva tisíc tři sta šedesát devět korun českých a jeden haléř

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

#### ČI. VI

##### Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí měsíční fakturaci za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.
2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání - převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednatelem uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Cena díla bude na základě jednotlivých dílčích faktur uhrazena do výše 90% a zbývajících 10 % bude uhrazeno po řádném předání a převzetí celého díla. Konečnou fakturu je tedy zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat, na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu čl. VI odst. 1 smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.



5. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Objednatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje, nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasílány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v odstavci 5 a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je objednatel oprávněn ji vrátit prodávajícímu, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
7. Zálohu objednatel neposkytuje.
8. V případě, že bude prodávající ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, kupující uhradí prodávajícímu, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **ČI. VII**

### **Kontrola provádění díla**

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána podle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla (zápisy ve stavebním deníku), a to nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.

3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

## Čl. VIII

### Méněpráce a vícepráce

1. Případné nepředvídatelné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Vzor změnového listu je uveden v příloze č. 4, této smlouvy. Návrh změnového listu do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem.
3. Stanovení ceny víceprací:
  - a) V případě, že se změna díla týká části díla, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
  - b) v případě, že se změna díla týká části díla, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě a čase obvyklá. Za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy pro veřejné zakázky, cenová soustava URS Praha a.s., v cenových úrovních platných v čase realizace díla,
  - c) v případě, že uznaná cenová soustava, položku předmětné vícepráce neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
7. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

## Čl. IX

### Předání – převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště **do 10 dnů** od podepsání zápisu o předání – převzetí díla.

## Čl. X

### Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovované věci - díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.



## Čl. XI

### Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po **dobu 36 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do **6 kalendářních dnů** od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady **do 5 kalendářních dnů** od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu **do 30 kalendářních dní**, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
6. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. XV. smlouvy.

## Čl. XII

### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu **v částce 2.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápisu o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.



5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku XI. odst. 4., má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.

### Čl. XIII

#### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v bodu tři tohoto článku.
2. Sjednává se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 7 kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. XI.,
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. III. a VIII.,
  - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle článku III. odst. 2. této smlouvy, je toto rovněž považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy,
  - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dní.

6. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty.

#### Čl. XIV

##### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel předloží před zahájením prací jmenný seznam pracovníků včetně identifikačních údajů. Zhotovitel je povinen oznámit čísla registračních značek vozidel vjíždějících do objektu. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Veškeré stavební práce budou probíhat za provozu, v pracovních dnech v době 7.00 – 15.30 hod. nebo podle dohody s objednatelem. Vzniklá suť bude odkládána pouze do kontejnerů přistavených zhotovitelem. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
4. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

## Čl. XV

### Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: **Jiří Tyrner**,  
tel: [REDACTED] mobil: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: **Ctibor Pokorný**,  
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

## Čl. XVI

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých zástupců.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3 čl. XVI. této smlouvy.
5. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednatele.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna na veřejně přístupném elektronickém portálu.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 1 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.



10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list rozpočtu, která se sestává z jedné strany textu.

Příloha č. 2 – Výkaz výměr (stavební rozpočet), která se sestává z patnácti stran textu.

Příloha č. 3 – Harmonogram realizace stavby, která se sestává z jedné strany textu.

Příloha č. 4 – Změnový list, která se sestává z jedné strany textu.

Za zhotovitele:

V Brně dne

7.4. 2017



.....  
Ctibor Pokorný, jednatel společnosti

**VVTOP** s.r.o.  
• provoz a opravy  
• montáže  
• rekonstrukce  
topení kotelen  
a ústředí



Za objednatele:

