



• N A B Í D K A •  
V Ý B Ě R O V Ě Ř Í Z E N Í

„Sportovní areál Na Losích,  
Havlíčkův Brod“

ZADAVATEL:  
Město Havlíčkův Brod  
Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2  
IČ: 00267449

N17-063-0111

## OBSAH

Krycí list nabídky .....	1
Smlouva o společnosti .....	2 – 5
Čestné prohlášení dle § 68 odst. 3 zákona č. 137/2006 .....	6 – 8
Prokázání splnění kvalifikačních předpokladů .....	9 – 41
Doklad o prokázání poskytnutí jistoty .....	42 – 43
Oceněné položkové rozpočty navrhovaných prací .....	44 – 126
Návrh Smlouvy o dílo .....	127 – 137
Informace o Subdodavatelích .....	138 – 139
Ostatní (Plná moc) .....	140 – 141

# KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“

**A) Uchazeč :**

Obchodní jméno : SWIETELSKY stavební s.r.o. (správce)  
Sídlo : Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
Pověřený zástupce ve věcech smluvních : Ing. Walter Spitaler, Ing. František Fryš - jednatele  
Identifikační číslo : 480 35 599

a

Obchodní jméno : Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. (společník)  
Sídlo : Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod  
Pověřený zástupce ve věcech smluvních : Petr Suchý, předseda představenstva  
Identifikační číslo : 609 32 171

V návaznosti na vyhlášení tohoto výběrového řízení zakládají společníci společnost dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pod názvem:

## „Společnost Stadion Na Losích“

sídlo společnosti: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

**B) Nabídková cena :**

Cena bez DPH 29 957 855,- Kč  
DPH 6 291 150,- Kč  
Cena včetně DPH 36 249 004,- Kč

**C) Čestné prohlášení uchazeče :**

Prohlašuji v souladu s ustanovením § 50 odst. 1 písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., že jsme ekonomicky a finančně způsobilí splnit veřejnou zakázku „Sportovní areál na Losích, Havlíčkův Brod“.

V Č. Budějovicích dne 17. 8. 2016

  
  
SWIETELSKY  
stavební s.r.o.  
OR-370 04 České Budějovice, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**a**

**Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.**

**SMLOUVA O SPOLEČNOSTI**

**SWIETELSKY**

**Název akce: Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod**

Číslo smlouvy o společnosti: N17-063-0111

## SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

Číslo: N17-063-0111

uzavřená mezi:

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
Zastoupený: Ing. Walter Spitaler, jednatel; Ing. František Fryš, jednatel  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

- dále jen **správce**

a

Obchodní firma: **Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.**  
Sídlo: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod  
Zastoupený: Petr Suchý, předseda představenstva  
IČO: 609 32 171  
DIČ: CZ60932171  
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2487

- dále jen **společník**

### 1. Předmět

1.1. Zadavatel, Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, zastoupený Mgr. Janem Teclem MBA, starosta města, IČ: 00267449, (dále jen zadavatel) vyhlásil otevřené zadávací řízení veřejné zakázky na realizaci stavby:

### **"Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod"**

- 1.2. V návaznosti na vyhlášení tohoto výběrového řízení zakládají společníci touto smlouvou společnost dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem: **Společnost Stadion Na Losích**  
sídlo společnosti: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
- 1.4. Účelem společnosti je získání veřejné zakázky na zhotovení výše citované stavby a dále, pokud zadavatel uzavře se společností na podkladě jejich společné nabídky Smlouvu, provedení tohoto Díla společníky této společnosti.
- 1.5. Společnost se uzavírá na dobu určitou ode dne uzavření této smlouvy. Společnost zaniká po dosažení účelu, pro který byla založena, tj. po splnění všech ustanovení Smlouvy se zadavatelem. Společnost rovněž zaniká, pokud zadavatel soutěž zruší, nepřijme žádnou nabídku nebo uzavře Smlouvu s jiným uchazečem.
- 1.6. Správcem společnosti je **SWIETELSKY stavební s.r.o.** Tím přebírá odpovědnost za Smlouvu.
- 1.7. Ze závazků vyplývajících z účasti v otevřeném zadávacím řízení a ze závazků vyplývajících ze Smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a společností, jsou všichni společníci ve vztahu k zadavateli a třetím osobám odpovědní společně a nerozdílně.

- 1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti zplnomocněn ostatními společníky:
- podat společnou nabídku společnosti na zhotovení daného Díla, podepsanou pouze svými oprávněnými zástupci
  - před uzavřením Smlouvy mezi zadavatelem a společností zastupovat společnost ve všech věcech týkajících se společné nabídky
  - po uzavření Smlouvy zastupovat společnost ve všech věcech týkajících se realizace Díla, je pověřen, aby se zavazoval a dostával pokyny pro každého společníka a za každého společníka, provádění Smlouvy včetně plateb je v jeho odpovědnosti
- 1.9. Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají většinou hlasů.
- Společníci rozhodují podle výše svých podílů na nabytém majetku, na zisku a na ztrátě společnosti.

## 2. Dodávky a výkony, riziko

- 2.1 Vůči zadavateli jsou společníci zavázáni realizovat všechny dodávky a výkony, které jsou nutné ke splnění Smlouvy se zadavatelem společně a nerozdílně.
- 2.2 Ve vnitřním vztahu je každý společník sám zavázán vykonat svůj rozsah plnění nutný ke splnění Smlouvy se zadavatelem.  
Koordinace prostřednictvím správce společnosti **SWIETELSKY stavební s.r.o.** zůstává tímto nedotčena.
- 2.3 Společníci jsou povinni s náležitou odbornou péčí jednat ve prospěch zájmů společnosti a starat se o dosažení účelu společnosti.
- 2.4 Každý ze společníků je povinen organizovat provádění svého rozsahu plnění tak, aby byl ve lhůtách sjednaných se zadavatelem realizován nejen jeho rozsah plnění, ale aby bylo i dalším společníkům umožněno řádné provedení jeho rozsahu plnění ve lhůtě sjednané se zadavatelem.
- 2.5 Případné vícenáklady spojené s realizací díla nese každý společník za svůj rozsah plnění. To však neplatí při vícenákladech vzniklých v důsledku toho, že jiný společník nesplnil řádně a včas své povinnosti. V takovém případě je vícenáklady povinen nést ten společník, který jejich vznik zavinil.
- 2.6 Podíly společníků na majetku nabytém za trvání společnosti, na zisku a na ztrátě společnosti určí písemný Dodatek k této smlouvě o společnosti, který se společníci zavazují uzavřít nejpozději do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti oznámení zadavatele o výběru nabídky společnosti jako nejvhodnější. V případě, že tento Dodatek nebude v této lhůtě uzavřen, jsou podíly společníků stejné.

## 3. Odpovědnost společnosti vůči třetím osobám

- 3.1 Společníci odpovídají zadavateli a třetím osobám společně a nerozdílně za splnění závazků vyplývajících ze Smlouvy se zadavatelem. V interním vztahu je každý společník vzhledem k jinému společníkovi zodpovědný za oprávněné nároky zadavatele nebo třetí osoby, které vzniknou z jeho viny při realizaci jeho dodavatelského podílu (včetně jeho podzhotovitelů a jejich podzhotovitelů).
- 3.2 Pokud budou vůči jednomu společníkovi vneseny nároky, za které odpovídá jiný společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavinil, tyto nároky uspokojit.

## 4. Pojištění, garance, ručení

- 4.1 Správce společnosti je povinen obstarat veškeré bankovní záruky požadované zadavatelem.
- 4.2 Správce společnosti je povinen obstarat veškerá pojištění požadovaná zadavatelem.

## 5. Vystoupení ze společnosti

1. Společník může ze společnosti vystoupit, ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků. Pro tento případ sjednávají společníci tři měsíční výpovědní dobu, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi všem společníkům společnosti.

## Nabytí účinnosti a délka trvání smlouvy

- 1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.
- 2 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí:
- pokud zadavatel neuzavře se **Společností Stadion Na Losích Smlouvu**,
  - pokud zadavatel zruší výběrové řízení nebo nepřijme žádnou nabídku,
  - pokud z jakýchkoliv důvodů nebude dané Dílo realizováno,
  - po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

## 7. Řešení sporů

Společníci budou řešit vzájemné spory vzniklé z jejich účasti ve společnosti především vzájemnou dohodou. Pokud se takovéto spory nepodaří dohodou vyřešit, budou je společníci řešit u příslušného soudu v Českých Budějovicích.

## 8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Společníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
- 8.2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemného dodatku.
- 8.3. Záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 8.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech. Každý společník obdrží 1 výtisk, jeden je určen pro nabídkové řízení.

České Budějovice dne: 15. 8. 2016

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**SWIETELSKY** ®  
stavební s.r.o.  
ČR - 370 04 Čocká Bučkovice, Pražská čp. 495  
IČ: 450 35 590, DIČ: CZ45035590



Robert Běhal, ředitel závodu SPORT.STAVBY

  
Zdeněk Liška, ředitel oblasti Sport.povrchy

Havlíčkův Brod dne 11.08.2016

**Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.**



Petr Suchý, předseda představenstva

Smlouvu přezkoumal: Jiří Berka

Smlouva o společnosti č. N17-063-0111

(12)  **Chládek a Tintěra**  
Havlíčkův Brod, a.s.  
Průmyslová 941  
P.O. box 10, 580 01  
Havlíčkův Brod  
tel/fax: 569 400 500  
telefon: 569 425 220  
telefon: 569 422 394  
IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**  
**dle § 68 odst.3 zákona č. 137/2006**

- *čestná prohlášení*



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Zastoupená: Ing. Walter Spitaler a Ing. František Fryš, jednatele

tímto pro účely předložení nabídky ve veřejné soutěži na zhotovitele stavby:

### „Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“

dle § 68 odst. 3 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

#### čestně prohlašuje:

- že nikdo ze statutárního orgánu v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídky nebyl u zadavatele v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru.
- že seznam vlastníků akcií není možno sestavit, SWIETELSKY stavební s.r.o. je společnost s ručením omezeným. Společníkem je SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H.A s obchodním podílem 100%.
- že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

České Budějovice 17. 8. 2016



Robert Běhal  
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY  
na základě zmocnění

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice



Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sportovní povrchy  
na základě zmocnění

**Prohlášení o splnění kvalifikačních kritérií podle § 68 odst. 3, písm. a), b), c), podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon)**

**Čestně prohlašuji, že:**

**a/** nikdo ze zaměstnanců nebo členů statutárního orgánu v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídek nepracoval u zadavatele a nebyl v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.