V Praze dne

- 7. 04. 2017



.....  
Ing. Petr Dostál



**KRYCÍ LIST**

pro veřejnou zakázku

„ŠPS Sadská – přemístění výcvikové stěny JAKUB“

|  |   |
|--|---|
| UCHAZEČ<br>(obchodní firma nebo název) | VV TOP s.r.o.   |
| Sídlo<br>(celá adresa včetně PSČ)      | Podolská 1739/38, Brno 628 00   |
| Právní forma                           | společnost s ručením omezeným   |
| Identifikační číslo                    | 49977202  |
| Daňové identifikační číslo             | CZ49977202  |
| Plátce DPH                             | ANO   |
| Bankovní spojení                       |   |
| Telefonní číslo                        |  |
| Faxové číslo                           |  |
| E-mail                                 |  |

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Nabídková cena bez DPH    | 1 530 883,48,- Kč |
| DPH 21%                   | 321 485,53,- Kč   |
| Nabídková cena včetně DPH | 1 852 369,01,- Kč |

V Brně dne 4.4.2017

**VV TOP s.r.o.**  
 s právní odpovědí  
 a manželské  
 a pracovním  
 a občanským  
 a právním zastupitelstvím

IC:  
 tel: 

Ctibor Pokorný, jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Polcie-Sadska-trena  
Stavba: Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního výcvikového střediska Policie ČR

KSO:  
Místo: Lázeňská 826, Sadská, p.č.1632/3 k.ú.Sadská

CC-CZ:  
Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VV TOP s.r.o.

IČ: 49977202  
DIČ: CZ49977202

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 530 883,48

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 530 883,48 | 321 485,53 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

Cena s DPH v CZK 1 852 369,01



*Priloha č. 2*



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Policie-Sadska-trena

Stavba: Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního výcvikového střediska Policie ČR

Místo: Lázeňská 826, Sadská, p.č.1632/3 k.ú.Sadská

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>1 530 883,48</b> | <b>1 852 369,01</b> |     |
| Policie-<br>Sadska-          | Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního<br>výcvikového střediska Policie ČR | 1 530 883,48        | 1 852 369,01        | STA |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního výcvikového střediska Policie ČR

KSO:

Místo: Lázeňská 826, Sadská, p.č.1632/3 k.ú.Sadská

Zadavatel:

Uchazeč:

VV TOP s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 49977202

DIČ: CZ49977202

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 530 883,48

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 530 883,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
321 485,53  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 852 369,01



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního výcvikového střediska Policie ČR

Místo: Lázeňská 826, Sadská, p.č.1632/3 k.ú.Sadská

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 530 883,48

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 308 734,48

1 - Zemní práce

353 491,21

2 - Zakládání

114 320,00

5 - Komunikace pozemní

150 250,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 828,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

648 967,60

998 - Přesun hmot

7 877,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

187 149,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 360,00

741 - Elektroinstalace

90 477,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

93 312,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

7 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výcvikový trenážér Jakub - Areál školního výcvikového střediska Policie ČR

Místo: Lázeňská 826, Sadská, p.č.1632/3 k.ú.Sadská

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

1 530 883,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 308 734,48

D 1 Zemní práce

353 491,21

|    |    |           |   |     |         |          |           |                |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 111201101 | Odstranění náletové zeleně  | m2  | 250,000 | 17,00    | 4 250,00  | CS ÚRS 2015 01 |
| 2  | K  | 112151112 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm       | kus | 0,000   | 1,00     | 0,00      | CS ÚRS 2015 01 |
|    | vv |           | 0   |     | 0,000   |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 0,000   |          |           |                |
| 3  | K  | 112151113 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm       | kus | 0,000   | 1,00     | 0,00      | CS ÚRS 2015 01 |
|    | vv |           | 0   |     | 0,000   |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 0,000   |          |           |                |
| 4  | K  | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm       | kus | 0,000   | 1,00     | 0,00      | CS ÚRS 2015 01 |
|    | vv |           | 0   |     | 0,000   |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 0,000   |          |           |                |
| 5  | K  | 112200001 | Prodej dřeva vč. dopravy  | prn | 0,000   | 1,00     | 0,00      |                |
|    | vv |           | 0   |     | 0,000   |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 0,000   |          |           |                |
| 6  | K  | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm   | kus | 8,000   | 1 800,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 7  | K  | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm   | kus | 14,000  | 2 200,00 | 30 800,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 8  | K  | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm                         | kus | 8,000   | 250,00   | 2 000,00  | CS ÚRS 2015 01 |
| 9  | K  | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm                         | kus | 14,000  | 330,00   | 4 620,00  | CS ÚRS 2015 01 |
|    | vv |           | 14,0  |     | 14,000  |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 14,000  |          |           |                |
| 10 | K  | 162301921 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km             | kus | 8,000   | 150,00   | 1 200,00  | CS ÚRS 2015 01 |
| 11 | K  | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km             | kus | 14,000  | 150,00   | 2 100,00  | CS ÚRS 2015 01 |
|    | vv |           | 14  |     | 14,000  |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 14,000  |          |           |                |
| 12 | K  | 997013810 | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) | t   | 3,300   | 650,00   | 2 145,00  |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | vv  |           | 22*0,150  |      | 3,300    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 3,300    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 460030028 | Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem                        | prms | 15,000   | 1 300,00     | 19 500,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 15,0  |      | 15,000   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 15,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 997013811 | Poplatek za uložení štěpkovaného dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)       | t    | 4,500    | 330,00       | 1 485,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 15,0*0,300  |      | 4,500    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 4,500    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                             | m3   | 51,276   | 900,00       | 46 148,40         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 3*1,84*0,15   |      | 51,276   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 51,276   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                     | m3   | 188,724  | 400,00       | 75 489,60         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 2*0,0   |      | 240,000  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | -3*1,84*0,15  |      | -51,276  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 188,724  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3               | m3   | 188,724  | 50,00        | 9 436,20          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 188,724   |      | 188,724  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 188,724  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3   | 33,464   | 680,00       | 22 755,52         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 48,32*0,20  |      | 9,664    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | elektroinstalace  |      |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 0,35*0,40*40,00   |      | 5,600    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 0,35*0,80*65,00   |      | 18,200   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 33,464   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                                | m3   | 1,570    | 1 000,00     | 1 570,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 3,14*0,50*0,50*1,00*2   |      | 1,570    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 1,570    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3                         | m3   | 1,570    | 150,00       | 235,50            | CS ÚRS 2015 01  |
| 21 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4           | m3   | 244,409  | 180,00       | 43 993,62         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 51,276  |      | 51,276   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 188,724   |      | 188,724  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 33,464  |      | 33,464   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | 1,570   |      | 1,570    |              |                   |                 |
|    | vv  |           | odpočet   |      |          |              |                   |                 |
|    | vv  |           | -30,625   |      | -30,625  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 244,409  |              |                   |                 |
| 22 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3   | 244,409  | 180,00       | 43 993,62         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | vv  |           | 244,409   |      | 244,409  |              |                   |                 |
|    | vv  |           | Součet  |      | 244,409  |              |                   |                 |