**b/** má formu akciové společnosti vydány pouze akcie na jméno a níže předkládá aktuální seznam akcionářů ve lhůtě podle ust. § 52 zák. c. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů

**Seznam akcionářů firmy Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.:**

- 1/ TD invest, a.s., Litoměřice
- 2/ PhDr. Hana Švecová, Havlíčkův Brod
- 3/ Petr Suchý, Havlíčkův Brod

**c/** neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou

Toto čestné prohlášení podepisuji jako předseda představenstva akciové společnosti.

11. 08. 2016

V Havlíčkově Brodě dne .....



Petr Suchý  
předseda představenstva

(12)  **Chládek a Tintěra**  
Havlíčkův Brod, a.s.  
Průmyslová 941  
P.O. box 10, 580 01  
Havlíčkův Brod  
tel/fax: 569 400 500  
telefon: 569 425 220  
telefon: 569 422 394  
IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171

## PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

- Certifikát „Systém certifikovaných stavebních dodavatelů“
- Čestná prohlášení

**Silmos-Q**

## Certifikát

SILMOS-Q s.r.o.  
Křížkova 70  
612 00 Brno

vydaný certifikačním orgánem pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů,  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

**SILMOS-Q s.r.o., zapsána Krajským soudem v Brně dne 4. února 2004, oddíl C, vložka 45468**  
IČ: 269 18 927

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 69077

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje

### **Systém certifikovaných stavebních dodavatelů**

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu §§ 135a 136 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů

Správce systému:

### **Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR**

Národní třída 10, 110 00 Praha 1

veden u MV ČR v evidenci zaměstnavatelských organizací od 21.7.2000 pod čj. VS/1-1/44 345/00-E

IČ: 005 37 624

Stavební dodavatel:

### **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 480 35 599

Zapsán Krajským soudem v Českých Budějovicích dne 26. listopadu 1992, oddíl C, vložka 8032

**SPS**  
SVAZ PODNIKATELŮ  
VE STAVEBNICTVÍ V ČR



**Jménem dodavatele jsou oprávněni podepisovat:**

Ing. Walter Spitaler, jednatel,  
 Ing. Jiří Kozel, jednatel,  
 Ing. František Fryš, jednatel, vždy dva jednatele společně  
 Ing. Michal Šumeraj, prokurista,  
 Ing. Marie Vebrová, prokuristka  
 Ing. Jiří Podaný, prokurista  
 Ing. Pavel Brůžek, prokurista  
 Ing. Petr Šolc, prokurista  
 Jana Rudolfová, prokuristka  
 Ing. Šárka Šafratová, prokuristka  
 Ing. Ladislav Bůcha, prokurista vždy dva prokuristé společně

**Jménem odštěpného závodu Dopravní stavby JIH je oprávněn podepisovat:**

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

**Jménem odštěpného závodu Dopravní stavby STŘED je oprávněn podepisovat:**

Ing. Rastislav Súllovský, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA je oprávněn podepisovat:**

Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Dopravní stavby VÝCHOD je oprávněn podepisovat:**

Zdeněk Havel, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD je oprávněn podepisovat:**

Přemysl Holmik, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Pozemní stavby STŘED je oprávněn podepisovat:**

Ing. Jiří Podaný, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Pozemní stavby JIH je oprávněn podepisovat:**

Ing. Pavel Rouha, vedoucí odštěpného závodu.

**Jménem odštěpného závodu Pozemní stavby ZÁPAD je oprávněn podepisovat:**

Ing. Petr Šolc, vedoucí odštěpného závodu.

Každý vedoucí odštěpného závodu je oprávněn pověřit dalšího zástupce k zastupování podnikatele ve všech záležitostech, týkajících se odštěpného závodu, který zastupuje.

**Rozsah certifikace stavebního dodavatele**

(dle přílohy č. 1 k PS 005; ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů)

NACE			
Číslo	Popis	Třída	Kód CPV
		Poznámky	
45.11	Demolice, bourací práce; příprava území a zemní práce	- Zemní práce: výkop, závážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřely apod.)	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- Výstavba budov všeho druhu - Výstavba stavebně inženýrských staveb - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – <b>MIMO TUNELY A PODZEMNÍ DRÁHY</b> - Dálková potrubí, telekomunikační a elektrická vedení – <b>MIMO TELEKOMUNIKAČNÍ A ELEKTRICKÁ VEDENÍ</b> - Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě - Související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěš - Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení – <b>MIMO BAZÉNŮ A GOLFOVÝCH HRÍŠŤ</b>	45212212 a 45230000
45.24	Výstavba vodních děl	- Výstavba vodních cest, přístavů (vč. jachetních), říčních děl, zdymadel apod. – <b>MIMO PŘÍSTAVŮ A ZDYMADEL</b>	45240000

## PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ VČETNĚ DOKLADŮ

### 1. ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

- a) **Nebyl pravomocně odsouzen** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. a)
  - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
Ing. František Fryš, jednatel  
Ing. Walter Spitaler, jednatel,  
Ing. Jiří Kozel, jednatel,  
SWIETELSKY stavební s.r.o.
- b) **Nebyl pravomocně odsouzen** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. b)
  - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
Ing. František Fryš, jednatel  
Ing. Walter Spitaler, jednatel,  
Ing. Jiří Kozel, jednatel,  
SWIETELSKY stavební s.r.o.
- c) **Nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. c)
  - doloženo čestným prohlášením
- d) **Neprobíhá insolvenční řízení** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. d)
  - doloženo čestným prohlášením
- e) **Není v likvidaci** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. e)
  - doloženo čestným prohlášením
- f) **Nemá daňové nedoplatky** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. f)
  - doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu v Praze,  
- spotřební daň - doloženo čestným prohlášením
- g) **Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. g)
  - doloženo čestným prohlášením
- h) **Nemá nedoplatky na sociálním pojištění** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. h)
  - doloženo potvrzením České správy sociálního zabezpečení, OSSZ České Budějovice.
- i) **Nebyl disciplinárně potrestán** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)
  - doloženo čestným prohlášením
- j) **Není veden v rejstříku osob** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. j)
  - doloženo čestným prohlášením
- k) **Neobdržel pokutu za nelegální práci** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. k)
  - doloženo čestným prohlášením
- l) **Vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. l)
  - doloženo čestným prohlášením
- m) **Nebyl odsouzen pro trestný čin teroristického útoku** - v rozsahu § 53, odst. 2 písm. b)
  - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
Ing. František Fryš, jednatel  
Ing. Walter Spitaler, jednatel,  
Ing. Jiří Kozel, jednatel.

### 2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

- a) **Výpis z obchodního rejstříku** - v rozsahu § 54 písm. a)
  - doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032, ze dne 1. 4. 2016.
- b) **Živnostenské oprávnění** - v rozsahu § 54 písm. b)
  - výpisem z živnostenského rejstříku:

- Živnostenské oprávnění č. 1 pro „projektová činnost ve výstavbě“;  
odpovědný zástupce Ing. Jaroslav Havlíček,
- Živnostenské oprávnění č. 2 pro „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“;  
odpovědný zástupce Ing. Jaroslav Havlíček,
- Živnostenské oprávnění č. 4 pro „výkon zeměměřičských činností“;  
odpovědný zástupce Pavel Fišar,
- Živnostenské oprávnění č. 6 pro „zámečnictví, nástrojářství“;  
odpovědný zástupce Ing. Ivan Ingeduld
- Živnostenské oprávnění č. 7 pro „montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plynů“; odpovědný zástupce Jaroslav Hanus,
- Živnostenské oprávnění č. 8 pro „výrobu, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona“, pro obory  
poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost;  
výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků;  
nakládání s odpady (vyjma nebezpečných);  
přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti;  
zprostředkování obchodu a služeb;  
velkoobchod a maloobchod;  
skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě;  
realitní činnost, správa a údržba nemovitostí;  
pronájem a půjčování věcí movitých“.
- Živnostenské oprávnění č. 9 pro „truhlářství, podlahářství“;  
odpovědný zástupce Miroslav Koller

- c) **Odborná způsobilost** - v rozsahu § 54 písm. d)  
• doloženo **Osvědčeními o autorizaci**

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR, TECHNIK, STAVITEL (DLE ZÁK. 360/1992 SB.) VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ			
JMÉNO	OBOR	Č. AUTORIZACE U ČKAIT VEDEN POD Č.	
Ing. Jan Baloun	dopravní stavby	14369	0200961
František Beduš	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	26611	0301165
Jiří Berka	pozemní stavby	30972	0101941
Pavel Bohunský DiS.	pozemní stavby	33715	1005385
Zdeněk Brom	pozemní stavby	14697	0101093
Václav Drábek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	34957	1201948
Ing. Jan Dvořák	zkoušení a diagnostika staveb	23568	0008088
Ing. Zdeněk Fremr	mosty a inženýrské konstrukce; pozemní stavby	11061	0200593
Ing. František Fryš	dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce	7283	0100372
Ing. Tomáš Hájek	dopravní stavby	29948	1004994
Ing. Martin Hašek	pozemní stavby	31019	0201773
Ing. Jaroslav Havlíček	dopravní stavby	20409	0101159
Přemysl Holmík	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	24308	0201393
	pozemní stavby	24076	0201393
Viktor Holmík	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	24417	0201426
Vladislav Homolka	pozemní stavby	32974	0102130
Martin Hondlík	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	30014	0101833
Petr Horák	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	29977	1004997
Ing. Tomáš Hrabina	dopravní stavby	28201	1004133
Ing. Aleš Hřib	mosty a inženýrské konstrukce	22040	0700884
	dopravní stavby	21730	0700884
Ing. Jakub Hřiva	dopravní stavby	33380	1005239
Ing. Radek Charvát	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	33835	1005430
Ing. Ivan Ingeduld	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	27376	0100283
Petr Janovský	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	33767	1103329
René Jakus	pozemní stavby	34545	1103561
Jaroslav Janura	pozemní stavby	35323	0102156
František Jedlička	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	22302	0100873
Ing. Jan Jelínek	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,		