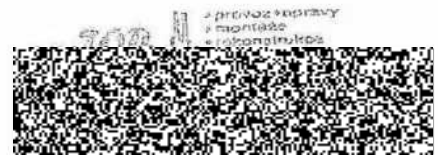
| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 23 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním                             | m3  | 30,625   | 150,00          | 4 593,75             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 39,00*0,50*0,70*0,50  |     | 6,825    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | EL  |     |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 0,35*0,40*40,00   |     | 5,600    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 0,35*0,80*65,00   |     | 18,200   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 30,625   |                 |                      |                    |
| 24 | K   | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - meziskládka zásypu     | m3  | 61,250   | 200,00          | 12 250,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 30,625*2  |     | 61,250   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 61,250   |                 |                      |                    |
| 25 | K   | 167101101 | Nakládání zásypu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3  | 30,625   | 200,00          | 6 125,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 30,625  |     | 30,625   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 30,625   |                 |                      |                    |
| 26 | K   | 174201201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm  | kus | 8,000    | 200,00          | 1 600,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 8   |     | 8,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 8,000    |                 |                      |                    |
| 27 | K   | 174201202 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm  | kus | 14,000   | 200,00          | 2 800,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 14  |     | 14,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 14,000   |                 |                      |                    |
|    | D   | 2         | Zakládání   |     |          |                 | 114 320,00           |                    |
| 28 | K   | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m   | 39,000   | 850,00          | 33 150,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 14,50+6,0+5,50+3,0+2*5,00   |     | 39,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 39,000   |                 |                      |                    |
| 29 | K   | 21275214  | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože                     | m   | 39,000   | 800,00          | 31 200,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 14,50+6,0+5,50+3,0+2*5,00   |     | 39,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 39,000   |                 |                      |                    |
| 30 | K   | 21275216  | Vsakovací šachta s poklopem vč. obsypu  | kpl | 2,000    | 3 500,00        | 7 000,00             |                    |
| 31 | K   | 212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100   | m   | 39,000   | 150,00          | 5 850,00             | CS ÚRS 2015 01     |
| 32 | K   | 274123001 | Montáž betonových opěrných stěn L 80  | kus | 58,000   | 220,00          | 12 760,00            |                    |
|    | VV  |           | (14,50+6,0+5,50+3,0)*2  |     | 58,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 58,000   |                 |                      |                    |
| 33 | M   | 593110001 | Opěrná betonová stěna DITON L 80  | kus | 60,900   | 400,00          | 24 360,00            |                    |
|    | VV  |           | (14,50+6,0+5,50+3,0)*2  |     | 58,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet  |     | 58,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 58*1,05 Přepočtené koeficientem množství  |     | 60,900   |                 |                      |                    |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |     |          |                 | 150 250,40           |                    |
| 34 | K   | 635111232 | Pískové lože se zhuštěním   | m3  | 68,368   | 550,00          | 37 602,40            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 341,84*0,20   |     | 68,368   |                 |                      |                    |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|    | VV  |           | Součet   |     | 68,368   |                 |                      |                    |
| 35 | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  | m2  | 309,240  | 100,00          | 30 924,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 341,84   |     | 341,840  |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | (14,50+6,0+5,50+3,0)*0,60  |     | 17,400   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | odpočet  |     |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | -2,00*1,00*22  |     | -44,000  |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | -3,00*1,00*2   |     | -6,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 309,240  |                 |                      |                    |
| 36 | K   | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm  | m2  | 359,240  | 100,00          | 35 924,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 341,84   |     | 341,840  |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | (14,50+6,0+5,50+3,0)*0,60  |     | 17,400   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 359,240  |                 |                      |                    |
| 37 | K   | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžkého tl 40 mm                          | m2  | 50,000   | 220,00          | 11 000,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 2,00*1,00*22   |     | 44,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 3,00*1,00*2  |     | 6,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 50,000   |                 |                      |                    |
| 38 | M   | 593811360 | panel silniční IZD 200/100/15 JP 6 t 200x100x15 cm   | kus | 22,000   | 1 400,00        | 30 800,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>Dohodou   |     |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 22,0   |     | 22,000   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 22,000   |                 |                      |                    |
| 39 | M   | 593811340 | panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm   | kus | 2,000    | 2 000,00        | 4 000,00             | CS ÚRS 2015 01     |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |          |                 | 33 828,00            |                    |
| 40 | K   | 631311133 | Lože z mazaniny ( silnič.obrubník) z betonu prostého tř. C 12/15                           | m3  | 7,248    | 3 500,00        | 25 368,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | (16,19+23,23+8,90)*0,15  |     | 7,248    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 7,248    |                 |                      |                    |
| 41 | K   | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - doplnění panelů                      | m3  | 1,500    | 3 500,00        | 5 250,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 10,00*0,15   |     | 1,500    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,500    |                 |                      |                    |
| 42 | K   | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže   | m3  | 1,500    | 1 500,00        | 2 250,00             | CS ÚRS 2015 01     |
| 43 | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t   | 0,040    | 24 000,00       | 960,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 10,00*0,004  |     | 0,040    |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 0,040    |                 |                      |                    |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |                 | 648 967,60           |                    |
| 44 | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 48,320   | 200,00          | 9 664,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV  |           | 16,19+23,23+8,90   |     | 48,320   |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | Součet   |     | 48,320   |                 |                      |                    |



| PC | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 45 | M    | 992174920 | obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x10x30 cm                                     | kus | 49,000   | 170,00          | 8 330,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV   |           | 49   |     |          |                 | 49,000               |                    |
|    | VV   |           | Součet   |     |          |                 | 49,000               |                    |
| 46 | K    | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci   | m2  | 353,440  | 65,00           | 22 973,60            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV   |           | 341,84   |     |          |                 | 341,840              |                    |
|    | VV   |           | (14,50+6,0+5,50+3,0+8,90+23,23+16,20)*0,15   |     |          |                 | 11,600               |                    |
|    | VV   |           | Součet   |     |          |                 | 353,440              |                    |
| 47 | K    | 952900001 | Dokončovací a pomocné práce  | kpl | 1,000    | 8 000,00        | 8 000,00             |                    |
| 48 | K    | 952900002 | Přemístění a zprovoznění horolezeckého trenažeru Jakub - příloha č.1                 | kpl | 1,000    | 600 000,00      | 600 000,00           |                    |
| D  | 998  |           | Přesun hmot  |     |          |                 | 7 877,27             |                    |
| 49 | K    | 998223011 | Přesun hmot  | t   | 437,624  | 18,00           | 7 877,27             | CS ÚRS 2015 01     |
| D  | PSV  |           | Práce a dodávky PSV  |     |          |                 | 187 149,00           |                    |
| D  | 711  |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |     |          |                 | 3 360,00             |                    |
| 50 | K    | 711161302 | Izolace foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m                   | m2  | 34,800   | 75,00           | 2 610,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV   |           | (14,50+6,0+5,50+3,0)*(0,50+0,70)   |     |          |                 | 34,800               |                    |
|    | VV   |           | Součet   |     |          |                 | 34,800               |                    |
| 51 | K    | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | %   | 1,000    | 750,00          | 750,00               | CS ÚRS 2015 01     |
| D  | 741  |           | Elektroinstalace   |     |          |                 | 90 477,00            |                    |
| 52 | K    | 741110001 | Elektroinstalace- příloha č.2  | kpl | 1,000    | 76 645,00       | 76 645,00            |                    |
| 53 | K    | 741110002 | Hromosvod - příloha č. 3   | kpl | 1,000    | 13 832,00       | 13 832,00            |                    |
| D  | 783  |           | Dokončovací práce - nátěry   |     |          |                 | 93 312,00            |                    |
| 54 | K    | 783601815 | Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obroušením                           | m2  | 576,000  | 70,00           | 40 320,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV   |           | 288,0*2  |     |          |                 | 576,000              |                    |
|    | VV   |           | Součet   |     |          |                 | 576,000              |                    |
| 55 | K    | 783721112 | Nátěry syntetické tesářských konstrukcí  | m2  | 576,000  | 92,00           | 52 992,00            | CS ÚRS 2015 01     |
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |                 | 35 000,00            |                    |
| D  | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |          |                 | 10 000,00            |                    |
| 56 | K    | 013254000 | Geometrický plán dokončené stavby  | ... | 1,000    | 10 000,00       | 10 000,00            | CS ÚRS 2015 01     |
|    | VV   |           | 1  |     |          |                 | 1,000                |                    |
|    | VV   |           | Součet   |     |          |                 | 1,000                |                    |
| D  | VRN2 |           | Příprava staveniště  |     |          |                 | 7 500,00             |                    |
| 57 | K    | 022003000 | Vytýčení před zahájením stavby   | ... | 1,000    | 2 500,00        | 2 500,00             | CS ÚRS 2015 01     |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis                                    | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 58     | K   | 022003001 | Vytýčení podzemních sítí                 | ... | 1,000    | 5 000,00        | 5 000,00             |                    |
| D VRN3 |     |           | Zařízení staveniště                      |     |          |                 | 10 000,00            |                    |
| 59     | K   | 030001000 | Zařízení staveniště                      | %   | 1,000    | 10 000,00       | 10 000,00            | CS ÚRS 2015 01     |
| D VRN9 |     |           | Ostatní náklady                          |     |          |                 | 7 500,00             |                    |
| 60     | K   | 090001000 | Ostatní náklady- mimostaveništní doprava | %   | 1,000    | 7 500,00        | 7 500,00             | CS ÚRS 2015 01     |