Radek Ježek	specializace stavby hydrotechnické	34429	1005561
Miloslav Jindra	pozemní stavby	35993	0301376
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	35400	0101818
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,		
	specializace stavby zdravotnětechnické	27562	0101818
	specializace stavby meliorační a sanační	23017	0101467
	pozemní stavby	31227	0010684
Miroslav Jířík	pozemní stavby	29950	1301976
Miroslav Kliment	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava		
Martin Kopal	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,		
Miroslav Korčák	specializace stavby zdravotnětechnické	36998	0102141
	pozemní stavby	21562	0101300
	pozemní stavby	35092	0011677
	pozemní stavby	20276	0201076
	vodohospodářské stavby	7271	0200296
	mosty a inženýrské konstrukce	19542	1003510
	pozemní stavby	37179	0010703
	pozemní stavby	30695	0301275
	mosty a inženýrské konstrukce	32796	0011487
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	14066	0600910
	pozemní stavby	29834	1103036
	mosty a inženýrské konstrukce		
Ing. Aleš Marek	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	31342	0101971
Josef Medek	specializace stavby zdravotnětechnické		
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,		
Jaromír Mezera	specializace stavby zdravotnětechnické	29210	1400214
	mosty a inženýrské konstrukce	35554	0011877
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	23055	0201298
	pozemní stavby	13592	0100977
	pozemní stavby	32557	0301367
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,		
	specializace stavby meliorační a sanační	33739	1005383
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	31827	0101874
	pozemní stavby	22967	0201296
	pozemní stavby	31223	0008757
	pozemní stavby	31180	0010702
	vodohospodářské stavby,		
	specializace stavby zdravotnětechnické	18894	1301455
	pozemní stavby	23016	0101466
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	24635	0101609
	dopravní stavby	29298	1400231
	dopravní stavby	36596	0102253
	dopravní stavby	40278	1103465
	mosty a inženýrské konstrukce	34861	1103465
	dopravní stavby	31833	0201834
	pozemní stavby	25270	1301683
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	33844	1005429
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	30151	0601950
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	34345	1005704
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	35322	0102159
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	30581	0301069
	vodohospodářské stavby, specializace stavby		
	zdravotnětechnické	23860	0301069
	pozemní stavby	32556	0301366
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	59	3000064
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	35047	0201913
	pozemní stavby	18930	1301474
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	31384	0602097
	pozemní stavby	14233	0200976
	pozemní stavby	23952	0101520
	pozemní stavby		
František Strupf			
Ing. Rastislav Súfovský			
Přemysl Šefčík			
Ing. Jaroslav Ševela			
Jan Škaloud			
Ing. Petr Šolc			
Ing. Ivan Šot			



Ing. Jan Štěpánek	mosty a inženýrské konstrukce	6500	000250
Ing. Zdeňka Študlarová	dopravní stavby	36595	010225
Ing. Jiří Štukavec	pozemní stavby	34129	100557
Miroslav Toncar	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	31430	030130
Jan Vaněk	pozemní stavby	30370	010188
Dušan Vácha	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	35708	010218
Ing. Jaroslav Vít	pozemní stavby	27934	060193
Josef Voda	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	27866	010183
Marek Volf, Dis.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	35135	010213
Ing. Petr Vyhídal	mosty a inženýrské konstrukce	33862	120147
Ing. Michal Weinreb	pozemní stavby	32819	001151
Ing. František Zákostelecký	dopravní stavby	22650	010143
Ing. Mirko Zeman	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	18425	100319
Václav Žezulka	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	23057	020130

• DOLOŽENO CERTIFIKÁTEM MANAGERA KVALITY

Mgr. Přemysl Berka 2107

- DOLOŽENO OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K ZAJIŠTOVÁNÍ ÚKOLŮ V PREVENCI RIZIK V OBLASTI BĚŽNÉ PRÁCE PODLE § 9 ZÁK. Č. 309/2006 SB.

Miloš Jirků ROVS/3607/PRE/2015

- DOLOŽENO VYSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZKOUŠCE SŽDC Č. 50 K VEDENÍ PRACÍ A VYVIJENÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI NA CESTĚ ČD A.S.

Daniel Havránek	F – 00
František Kubka	F – 00
Vojtěch Vybíral	F – 01, F 04
Ing. Petr Vyhídal	F – 02
Michael Wiedermann	F – 00

- DOLOŽENO OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI SŽDC O VYKONÁNÍ ODBORNÉ ZKOUŠKY Č. M-02

Vojtěch Vybíral ev.č. 0589/2014/CPS

- DOLOŽENO ZÁPISEM O PROŠKOLENÍ A OVĚŘENÍ ZNALOSTÍ PRO ZÍSKÁNÍ ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE PODLE PŘÍL. Č.4 VYHLÁŠKY Č. 100/1995 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ, VYDANÝM SŽDC

Vojtěch Vybíral pro výkon funkce stavbyvedoucí

- DOLOŽENO OSVĚDČENÍM České svářečské společnosti o odborné způsobilosti provádění vizuální kontroly svarů plynovodů v souladu s OS 104/2008 ev.č. VIZ-0362/2014, platné do 01/2019

Josef Medek B – kontrolor VT plast

- DOLOŽENO Certifikátem České svářečské společnosti o zkoušce odborné způsobilosti k provádění vizuální kontroly svarů č. VT-14189/2014, platné do 31. 1. 2019

Josef Medek pracovník NDT / kontrolor VT vizuální kontrola termoplastů v rozsahu VT-ThP kontrolor VT – svarů termoplastů stupeň 2

- DOLOŽENO Certifikátem České svářečské společnosti o zkoušce odborné způsobilosti č. PWT-14105, platné do 20. 6. 2017

Josef Medek technolog svařování termoplastů podle Směrnice P-102 a TPB-302 CWS ANB v rozsahu T/2, T/3, T/4

d) **Schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací – v rozsahu § 54 písm. e)**

• **DOLOŽENO OSVĚDČENÍM NBÚ PRO STUPEŇ UTAJENÍ**

SWIETELSKY stavební s.r.o.	DŮVĚRNÉ
Mgr. Přemysl Berka	DŮVĚRNÉ
Ing. Pavel Brůžek	DŮVĚRNÉ
Ing. František Fryš	DŮVĚRNÉ
Ing. Jiří Podaný	DŮVĚRNÉ
Ing. Marie Vebrová	DŮVĚRNÉ

• **DOLOŽENO CERTIFIKÁTEM NBÚ PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM STUPEŇ UTAJENÍ**

SWIETELSKY stavební s.r.o.	DŮVĚRNÉ
----------------------------	---------

**3. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 56)**

a) **Seznam významných dodávek - v rozsahu § 56 odst. 1 písm. a)**

1) **Výroba asfaltových směsí v Západočeské obalovně**

Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje  
Termín dodávky: 04/2013 – 12/2014  
Cena: 6,9 mil. Kč  
Specifika: dodávka 4.620 tun obalovaných asfaltových směsí, prodávajícím bylo sdružení, jehož vedoucí byla SWIETELSKY stavební s.r.o. s 50% podílem

2) **Výroba asfaltových směsí v obalovně Vysočina**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny  
Termín dodávky: 04/2012 – 12/2012  
Cena: 2,5 mil. Kč  
Specifika: výroba 1.634 tun obalovaných asfaltových směsí.

b) **Seznam významných staveb - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. a)**

**45 11 DEMOLICE A BOURÁNÍ BUDOV: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A ZEMNÍ PRÁCE**

**zemní práce (CPV 45110000)**

3) **R4 Mirovice - Třebkov**

Objednatel: ŘSD ČR  
Termín realizace: 01/2008 – 03/2012  
Cena: 964 mil. Kč  
Specifika: Výkopy 340 000 m<sup>3</sup>, násypy 338 000 m<sup>3</sup>, stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. měla 24% podíl.

4) **I/27 Třemošná - přeložka**

Objednatel: ŘSD ČR  
Termín realizace: 11/2008 – 06/2011  
Cena: 876 mil. Kč  
Specifika: Výkopy 274 679 m<sup>3</sup>, násypy 198 096 m<sup>3</sup>. Stavbu provedlo sdružení, kde měla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. 31% podíl prací.

**45 21 VŠEOBECNÁ VÝSTAVBA BUDOV A STAVEBNÉ INŽENÝRSKÝCH DĚL (CPV 45210000)**

**výstavba budov všeho druhu**

5) **Areál RSF Elektronik ve Stříbře**

Objednatel: RSF Elektronik spol. s r.o.  
Termín realizace: 08/2013 – 11/2014  
Cena: 382 mil. Kč  
Specifika: průmyslový areál o 2 halách (půdorysná plocha 6.597 m<sup>2</sup>, výška 19,5 m), vysokoregálový sklad (půdorys 1.998 m<sup>2</sup>, výška 19,5 m), administrativní budova (půdorys 690 m<sup>2</sup>, výška 12 m), objekt garáží vč. skladu nebezpečných látek, podzemní železobetonový kolektor, spojující všechny hlavní objekty, kterým procházejí zásobovací trasy všech energ. médií, kompletní silno i slaboproudé instalace vč. trafostanic, ZTI, vytápění vč. plynové kotelny, systém VZT, EPS, rozvody tlakového vzduchu, vakua a tekutého dusíku, vodovod, plynovod, kanalizační síť, komunikace, parkoviště, chodníky, VO

- 6) EAME opravárenské centrum – Průmyslová zóna Triangle Žatec  
 Objednatel: Solar Turbines EAME s. r. o.  
 Termín realizace: 03/2011 – 02/2012  
 Cena: 372 mil. Kč  
 Specifika: montovaná prefabrikovaná výrobní hala včetně administrativní části (půdorysná plocha 14.805 m<sup>2</sup>), 19.283 m<sup>2</sup> komunikací, 46.297 m<sup>2</sup> sadových úprav. Součástí dodávky byly kompletní ZTI, vytápění včetně plynové kotelny, systém VZT včetně rekuperace odpadního tepla, elektroinstalace vč. trafostanic, systém EPS, rozvody slaboproudu, sprinklerové jištění, jeřábové dráhy. Stavba byla realizována podle požadavků LEED certifikace.
- 7) Administrativní budova ROHAN – Z2  
 Objednatel: TOPAS REAL s.r.o.  
 Termín realizace: 08/2010 – 03/2012  
 Cena: 230 mil. Kč  
 Specifika: generální dodávka administrativní budovy plocha cca 8.300 m<sup>2</sup>, 2PP, 8NP, železobetonový skelet, fasádní výplně z hliníkových okenních sestav, fasáda provedena kontaktním zateplovacím systémem, kamenný obklad přízemí, plocha střecha
- 8) BD Za Perlou  
 Objednatel: CZ Imobillien s.r.o.  
 Termín realizace: 03/2010 – 06/2011  
 Cena: 154 mil. Kč  
 Specifika: bytový dům 11 podlaží, 112 bytových jednotek
- 9) Kejtův park II. etapa (Praha Hloubětín)  
 Objednatel: Kejtův park II s.r.o.  
 Termín realizace: 10/2012 – 02/2014  
 Cena: 150 mil. Kč  
 Specifika: bytový komplex 4 bytových domů o 5 NP a společným PP, celkem 88 BJ
- 10) Novostavba Rakouského gymnázia v Praze Modřanech  
 Objednatel: Raiffeisen – Leasing, s.r.o.  
 Termín realizace: 26.5.2014 – 31.8.2015  
 Cena: 143 mil. Kč  
 Specifika: areál moderní školy s kapacitou pro 300 studentů se skládá z hlavní budovy, tělocvičny, víceúčelového hřiště, běžecké dráhy, venkovních teras, venkovních odpočinkových zón, zaujímá plochu více než 11.000 m<sup>2</sup>; hlavní budova je třípodlažní včetně suterénu, tělocvična je jednopodlažní, nosná kce budov železobetonový skelet, tělocvična je zastřešena dřevěnými vazníky, založení plošné v kombinaci s pilotami, část stavební jámy byla zajištěna záporovým pažením; vyzdívaný obvodový plášť; část střechy je ozeleněná; součástí stavby byla jídelna a kuchyně s kapacitou výdeje až 300 jídel denně, potřebné zdravotně technické instalace, vytápění, větrání, klimatizace, elektroinstalace, víceúčelové hřiště a běžecká dráha s umělým povrchem, venkovní mobiliář, protihlukový zemní val, opěrné žebet. stěny z pohledového betonu, zpevněné plochy, oplocení.
- 11) Výstavba haly G vč. administrativy a jídelny v areálu Mann+Hummel (CZ) Nová Ves a výstavba nové zkušebny a rozšíření tech. zázemí pro účely výzkumu a vývoje společnosti  
 Objednatel: Mann+Hummel (CZ), s.r.o.  
 Termín realizace: 1.11.2012 – 31.7.2013  
 Cena: 131,7 mil. Kč  
 Specifika: skladová hala a čtyřpodlažní administrativní budova, jejíž součástí jsou zkušebny, laboratoře, kanceláře, šatny, jídelna, pilotové založení, železobetonová prefa nosná kce, opláštění ze skládaného kovového pláště, drátkobetonové podlahy, elektroinstalace, VZT, chlazení, SHZ, technologické vybavení, komunikace a zpevněné plochy
- 12) OC Hluboká nad Vltavou  
 Objednatel: Hluboká City Centre s.r.o.  
 Termín realizace: 03/2010 – 07/2011  
 Cena: 110 mil. Kč

- Specifika: novostavba obchodního centra a bytového domu (5 podlaží, 15 komerčních prostor – 1.300 m<sup>2</sup>, 40 bytových jednotek)
- 13) Bytový dům Nad Závěrkou  
 Objednatel: A-TRIO Plus, s.r.o.  
 Termín realizace: 10/2009 – 04/2012  
 Cena: 99 mil. Kč  
 Specifika: 27 bytových jednotek, 5 nebytových jednotek, 34 parkovacích míst v parkovacích zakladačích, celková plocha cca 4.450 m<sup>2</sup>, 2PP, 7NP, vjezdová rampa do garáží, opěrná gabionová zeď, sloužící současně jako oplocení
- 14) Administrativní budova S9 Florenc  
 Objednatel: Development Pobřeží, s.r.o.  
 Termín realizace: 10/2012 – 02/2014  
 Cena: 84 mil. Kč  
 Specifika: novostavba o 7 NP a 2 PP (parkování pro 21 aut) kancelářská plocha 2.517 m<sup>2</sup>
- 15) Bytové domy A2 a A1 a související část infrastruktury – Výstavba bytových domů Plzeň - Bručná  
 Objednatel: BC Bručná, s.r.o.  
 Termín realizace: 09/2011 – 13. 5. 2013  
 Cena: 76 mil. Kč  
 Specifika: novostavba dvou 5-ti podlažních bytových domů ( celkem 66 b.j.), založených na pilotách, s nosnou kří kombinovanou žebeton a cihelné zdivo; součástí stavby podzemní podlaží s garážovými stáními, kompletní systém domovní techniky (vytápění, zdravotní technika, centrální kotelna, elektroinstalace, vzduchotechnika), venkovní sítě (kanalizace dešťová i splašková, vodovodní i plynovodní přípojka, elektro přípojka, přel. VO, komunikace, zpevněné a parkovací plochy.
- 16) Novostavba výrobní a administrativní budovy Colop CZ s.r.o. etapa III. Borovany  
 Objednatel: Colop CZ s.r.o.  
 Termín realizace: 4. 11. 2013 – 31. 8. 2014  
 Cena: 72 mil. Kč  
 Specifika: novostavba výrobní haly s administrativní budovou o 2NP; zastavěná plocha objektů 2.355 m<sup>2</sup>, komunikace a zpevněné plochy, travnaté a ostatní plochy
- 17) Rekonstrukce hotelu Relax, Dolní Vltavice  
 Objednatel: Edikt a.s.  
 Termín realizace: 20. 5. 2010 – 31. 5. 2012  
 Cena: 59 mil. Kč  
 Specifika: dvoupodlažní objekt, částečně podsklepený, s podkrovím, vč. zázemí, tepelná čerpadla, venkovní bar, obslužné komunikace, parkoviště, gabionové stěny, ČOV, inženýrské sítě
- 18) Eko – biofarma Šumava (Horská Kvilda)  
 Objednatel: Ing. Zdeněk Kodoň  
 Termín realizace: 05/2009 – 06/2012  
 Cena: 72 mil. Kč  
 Specifika: jednopodlažní podsklepený objekt s podkrovím, obslužné komunikace, inženýrské sítě (1.PP-hospodářská technika, výroby, sklady, wellness, SPA – železobetonová monolitická konstrukce; 1.NP-zázemí pro zvířectvo, restaurace, gastro – zděný objekt; podkroví obytné, zděné, krov z lepených příhradových vazníků a vázaný krov
- 19) Přístavba haly, stavební úpravy a rozšíření zpevněných ploch firmy Hauser v Kaplici  
 Objednatel: INTER-PINGUIN spol. s r.o.  
 Termín realizace: 31. 1. 2011 – 15. 7. 2011  
 Cena: 55 mil. Kč  
 Specifika: montovaná hala (prefa konstrukce vč. skládaného pláště PUR panely, založená na pilotech, součástí stavby bylo 6.100 m<sup>2</sup> drátkobetonové podlahy
- 20) Úprava střechy Parkingu C – umístění nástavby  
 Objednatel: Letiště Praha, a.s.  
 Termín realizace: 10/2011 – 07/2012  
 Cena: 59 mil. Kč

- Specifika: na stávající střeše v 6.NP o rozloze 12.900 m<sup>2</sup> bylo vybudováno další zastřešené parkovací podlaží; ocelová příhradová konstrukce 545 t, opláštění z čírého plexiskla, protipožární příčka, gravitační vrata, rozvody VZT, ZTI, silnoproud, slaboproud, MaR
- 21) Výrobní hala Schmied, Trhové Sviny  
 Objednatel: A. Schmied, s.r.o.  
 Termín realizace: 08/2011 – 05/2012  
 Cena: 48 mil. Kč  
 Specifika: 3 podlažní montovaná hala z prefa konstrukce vč. pláště z pórobetonových panelů, podlahová plocha 6.600 m<sup>2</sup>.
- 22) Rodinné domy Třeboň Břilice  
 Objednatel: Atelier LT Group, spol. s r.o.  
 Termín realizace: 03/2010 – 05/2011  
 Cena: 33 mil. Kč  
 Specifika: řadový dům, kapacita 2 \* 6 sekcí, 12 bytových jednotek
- 23) ZŠ Bří Vencíků – Energetická úspora MČ Pha 14  
 Objednatel: Městská část Praha 14  
 Termín realizace: 04 – 08/2012  
 Cena: 32 mil. Kč  
 Specifika: výměna oken, zateplení obvodového pláště, sportovní podlaha v tělocvičně
- 24) Výstavba multifunkčního zařízení v obci Hrdějovice  
 Objednatel: obec Hrdějovice  
 Termín realizace: 09/2013 – 09/2014  
 Cena: 31,7 mil. Kč  
 Specifika: novostavba tělocvičny se zázemím, fitness, sauna – 1.390 m<sup>2</sup> zastavěná plocha, 2 nadzemní podlaží, pilotové založení, železobetonový prefabrikovaný skelet, cihelné vyzdívky, KZS tl. 120 mm, střešní plášť z panelů IPN s PVC fólií
- 25) Rodinné dvoudomy Dolní Počernice – projekt Makovice I. a II. etapa  
 Objednatel: Real-Treuhand Reality a.s.  
 Termín realizace: 11/2009 – 12/2011  
 Cena: 30 mil. Kč  
 Specifika: rodinné dvoudomy (94 m<sup>2</sup> zastavěná plocha domu, 720 m<sup>3</sup> OP, dvě NP)
- 26) Ekologická a návštěvnická revitalizace skalního masivu v areálu ZOO Praha  
 Objednatel: Zoologická zahrada hl. m. Prahy  
 Termín realizace: 09/2011 – 08/2013  
 Cena: 33 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce stezky včetně mikropilot pro zabezpečení do skalního masivu, injektáž skalního masivu, montáž speciálních sítí, opěrných stěn a plomb, visutá vyhlídka, expozice plazů z ocelové konstrukce, vyplněné conexovým sklem a sítěmi, čištění svahů
- 27) Novostavba bytového domu v ul. Nová č.p. 21, České Budějovice  
 Objednatel: HOME ONE s.r.o.  
 Termín realizace: 09/2012 – 09/2013  
 Cena: 23 mil. Kč  
 Specifika: novostavba bytového domu (20 bytů a nebytový prostor – garáž)
- 28) Restaurace Afrika  
 Objednatel: Zoologická zahrada hl. m. Prahy  
 Termín realizace: 11/2012 – 04/2013  
 Cena: 21 mil. Kč  
 Specifika: objekty restauračního zařízení (monolitické, jednopodlažní, zateplené, částečně obezděné kamenem, se zelenou střechou) vč. dodávky gastro-technologie, vzduchotechniky, vnitřní i venkovní technologie, venkovní plochy z Arbetonu (bet. plocha s vyraženými motivy dle požadavku architektů)
- 29) Rekonstrukce budovy MÚ 2. a 3. etapa  
 Objednatel: Město Sokolov  
 Termín realizace: 06/2010 – 04/2012  
 Cena: 19 mil. Kč