10

Výcvikový trenažer Jakub

D.6 Elektroinstalace  
Elektroinstalace

P

| POLOŽKA   | MĚR.JED. | MNOŽSTVÍ | JEDN.CENA/ | CENA CELKEM |
|---|----------|----------|------------|-------------|
| 1 Proudový chránič s napr.ochranou B/10A/30mA dvoupólový vč.osazení | ks       | 1        | 1450,00    | 1450,00     |
| 2   |          |          |            |             |
| 3 Kabel CYKY 3x4  | m        | 70       | 120,00     | 8400,00     |
| 4 Dtto 3x2,5  | m        | 35       | 105,00     | 3675,00     |
| 5   |          |          |            |             |
| 6 Krabice přístrojová do stěny pod omítku                           | ks       | 1        | 1520,00    | 1520,00     |
| 7 Vypínač pod omítku, dvoupólový                                    | ks       | 1        | 750,00     | 750,00      |
| 8 Svorky krabicové  | ks       | 4        | 250,00     | 1000,00     |
| 9 Odbočná krabice IP65 D9045 např.Henssel vč.vývodek                | ks       | 5        | 350,00     | 1750,00     |
| 10  |          |          |            |             |
| 11 Reflektor venkovní LED PIXEL AS 4 LED 700 32 W / 3350 lm Luxart  | ks       | 9        | 2500,00    | 22500,00    |
| 12 Montáž sadového svítidla vč.zem.prací a základu                  | ks       | 1        | 1000,00    | 1000,00     |
| 13  |          |          |            |             |
| 14 Nosná konstrukce pro reflektor do 5kg                            | ks       | 9        | 750,00     | 6750,00     |
| 15 Demontáž venkovního parkového svítidla                           | ks       | 1        | 200,00     | 200,00      |
| 16  |          |          |            |             |
| 17  |          |          |            |             |
| 18 Ukončení kabelu do 4x10  | ks       | 21       | 100,00     | 2100,00     |
| 19 Dtto do 4x16   | ks       | 2        | 100,00     | 200,00      |
| 20 Kabelová spojka 4x16   | ks       | 2        | 750,00     | 1500,00     |
| 21  |          |          |            |             |
| 22 Drát FeZn 10 mm v zemi   | m        | 5        | 750,00     | 3750,00     |
| 23  |          |          |            |             |
| 24 Drážka ve zdivu vč. začištění                                    | m        | 8        | 175,00     | 1400,00     |
| 25 Kabelové lože v rýze 35mm  | m        | 65       | 220,00     | 14300,00    |
| 26  |          |          |            |             |

11

|               |  |     |   |         |                     |
|---------------|--|-----|---|---------|---------------------|
| 27            | Revíze el. zařízení                                  | ks  | 1 | 3500,00 | 3500,00             |
| 28            | Demontáž, pomocné práce, zkušební provoz, kompletace | hod | 2 | 450,00  | 900,00              |
| <b>CELKEM</b> |  |     |   |         | <b>76 645,00 Kč</b> |

Součástí elektroinstalace nejsou zemní práce spojené s výkopy pro kabelový rozvod  
(Obsahuje stavební část)  
Výkop a zához rýhy 35x40 v délce 40m  
Výkop rýhy 35x80 v délce 65m  
Zához rýhy 35x70 v délce 65m