Specifika: dostavba a rekonstrukce objektu za provozu (bourací a stavební práce, zdravotní instalace, elektroinstalace, vytápění, zpevněné plochy, sadové úpravy)

30) Sběrný dvůr SOTES

Objednatel: Město Sokolov

Termín realizace: 03/2012 – 10/2012

Cena: 17 mil. Kč

Specifika: demolice hal, výstavba nových objektů – kancelář obsluhy, přístřešky, sklad, vodovodní přípojka, kanalizace dešťová, splašková, NN, VO, plynovod, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, repase a přemístění automobilové váhy, práce probíhaly za provozu

31) Zemědělská usedlost manželů Hladíkových Skříněřov

Objednatel: Vladimír Hladík, Ing. Lenka Hladíková

Termín realizace: 05/2010 – 06/2011

Cena: 16 mil. Kč

Specifika: zemědělská usedlost (rodinný dům, garáže, ohradní zdi) zděné dvoupodlažní objekty

32) Vybudování centra fetální medicíny Praha

Objednatel: Ústav pro péči o matku a dítě

Termín realizace: 09/2011 – 04/2012

Cena: 14 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce oddělení, nové centrum pro novorozence, rozvody vody, kanalizace VZT, požární vody, elektřiny, medicínských plynů, nová strojovna VZT, místnosti pro záložní zdroje, práce probíhaly za plného provozu porodnice

33) Přístavba a nástavba haly 3202 COMPOUNDY-COLOR, Planá n/Lužnicí

Objednatel: Silon s.r.o.

Termín realizace: 08/2011 – 12/2011

Cena: 14 mil. Kč

Specifika: přístavba a nástavba haly vč. úprav stávající haly (zastavěná plocha 520,9 m<sup>2</sup>, 2 NP)

34) Revitalizace nemocnice v Sokolově – pavilon C – stavební úpravy 1.NP

Objednatel: Krajský úřad Karlovarského kraje

Termín realizace: 01/2014 – 05/2014

Cena: 13 mil. Kč

Specifika: realizace stavebně kčních částí, VZT, kompletní rekonstrukce a výměna stávajících rozvodů vody, kanalizace, ÚT, elektroinstalace, medicínských plynů, vybavení mobiliářem

35) Rekonstrukce střešního heliportu na pavilonu CH2

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice Praha, příspěvková organizace

Termín realizace: 11/2011 – 12/2011

Cena: 6 mil. Kč

Specifika: generální dodávka rekonstrukce střešního přístavovacího pláště

Výstavba stavebně inženýrských děl - mosty včetně dálničních nadjezdů, viadukty

36) R4 Mirovice - Třebkov

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 01/2008 – 03/2012

Cena: 192 mil. Kč

Specifika: 9 mostních objektů o celkovém objemu 166 mil. Kč a gabionová zárubní zeď 26 mil. Kč, z toho:

SO 201 monolitický železobetonový předpjatý o 3 polích, délka mostu 80,5 m, objem 61,8 mil. Kč

SO 202 monolitický trámový předpjatý o 5 polích (21 + 28 + 20 + 28 + 21 m), délka mostu 128 m, objem 47 mil. Kč

SO 203 spojitý nosník o 2 polích, monolitická předpjatá deska s vyloženými konzolami, délka mostu 53,27 m, objem 15 mil. Kč

SO 212 dodatečně předpjaté rámové vzpěradlo nad hlavní trasou, délka mostu 55 m, objem 13 mil. Kč

SO 218 gabionová zárubní zeď výška 6,5 – 8 m, délka 171,5 m, objem 26 mil. Kč

stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. měla 24% podíl.

- 37) I/27 Třemošná - přeložka  
Objednatel: ŘSD ČR  
Termín realizace: 11/2008 – 06/2011  
Cena: 319 mil. Kč  
Specifika: 6 mostních objektů (z nich SO 205 estakáda přes údolí a trať ČD = 9-ti polový vysouvaný komorový most, dlouhý 437,95 m, pole 30,9 + 7 \* 51,0 + 30,9 m), stavbu provedlo sdružení, kde měla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. 31% podíl prací.
- 38) I/34 Propojení dopravních okruhů České Budějovice  
Objednatel: ŘSD ČR  
Termín realizace: 12/2008 – 06/2012  
Cena: 206,9 mil. Kč  
Specifika: SO 201 jednopolový předpjatý deskový dlouhý 17,85 m, široký 27,35 m objem 24 mil. Kč; SO 202 na trati ČD dvě oddělené konstrukce z ocelových nosníků, spřažených se železobetonovou monolitickou deskou, s římsami tvořícími žlab kolejového lože, dlouhý 29,3 m, široký 10,73 m, objem 86 mil. Kč; SO 203 dvoutrámový monolitický předpjatý o třech polích, dlouhý 56 a široký 15 m, objem 43 mil. Kč; SO 204 čtyřtrámový předpjatý monolitický o jednom poli, dlouhý 29,58, široký 27,75 m, objem 45 mil. Kč; SO 205 gabionová opěrná zeď dlouhá 91 a vysoká 3,5 – 4,5 m, objem 8 mil. Kč. Stavbu provedlo sdružení pod vedením SWIETELSKY stavební s.r.o. s vlastním podílem prací 75%.
- 39) Silnice II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 1. etapa  
SO 204 most na sil. II/231 přes Berouнку  
Objednatel: SÚS Plzeňského kraje  
Termín realizace: 11/2012 – 06/2014  
Cena: 88,8 mil. Kč  
Specifika: výstavba nového mostu přes Berouнку v intravilánu města včetně rekonstrukce starého mostu; nový most dlouhý 127,5 m, pole 62,5 + 65,0m, NK spojitá plínostěnná ocelobetonová spřažená, rekonstrukce starého mostu dlouhého 117 m, pole 58,5 + 58,5 m, NK železobetonová oblouková s horní mostovkou. SWIETELSKY stavební s.r.o. byl druhým účastníkem sdružení.
- 40) D3 Tábor – Veselí n/Lužnicí, část 0306 II – Rekonstrukce stávajícího dvoupruhu a čtyřpruhu:  
SO 6-220 Opravy a úpravy na Čekanickém mostě, SO6-220.1 Výměna ložisek  
Objednatel: STRABAG a.s.  
Termín realizace: 29.4.2009 – 30.11.2012  
Cena: 74 mil. Kč  
Specifika: SO 6-220 Opravy a úpravy na Čekanickém mostě: rekonstrukce třináctipolového mostu (pole 22+3\*30+8\*40+30m) na dálnici D3 přes elektrifikovanou železniční trať a silnici III/00346 dlouhého 470,90 m; délka nosné konstrukce 465,15 m; odstranění původního vozovkového souvrství a izolace, sanace a vyrovnání betonové desky mostovky, nová mostní izolace, římsy, svodidla, zábradlí, mostní dilatační závěry, nové vozovkové souvrství  
SO 6-220.1 Výměna ložisek.
- 41) Most ev. č. 139-000A Písek  
Objednatel: Jihočeský kraj a Město Písek  
Termín realizace: 08/2010 – 08/2011  
Cena: 23,7 mil. Kč  
Specifika: kompletní rekonstrukce mostu včetně závěrných zídek, opěr a pilířů, nových konstrukčních vrstev mostu, izolační souvrství, sanace betonového zábradlí s kamennou omítkou, vyzvednutí krajních polí, sanace čel s injektáží nad ložisky, oprava a výměna ložisek, nové odvodnění mostu, nové chodníky pro pěší z kamenné mozaikové dlažby, kamenné obruby, rekonstrukce betonového zábradlí na nábřežní zdi, vodovod, místní a optický kabel Telefonica, světelná signalizace, VO, ovládání jezu

2) Dálnice D8, st. 0805 Lovosice – Řehlovice, část A, SO A 221 nadjezd na sil. II/00819 Opárno-Bílina  
Objednatel: EUROVIA CS, a.s.  
Termín realizace: 23. 8. 2010 – 11. 10. 2011  
Cena: 20 mil. Kč  
Specifika: třípolový náběhový dvoutrámový most (pole 20,26+35,12+12,33m) dlouhý 71,01 m; trvalá vzpěradlová kce s vrchní mostovkou, vnitřní vzpěry zhotoveny jako staveništní prefabrikáty, vnější vzpěry monolitické

3) Odkladné povodňové škody na sil. I.tř. v MSK, SO 231 Opěrná zeď v obci Hladké Životice  
Objednatel: SILNICE, CZ s.r.o.  
Termín realizace: 05/2010 – 04/2011  
Cena: 8 mil. Kč  
Specifika: výstavba 35 m kotvené opěrné stěny (mikropiloty), zajištění svahové jámy paží stěnou Larsen

#### Čásková potrubí

44) Blatnice pod Sv. Antonínkem, vodovodní přívaděč a rozšíření vodovodní sítě  
Objednatel: Obec Blatnice pod Sv. Antonínkem  
Termín realizace: 03/2013 – 09/2014  
Cena: 18 mil. Kč  
Specifika: 3.574,2 m vodovodního přívaděče a 2.694,2 m rozšíření vodovodní sítě

#### Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

45) Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Tábořsko, část II, stavba II - kanalizace  
Objednatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
Termín realizace: 06/2009 – 04/2011  
Cena: 672 mil. Kč  
Specifika: výkopová i bezvýkopová rekonstrukce kanalizačních a vodovodních stok v ulicích měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Položení 15.830 m kanalizačních polypropylénových, kameninových nebo sklolaminátových potrubí DN 250 – 1200 mm. 1.798 m bezvýkopové sanace potrubí DN 400, 500, 600/900 a 1200 mm; 635 nových šachet, komor nebo spadišť, štola o profilu 6,4 m<sup>2</sup>, délky 49,6 m uložena v hloubce 0 – 22 m se spadišťovým a výústním objektem; 941 domovních přípojek, 282 uličních vpustí; rekonstrukce 7.813 m vodovodních řadů a 629 domovních vodovodních přípojek; součástí povrchových úprav bylo 6.240m<sup>2</sup> dlažeb, 68.400 m<sup>2</sup> asfaltových povrchů a 24.040m<sup>2</sup> zatravněných ploch. Stavbu provádělo sdružení firem, z nich měla SWIETELSKY 25% podíl.

46) Strakonice – intenzifikace ČOV a doplnění kanalizace  
Objednatel: Město Strakonice  
Termín realizace: 04/2010 – 12/2011  
Cena: 287 mil. Kč  
Specifika: rekonstrukce a výstavba nových objektů a technologických zařízení biologické ČOV, kapacita se zvýšila na 75.000 EO; výstavba 735 m kanalizace a kanalizačních sběračů; společnost SWIETELSKY byla účastníkem sdružení, s podílem 20%.

47) ČOV Třeboň  
Objednatel: Město Třeboň  
Termín realizace: 01/2010 – 10/2011  
Cena: 109 mil. Kč  
Specifika: nová ČOV pro 16.410 EO; společnost SWIETELSKY byla vedoucí sdružení, s podílem 48%.

48) Vodovod a kanalizace Záruby Lhota  
Objednatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
Termín realizace: 07/2011 – 08/2012  
Cena: 95,5 mil. Kč  
Specifika: 6.408 m vodovodních řadů, z toho 5.779 m PE DN 90, 110, 160mm a 136 ks vodovodních přípojek; 8.441 m kanalizace, z toho 5.209 m gravitační z PP DN 250, 300 a 400, 2.121 m výtlačných řadů PE DN 90, 110 a 160, 172 ks kanalizačních přípojek, 43 ks odboček pro UV, 56 ks odboček pro přípojky dešťových svodů, 4 ks výústních objektů, 3 čerpací stanice, 1 armaturní komora, přípojky NN a příjezdová



komunikace, stavbu provádělo sdružení, vedoucí firmou byla SWIETELSKY stavební s.r.o. s 36% podílem.

- 49) ZTV Za Stromovkou II.A, B v Českých Budějovicích  
Objednatel: TROLLS s.r.o.  
Termín realizace: 05/2010 – 04/2011  
Cena: 65 mil. Kč  
Specifika: výstavba dešťové a splaškové kanalizace DN 300, 400, 500 včetně přípojek, vodovodu DN 90 a 110 včetně přípojek, plynovodu včetně přípojek, komunikací a veřejného osvětlení, společnost SWIETELSKY byla vedoucí sdružení, s podílem 82%
- 50) Kanalizace a ČOV Brod nad Dyjí  
Objednatel: Obec Brod nad Dyjí  
Termín realizace: 03/2013 – 11/2014  
Cena: 53 mil. Kč  
Specifika: 6.162,27 m gravitační kanalizace, 581 m domovních přípojek, podzemní čerpací stanice, přeložka vodovodu, mechanicko – biologická ČOV pro 800 EO vč. technologie
- 51) Skupinový vodovod Vranovsko – vodovod Korolupy a odkanalizování obce Korolupy  
Objednatel: obec Korolupy  
Termín realizace: 04/2014 – 07/2015  
Cena: 49 mil. Kč  
Specifika: gravitační kanalizace: kameninové hrdlové trouby - 822m DN 300, 241 m DN 250, PP trouby - 1.186 m DN 250 SN 8, 101 m DN 300 SN, domovní přípojky, vodovod z potrubí HDPE D75 dl. 1.273 m, D90 dl. 1.443 m, D110 dl. 834 m; úprava vody, vodojem o akumulaci 50 m<sup>3</sup> pitné vody, vrt pro jímání surové vody, dvě čerpací stanice, mechanicko – biologická ČOV pro 365 EO
- 52) ZTV 99 RD Včelná  
Objednatel: PROJEKT S + V s.r.o.  
Termín realizace: 05/2014 – 11/2014  
Cena: 41,8 mil. Kč  
Specifika: výstavba základní technické infrastruktury – komunikací, kanalizace vč. přípojek, vodovodu vč. přípojek, plynu vč. přípojek, protihlukových opatření
- 53) Podomí kanalizace a ČOV  
Objednatel: Obec Podomí  
Termín realizace: 09/2014 – 10/2015  
Cena: 41 mil. Kč  
Specifika: odkanalizování obce gravitační kanalizací, nová ČOV pro 600 EO; 3.145 m nových stok DN 250; 167 ks domovních přípojek o celkové délce 896,9 m; čerpací stanice a provozní objekt; oprava komunikací. Stavbu realizovalo sdružení, kde měl SWIETELSKY stavební s.r.o. 40% podíl prací.
- 54) Intenzifikace a modernizace ČOV Stříbro  
Objednatel: Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech  
Termín realizace: 11/2010 – 06/2012  
Cena: 34 mil. Kč  
Specifika: rekonstrukce ČOV, kterou došlo k navýšení z 12.632 EO na 15.500 EO; součástí stavby bylo provedení 154 m nerezového trubního vedení DN 30-400; 412 m výtlačného potrubí PE DN 63-280; 339 m kanalizačního potrubí KG-DN 150-400
- 55) Odkanalizování obce Podhradí nad Dyjí  
Objednatel: Obec Podhradí nad Dyjí  
Termín realizace: 04/2014 – 03/2015  
Cena: 32 mil. Kč  
Specifika: nová splašková kanalizace a mechanicko-biologická ČOV pro 584 EO, z toho 2.192,7 m kanalizace PP DN 250, 300 a KAM DN 300; 393,3 m výtlačného potrubí PE DN 100 a 125, PE SDR 11 63\*5,8; 16 m shybky SKL PN 10 SN DN 150 v celkové hodnotě 21,4 mil. Kč, ČOV stavební a technologická část v hodnotě 10,4 mil. Kč

- 56) Intenzifikace a modernizace ČOV Chodová Planá  
 Objednatel: Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech  
 Termín realizace: 11/2010 – 06/2012  
 Cena: 22 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce ČOV, kterou došlo k navýšení kapacity na 13.700 EO; součástí stavby bylo provedení 262 m nerezového trubního vedení DN 100-300; 82,9 m výtlačného potrubí PE DN 110; 173 m kanalizačního potrubí
- 57) Přeštice – nová úprava vody  
 Objednatel: Město Přeštice  
 Termín realizace: 03/2012 – 11/2012  
 Cena: 20 mil. Kč  
 Specifika: nová ÚV s kapacitou 20 l/s, plně automatický provoz; včetně technologie filtrace, chemického hospodářství, čerpací stanice, vodojemu, elektropřípojky, oprava objektů akumulace vody, přípojka vody a kanalizace; stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla vedoucím s 54% podílem
- 58) Vodovodní a kanalizační přípojky pro Národní knihovnu v r. 2011  
 Objednatel: Národní knihovna ČR  
 Termín realizace: 07 – 11/2011  
 Cena: 17 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce stávající vodovodní přípojky, rekonstrukce 4 kanalizačních přípojek, 2 nové kanalizační přípojky, provádění výkopových prací hornickým způsobem v historickém centru Prahy s výskytem archeologických nálezů, spolupráce s Národním památkovým ústavem hlavního města Prahy
- 59) Intenzifikace ČOV – město Deštná  
 Objednatel: Město Deštná  
 Termín realizace: 09/2010 – 08/2011  
 Cena: 16 mil. Kč  
 Specifika: intenzifikace ČOV na 1000 EO
- 60) Modernizace ČOV Radomyšl  
 Objednatel: Městys Radomyšl  
 Termín realizace: 08/2011 – 08/2012  
 Cena: 14 mil. Kč  
 Specifika: nová mechanicko-biologická ČOV pro 1200 EO včetně technologie

související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi

- 61) Turistické využití levého břehu Ohře (Cheb)  
 Objednatel: Město Cheb  
 Termín realizace: 08/2012 – 03/2013  
 Cena: 142 mil. Kč  
 Specifika: úprava břehu Ohře, cyklotrasa, infrastruktura, objekty pro turistiku a aktivní odpočinek, revitalizace krajiny - rekonstrukce sportovního stadionu, víceúčelového hřiště, crossová dráha, parkoviště pro OA, rekonstrukce a obnova původní komunikace částí přilehlých ulic, plochy pro pétanque, ruské kuželky, stolní tenis, streetball, plážový volejbal, outdoor fitness, lanové centrum s lezeckými stěnami, alejové prvky v krajině, keřové skupiny. (Bourací práce 6,5 mil. Kč; pozemní objekty 14,9 mil. Kč; komunikace, chodníky, stezky, plochy 32,9 mil. Kč; sportoviště 44,6 mil. Kč; vodohospodářská část 16,2 mil. Kč; elektro 8,2 mil. Kč; sadové úpravy a mobiliář 14 mil. Kč.). SWIETELSKY stavební s.r.o. byl účastníkem sdružení s realizovaným podílem v objemu 71 mil. Kč, tj. 50%
- 62) Rehabilitace Sřeleckého ostrova, Praha 1 – severní část  
 Objednatel: Městská část Praha 1  
 Termín realizace: 10/2012 – 09/2013  
 Cena: 79,5 mil. Kč  
 Specifika: demolice stávajících povrchů, nové mlatové povrchy 4.560 m<sup>2</sup>; štětové cesty z LK vč. štětové obruby 1.480 m<sup>2</sup>; písečná pláž 1.300 m<sup>2</sup>; kamenné břehové opevnění, kamenné schodiště, lanové dětské hřiště, lanový výtah, VO, čerpací stanice odpadních vod vč. technologie, chemické odplevelení, nové travní koberce 7.600 m<sup>2</sup>; založení trávníku výsevem 2.500 m<sup>2</sup>; závlahový systém; 753 keřových dřevin; 60 ks