12

1



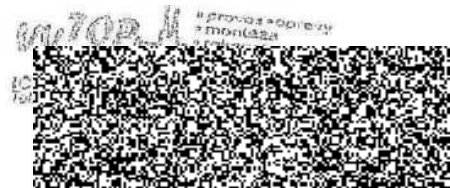
Výcvikový trenažer Jakub

D.6 Elektroinstalace  
Hromosvod a uzemnění

Příloha č. 3

2. Výpis materiálů

| POLOŽKA                            | MĚR.JED. | MNOŽSTVÍ | JEDN.CENA | CENA CELKEM  |
|------------------------------------|----------|----------|-----------|--------------|
| 1 Drát FeZn 10 mm v zemi           | m        | 45       | 85,00     | 3825,00      |
| 2 Pásek FeZn 30x4 v zemi           | m        | 6        | 150,00    | 900,00       |
| 3 Svorka připojovací               | ks       | 4        | 75,00     | 300,00       |
| 4 Zkušební svorka                  | ks       | 4        | 150,00    | 600,00       |
| 5                                  |          |          |           | 0,00         |
| 6 Štítek                           | ks       | 8        | 120,00    | 960,00       |
| 7                                  |          |          |           | 0,00         |
| 8 Pomocné montážní práce, demontáž | hod      | 2        | 500,00    | 1000,00      |
| 9 Výkop a zához rýhy 35x80cm tř.3  | m        | 5        | 950,00    | 4750,00      |
| 10 Revize hromosvodu               | ks       | 1        | 1500,00   | 1500,00      |
| 11                                 |          |          |           |              |
| 12 Součet                          |          |          |           | 13 835,00 Kč |



## Příloha č. 1

Zajištění přemístění a zprovoznění horolezeckého trenažéru Jakub, který je specifikován v technických dokumentacích, tvořící přílohy zadávací dokumentace. Zde jsou popsány jednotlivé výcvikové moduly včetně nosné konstrukce.

V rámci cenové nabídky budou dodavatelem oceněny níže uvedené práce:

1. Rozebrání trenažéru Jakub v areálu Policie Kutná Hora. Po demontáži všech dřevěných prvků bude nosná konstrukce zhodnocena včetně uchycení jistících prvků (případné doplnění nosné konstrukce bude řešeno nad rámec smluvního vztahu, institutem méně a víceprací). Odstraněné části trenažéru budou likvidovány řádným předepsaným způsobem dodavatelem stavby a doklad o ekologické likvidaci bude doložen při předání díla.

Nabídnutá cena za etapu 150 000,- Kč

2. Převoz trenažéru z areálu Policie v Kutné Hoře do areálu Policie v Sadské.

Nabídnutá cena za etapu 25 000,- Kč

3. Sestavení trenažéru v areálu Policie v Sadské. Po výměně všech požadovaných prvků a dokončení prací budou provedeny revizní zprávy k nosné konstrukci a lezeckým prvkům (technická způsobilost a bezpečnost), vystaveno závazné prohlášení dodavatele o provozuschopnosti celého trenažéru dle původní technické dokumentace. Součástí předání dokončeného díla bude proškolení 5 osob, které budou trenažér obsluhovat po uvedení do provozu.

Nabídnutá cena za etapu 425 000,- Kč

### 3.1. LEŠENÁŘSKÁ ČÁST:

1. Doplnit spojovací konzole (spojky). – ocenit 50 % z důvodu srovnatelnosti nabídek. V případě odchylky zjištěné při realizaci bude řešeno nad rámec smluvního vztahu, institutem méně a víceprací.
2. Kompletní výměna krytů trubek.
2. Kompletní výměna podlahových podlážek včetně průlezových pro vstup do vyšších pater (ocelové, povrchová úprava pozink)

### 3.2. STĚNA TERÉNNÍ ŠIKMÁ:

1. Kompletní výměna postupového a horního jištění.

2. Kompletní výměna překližek, tloušťka 18 mm, voděvzdorná, oboustranný, dvojnásobný nátěr.

### **3.3. HOROLEZECKÁ STĚNA:**

1. Kompletní výměna postupového a horního jištění, výměna všech chytů 200 ks (velikost od S – XXL, nejméně 10 různých tvarů a barevná pestrost).