- vzrostlých stromů, kácení 40 stromů, arboristické ošetření dřevin horolezeckým způsobem; splašková kanalizace, vodovodní přípojka, přestavba veřejných toalet, restaurování kamenného schodiště.
- 63) Revitalizace Havlíčkových sadů (Praha 2)  
 Objednatel: Městská část Praha 2  
 Termín realizace: 07/2012 – 08/2013  
 Cena: 92,9 mil. Kč  
 Specifika: stavba veřejného WC, rekonstrukce opěrných zdí, oprava historických zdí a sloupů, sklad parkového mobiliáře, krajinářské úpravy a mobiliář parku, 89 ks historických stožárů veřejného osvětlení, závlaha, dešťová a splašková kanalizace, parkové cesty 5.990 m<sup>2</sup> s povrchem Vegecol, 4.038 m<sup>2</sup> žulové dlažby, 933 m žulových krajníků, kašna, čerpací stanice pro závlahy v památkově chráněném území a v místě archeologických nálezů. Stavba byla realizována ve sdružení, kde byla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. vedoucí sdružení, podíl prací provedených vlastní kapacitou činil 93%.
- 64) Plocha pro parkování Klausova, Janského – Klausova, Praha 13  
 Objednatel: Městská část Praha 13  
 Termín realizace: 11/2012 – 09/2013  
 Cena: 44,8 mil. Kč  
 Specifika: parkovací plochy, vjezdové rampy, opěrné zdi, záporové stěny, pěší rampy a schodiště, zpevněné plochy a komunikace, odvodnění, přel. vodovodu, NN, VO, zkrácení plynovodního řádu, parkové úpravy, drobná architektura a oplocení; stavba byla zrealizována ve sdružení, kde vedoucí firmou sdružení byla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. s podílem 34%
- 65) Bastion XXXI Praha 2  
 Objednatel: Městská část Praha 2  
 Termín realizace: 04/2010 – 08/2011  
 Cena: 29 mil. Kč  
 Specifika: revitalizace novoměstského opevnění v památkové zóně Prahy 2, součástí prací byly i restaurátorské práce: objekt zázemí parku, kamenné opěrné zdi, kamenná schodiště, kamenné dlažby, veřejné osvětlení, dodávka zavlažovacího systému
- 66) IPRM JIH – II. etapa, Veřejná prostranství  
 Objednatel: Město Kopřivnice  
 Termín realizace: 06/2012 – 07/2013  
 Cena: 24 mil. Kč  
 Specifika: zpevněné plochy (zámková dlažba 4.496 m<sup>2</sup>), chodníkové a záhonové obruby 3.125 m<sup>2</sup>, veřejné a dětské hřiště, z umělého povrchu s atletickým oválem u ZŠ Alšova, asfaltový ovál pro in-line bruslení, víceúčelové hřiště z umělého povrchu s mantinelovým oplocením, osazení prvků městského mobiliáře, rekonstrukce veřejné zeleně, nové veřejné osvětlení, rozšíření stávajícího kamerového systému.
- 67) Řízená skládka TKO Těmice, V. etapa 1. stavba  
 Objednatel: EKOR, s.r.o.  
 Termín realizace: 01/2014 – 08/2014  
 Cena: 22 mil. Kč  
 Specifika: zemní práce, průsaková kanalizace, odplynění pomocí 12 studní, vrstvy z hydroizolační fólie, geotextilie, drenážní vrstva oplocení, na ploše 20.284 m<sup>2</sup>
- 68) Rekultivace skládky TKO Dolní Bojanovice  
 Objednatel: Obec Dolní Bojanovice  
 Termín realizace: 10/2011 – 05/2012  
 Cena: 18,9 mil. Kč  
 Specifika: zemní práce 37.900 m<sup>3</sup>, ochranné vrstvy z hydroizolační fólie, geotextilie, jutové sítě, izolace proti tlakové vodě, drenážní a separační vrstva, odplevelení, ozelenění travou, vše na ploše 19.568 m<sup>2</sup>
- 69) Veřejné plochy a komunikace Hustopeče 2012  
 Objednatel: Město Hustopeče  
 Termín realizace: 05/2012 – 12/2013  
 Cena: 16 mil. Kč

Specifika: vybudování zpevněných MK včetně ploch pro parkování a posezení, opěrná zeď dl. 240 m, vysoká 1 m, 300 m přeložky kanalizace Hobas DN 300-600, ozelenění; součástí stavby bylo zlepšování zemin Road mix a recyklace za studena SROSM A/2 tl. 20 cm v ploše 2 929 m<sup>2</sup>

70) Holečkovy sady v Táboře, I. etapa revitalizace a II. a III. etapa revitalizace

Objednatel: Město Tábor

Termín realizace: 01/2014 – 05/2015

Cena: 12 mil. Kč

Specifika: regenerace stávajících porostů a doplnění části zeleného pásu kolem historického jádra města v městské památkové rezervaci, údržba na první 2 roky po výsadbě, ošetření porostů a dřevin zmlazovacími řezem včetně řezu stromů lezeckou technikou (arboristické práce), komunikace s mlátovým povrchem 3.498 m<sup>2</sup>, mobiliář, altán 60 m<sup>3</sup> obestavěného prostoru, 20,25 m<sup>2</sup> cihelné dlažby, výsadba dřevin 23.791 ks, protierozní stabilizační kokosová síť, stavba byla realizována ve sdružení, kde byla SWIETELSKY stavební s.r.o. vedoucím účastníkem.

71) Rekultivace skládky Kostice

Objednatel: Obec Kostice

Termín realizace: 06/2013 – 10/2014

Cena: 15 mil. Kč

Specifika: úprava povrchu skládky, technická rekultivace, biologická rekultivace na 17.550 m<sup>2</sup>, osázení 482 ks dřevin, oplocení

72) Dodávka mobilní protihlukové stěny včetně montáže

Objednatel: TSK hlavního města Prahy

Termín realizace: 02/2013 – 04/2014

Cena: 4,988 mil. Kč

Specifika: 100 m mobilní PHS z jednostranně pohltivých bet. panelů kat. A3 (absorbce 8-11 dB, zvuková neprůzvučnost 35 dB, pole dlouhé 4m, panely osazeny do betonových kotevnických bloků a HE-B sloupů, osazení tlumiče nárazů, úprava dopravního značení

45.23 VÝSTAVBA DÁLNIC A SILNIC, LETIŠŤ A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ  
výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěši (CPV 45212212)

73) R4 Mirovice - Třebkov

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 01/2008 – 03/2012

Cena: 964 mil. Kč

Specifika: novostavba 5,88 km silnice R4 kategorie R 22,5/100, čtyřpruhová, směrově rozdělená, z toho 13 silničních objektů, z toho hlavní trasa: plocha vozovek 111.662 m<sup>2</sup>, finanční objem 468 mil. Kč; 9 mostních objektů a gabionová zárubní zeď o celkovém objemu 192 mil. Kč; 6 vodohospodářských objektů, elektroobjekty, VTL plynovod, ostatní objekty. Výkopy 340 000 m<sup>3</sup>, násypy 338.000 m<sup>3</sup>, stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. měla 24% podíl.

74) I/27 Třemošná - přeložka

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 11/2008 – 06/2011

Cena: 876 mil. Kč

Specifika: novostavba silnice kat. S 11,5/70 v délce 3.844 m; součástí stavby je mimoúrovňové křížení – 7 větví o celkové délce 1.980 m, okružní křižovatka, 6 mostních objektů (z nich SO 205 estakáda přes údolí a trať ČD = 9-tipolový vysouvaný komorový most, dlouhý 437,95 m, pole 30,9 + 7 \* 51,0 + 30,9 m), celkový finanční objem mostních objektů 319 mil. Kč), 26 objektů přeložek inženýrských sítí, výkopy 274 679 m<sup>3</sup>, násypy 198 096 m<sup>3</sup>. Stavbu provedlo sdružení, kde měla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. 31% podíl prací.

75) I/34 Propojení dopravních okruhů České Budějovice

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 12/2008 – 06/2012

Cena: 661 mil. Kč

- Specifika: novostavba 1.555 m silnice kat. MS 16,5/50 a MS 16,5/70 v intravilánu města včetně výstavby 4 mostních objektů (celkový finanční objem mostních objektů 206,9 mil. Kč), 3,8 km cyklostezky š. 3 m objemu 15,4 mil. Kč, přeložky silových vedení, parovodu, STL plynovodu, trolejového vedení, protihlukové zdi a vegetačních úprav. Plocha vozovek 25 460 m<sup>2</sup>, výkopy 190 000 m<sup>3</sup>, násypy 50 000 m<sup>3</sup>. Stavbu provedlo sdružení pod vedením SWIETELSKY stavební s.r.o. s vlastním podílem prací 75%.
- 76) I/35 Valašské Meziříčí – Lešná, 2. etapa  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 11/2009 – 10/2014  
 Cena: 522,9 mil. Kč  
 Specifika: novostavba 1,7 km silnice kategorie S24,5/100 s dvouvrstvým vyztuženým cementobetonovým krytem; výkopy 71.050 m<sup>3</sup>, násypy 145.990 m<sup>3</sup>, sanace LK 30.400 m<sup>3</sup>, vápnem 45.200 m<sup>3</sup>, MÚK; 3 mosty, z nich SO205 třípolový s horní mostovkou, pole 25,5+37+24,5, délka mostu 95,6 m; 600,5 m plastového kanalizačního potrubí DN 300-600, úpravy a přeložky vodotečí, vodovod litina DN 100 o délce 457,2 m a PVC DN 100 o délce 212 m, meliorace, objekty elektro, STL a VTL plynovody, PHS o celkové ploše 6.560 m<sup>2</sup> a finančním objemu 42,4 mil. Kč (délky 804, 404 a 280 m); vegetační úpravy. Stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. měl 23% podíl.
- 77) II/214 Jihovýchodní obchvat Cheb  
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o.  
 Termín realizace: 13.2.2014 – 30.8.2015  
 Cena: 313 mil. Kč  
 Specifika: nová silnice II. třídy o celkové délce 3,377 km; včetně dvou okružních křižovatek, šestipolového mostu z předpjatého betonu dlouhého 150,4 m (pole 20+4\*26+20 m), třípolového mostu s ocelobetonovou spáženou kci dlouhého 116,7 m (pole 31,95 + 42,90 + 31,95 m), opěrné zdi, přeložek vodovodu, kanalizace, kabelového vedení NN, STL plynovodu, osvětlení, protihlukových opatření, vegetačních úprav, rekultivace. SWIETELSKY stavební s.r.o. byl účastníkem sdružení s podílem 46% (143,7 mil. Kč).
- 78) Silnice II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 1. etapa  
 Objednatel: SÚS Plzeňského kraje + město Plzeň  
 Termín realizace: 11/2012 – 06/2014  
 Cena: 259 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce a rozšíření staré trasy sil. II. tř. v intravilánu města včetně výstavby nového mostu přes Berouнку a rekonstrukce starého mostu, celková délka stavby 1.042,5 m; demolice stávajících objektů ČOV v objemu 10,4 mil. Kč, 1.211 m kanalizace DN 300-700 v celkovém objemu 15,5 mil. Kč, 453 m vodovodů DN 200-300 v objemu 4,4 mil. Kč, plynovodu, úpravy optických kabelů, veřejného osvětlení, vysazování 169 ks stromů a 13.438 ks keřů. SWIETELSKY stavební s.r.o. byl druhým účastníkem sdružení.
- 79) Labská cyklostezka č. 2 – etapa 2  
 Objednatel: Ústecký kraj  
 Termín realizace: 03/2012 – 03/2014  
 Cena: 199 mil. Kč  
 Specifika: 19.102 m cyklostezky – 41.605 m<sup>2</sup> asfaltobetonových povrchů, 12.363 m<sup>2</sup> dlážděných povrchů
- 80) Přeložka silnice II/156 a II/157 – 4. etapa (České Budějovice)  
 Objednatel: Jihočeský kraj + Statutární město Č. Budějovice  
 Termín realizace: 09/2013 – 06/2015  
 Cena: 165,7 mil. Kč  
 Specifika: přeložka 1,62 km silnice v intravilánu města, většina úseku směrově rozdělený čtyřpruh s postranními zelenými pásy, jednostranným sdruženým chodníkem a cyklostezkou, včetně výstavby 4 okružních křižovatek, 1 mostní objekt, propustek, opěrná zeď, protihlukové stěny, ploty s protihlukovou úpravou, úprava, přeložka nebo ochrana zařízení technické infrastruktury; 93.908 m<sup>3</sup> zemních prací, 7.533 m kamenných obrubníků, 855 m betonových silničních obrubníků, 5.221 m betonových záhonových obrubníků, 75 ks stromů, 6.842 ks keřů