2. Kompletní výměna překližek tloušťka 18 mm, voděvzdorná, vnější strana (výcviková) – opatřena pískováním, vnitřní strana – ochranný, dvojnásobný vrchní nátěr.

### **3.4. SKALNÍ STĚNA:**

1. Kompletní výměna postupového a horního jištění, výměna všech chytů 25 ks (velikost od S – XXL, nejméně 10 různých tvarů a barevná pestrost).

2. Kompletní výměna překližek tloušťka 18 mm, voděvzdorná, vnější strana (výcviková) – opatřena pískováním, vnitřní strana – ochranný, dvojnásobný vrchní nátěr.

### **3.5. HOROLEZECKÁ STĚNA HLADKÁ:**

1. Kompletní výměna horního a postupového jištění.

2. Kompletní výměna překližek tloušťka 18 mm, voděvzdorná, vrchní, oboustranný, dvojnásobný ochranný nátěr.

### **3.6. HASIČSKÁ STĚNA – BALKÓNY S OKNY, UNIVERZÁLNÍ STĚNA:**

1. Kompletní výměna překližek, tloušťka 18 mm, voděvzdorná, vrchní, oboustranný, dvojnásobný nátěr.

2. Kompletní výměna horního a postupového jištění

3.7. Lanová souprava – dodání dle technické dokumentace (v příloze „Kompletační seznam JAKUB“ jsou označeny položky, které budou/nebudou předmětem dodávky)

3.8. Metodická souprava – není součástí dodávky!

Příloha č. 3 smlouvy - č.j. KRPS-21717/ČJ-2017-0100MN-VZ

Počet listů: 1

**HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY  
DOPLNÍ UCHAZEČ**

Navržený Harmonogram realizace stavby musí být zpracován minimálně v týdenních lhůtách nebo podrobněji.

1. Týden – úprava a zemní práce Sadská
2. Týden – úprava podloží Sadská
- 2.- 3. Týden – demontáž JAKUB Kutná Hora
3. Týden – Montáž JAKUBA lešení, elektriky, hromosvodu Sadská





Příloha č. 4 smlouvy č.j. KRPS-21717/ČJ-2017-0100MN-VZ

**Změnový list**  
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

|   |                 |                              |
|---|-----------------|------------------------------|
| <b>Změnový list číslo</b>   |                 |                              |
| Identifikace akce:  |                 |                              |
| Název akce:   |                 |                              |
| Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup> :                               |                 |                              |
| Objednatel:   |                 |                              |
| Zhotovitel:   |                 |                              |
| Projektant:   |                 |                              |
| Předmět změnového listu:  |                 |                              |
| Část díla dotčená změnovým listem:                                |                 |                              |
| Popis změny, popis technického řešení:                            |                 |                              |
| Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:                |                 |                              |
| Nové řešení:  |                 |                              |
| Zdůvodnění změny:   |                 |                              |
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci:                             |                 |                              |
| Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů: |                 |                              |
| Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:                 |                 |                              |
| Vliv na termín:   |                 |                              |
| Vliv na kvalitu díla:   |                 |                              |
| Vliv na cenu:   |                 |                              |
| Přípočty k ceně díla bez DPH:                                     |                 |                              |
| Odpočty z ceny díla bez DPH:                                      |                 |                              |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:                          |                 |                              |
| DPH   |                 |                              |
| Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:                       |                 |                              |
| Za zhotovitele:   | Za projektanta: | Za technický dozor investor: |
|   |                 |                              |
| Datum:  | Datum:          | Datum:                       |
| Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:       |                 |                              |
| Datum:  |                 |                              |

<sup>1)</sup> EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.