- 81) III/117 24 Rokycany – Hrádek, úsek 1  
 Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
 Termín: 03/2012 – 05/2013  
 Cena: 125 mil. Kč  
 Specifika: 1,738 km silnice kategorie S 7,5/60, včetně výstavby jednoplošného mostu, železobetonová nosná konstrukce uzavřeného rámu, 240 m dlouhá protihluková stěna, přeložky inženýrských sítí (sdělovací kabely AČR, vodovod, kanalizace), úpravy meliorací. V rámci stavby byli přemístěni chránění živočichové a rostliny včetně raka kamenáče, vybudovány náhradní tůně pro obojživelníky a ekopropustky pro migraci. Stavbu provedlo sdružení, kde vedoucím byla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. s vlastním podílem prací 51 %.
- 82) Č. Budějovice, ul. Evžena Rošického – stavební úpravy kom. III/14539  
 Objednatel: Jihočeský kraj a Magistrát města České Budějovice  
 Termín realizace: 10/2010 – 06/2012  
 Cena: 109 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce 2,110 km komunikace v intravilánu, rozdělená na etapy, z nichž et. I. a III. byly prováděny za provozu, plocha vozovek 20.930 m<sup>2</sup>, chodníky ze zámek, dlažby 2.633 m<sup>2</sup>, rekonstrukce splaškové kanalizace vč. přípojek, odvodnění vozovky, rek. vodovodu včetně přípojek, VO, NN, sadové úpravy
- 83) II/408 Dyjákovice, průtah  
 Objednatel: SÚS Jihomoravského kraje  
 Termín realizace: 09/2013 – 11/2014  
 Cena: 81 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce 1,6420 km komunikace v intravilánu, 137 m opěrných zdí z betonových palisád, 3,2433 km dešťové kanalizace DN 300-400 z betonových trub a DN 500-800 ze železobetonových trub, přel. stávajícího vodovodu, sítě O2, STL plynovodu, sanace sklepů pod komunikací, vegetační úpravy
- 84) Modernizace sil. II/360 Polička-kříž. na Sebranice, I. etapa  
 Objednatel: Pardubický kraj  
 Termín realizace: 06/2014 – 12/2014  
 Cena: 68 mil. Kč  
 Specifika: modernizace 3,676 km silnice II. třídy – 1,269 km recyklace za studena, 2,407 km výměny asfaltových vrstev, úprava sjezdů, modernizace odvodnění, dopravního značení, propustů, zálivů pro BUS
- 85) I/19 Leskovice – Starý Pelhřimov  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 05/2015 – 09/2015  
 Cena: 67,8 mil. Kč  
 Specifika: oprava 8,367 km sil. I. třídy, volná šířka 7,5 – 9,5 m, odfrézování stávajícího krytu v tl. 180mm, lokální sanace trhlin; podklad VMT 22 20/30 tl. 70 mm; pokládka nových asfaltových vrstev za provozu, DZ. SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s 70% podílem.
- 86) Most ev. č. 407-004 Dačice a silnice II/151 Kapetova ulice Dačice  
 Objednatel: Jihočeský kraj a Město Dačice  
 Termín realizace: 06/2011 – 07/2012  
 Cena: 66 mil. Kč  
 Specifika: stavební úpravy komunikace v délce 804 m, šířce 6 -7 m; chodníků z kamenné dlažby v délce 947 m, šířky 2,25 m; vybudování parkovacích zálivů a autobusové zastávky, vodovodu včetně přípojek, kanalizace včetně přípojek, přeložek sdělovacích kabelů, VO, demolice a stavba nového mostu nosná kce - ocelová truba z vlnitého plechu, šířka komunikace na mostě 6,5m, šířka chodníku na mostě 1,75 m. Stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. měla 70% podíl.
- 87) IPRM IOP Rekonstrukce a rozšíření komunikací, chodníků, parkovišť, VO a kamerového systému  
 Objednatel: Město Ústí nad Labem  
 Termín realizace: 05/2011 – 04/2012  
 Cena: 59 mil. Kč

- Specifika: rekonstrukce 2.743 m povrchů komunikací š. 4,5 – 7,42 m; 2.214 m chodníků š. 1,5 – 4,15 m ze zámkové dlažby, vybudování parkovišť pro 185 míst plochy 4.561 m<sup>2</sup> částečně asfaltový povrch, částečně zámková dlažba, VO, kamerový systém a přel. plynovodu
- 88) I/34 Vodná - Pravíkov  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 04/2014 – 07/2014  
 Cena: 54 mil. Kč  
 Specifika: oprava 6,484 km sil. I. třídy, odfrézování stávajícího krytu v tl. 100mm, intravilán Pravíkova v tl. 120mm, lokální sanace trhlin, oprava čel propustků, pokládka nových asfaltových vrstev, DZ. Stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla vedoucím účastníkem s 50% podílem.
- 89) I/34 Pelhřimov průtah  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 07/2013 – 11/2014 dle smlouvy, dokončení 29.10.2014  
 Cena: 50 mil. Kč  
 Specifika: oprava 4,002 km komunikace kat. MS4 14/50 v intravilánu, která řešila prvky zvýšení BESIP, odfrézování stávajícího krytu v tl. 120-170mm, oprava místních poruch, propustku, zatrubnění příkopu, obnova indukčních smyček SSZ, pokládka nových asfaltových vrstev. Stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla vedoucím účastníkem s 83% podílem.
- 90) III/36630 Přemyslovice II. a III. etapa  
 Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje + Obec Přemyslovice  
 Termín realizace: 06/2014 – 04/2015  
 Cena: 41 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce dvoupruhové komunikace kat. MO 2/8,5/7,0/40 v intravilánu, délka úseků 1.003 a 433 m; chodníky, autobusové zastávky, demolice dvou mostů a výstavba nových, gabionová zeď, želebet. montovaná opěrná zeď, Stavbu provedlo sdružení, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla vedoucím účastníkem s 77,55% podílem.
- 91) Cyklostezka Jihlava – Třebíč – Raabs, II. etapa  
 Objednatel: DSO „Cyklostezka Jihlava – Třebíč- Raabs“  
 Termín realizace: 06/2011 – 11/2011  
 Cena: 40 mil. Kč  
 Specifika: 17,618 km cyklostezky šířky 2,5 – 3,0 m, asfaltový povrch 49 286 m<sup>2</sup>, dlážděný povrch (beton, kámen) 2 115 m<sup>2</sup> mlatový povrch 459 m<sup>2</sup>, travivody, gabionová zeď, trubní propustky, betonové žlabovky, mobiliář, dopravní značení
- 92) Dostavba bezpečných úseků na cyklotrase Brno-Vídeň na území ČR II. etapa  
 Objednatel: Cyklistická stezka Brno-Vídeň DSO  
 Termín realizace: 04 – 06/2015  
 Cena: 37,9 mil. Kč  
 Specifika: 6,759 km cyklostezky s asfaltovým povrchem (12 kompletních úseků dlouhých od 84 m do 1,64 km), šířka 3 m, vč. přeložky sdělovacích kabelů, bezbariérového přechodu pro chodce vč. nasvětlení, veřejného osvětlení, odvodnění, svislého DZ
- 93) Demolice objektů a realizace skladových ploch  
 Objednatel: nkt cables s.r.o.  
 Termín realizace: 13.7.2011 – 15.8.2014  
 Cena: 37 mil. Kč  
 Specifika: demolice skladů, hal, trafostanice, kotelny v areálu firmy; kompletní konstrukční vrstvy skladovací plochy o výměře 20.870 m<sup>2</sup>; včetně 562 m kanalizačního potrubí z tvrdého PVC únosnosti SN 8 o DN 200-500 s revizními šachtami; 562 m liniových odvodňovacích prvků ACO DRAIN světlé šířky 200mm, únosnosti F900; 164,902 m gabionové zdi o výšce 1,6-2,78 m a kubatuře 300 m<sup>3</sup>; veřejné osvětlení
- 94) Program modernizace komunikací II. a III. třídy okres Tábor  
 Objednatel: Jihočeský kraj  
 Termín realizace: 07 – 09/2012  
 Cena: 33 mil. Kč

- Specifika: rekonstrukce 13.582 m silnic: celoplošné frézování, lokální vyrovnání příčného profilu, výprava lokálních poruch, sanace trhlin, celoplošná pokládka 40 a 50 mm obrusné vrstvy, zpevnění krajnic šterkodrti
- 95) II/156 Nové Město, Trhové Sviny  
 Objednatel: SÚS Jihočeského kraje + Město Trhové Sviny  
 Termín realizace: 05/2011 – 06/2012  
 Cena: 32 mil. Kč  
 Specifika: 585 m silnice kategorie MO 8/50 v intravilánu obce, 1.030 m<sup>2</sup> dlážděné plochy parkovacích stání, 2.399 m<sup>2</sup> dlážděné plocha pro pěší, 1.341 m<sup>2</sup> zatravněné plochy, výsadba 41 stromů, 668 m kanalizace DN 300-600, 752 m kanalizačních přípojek DN 200, 22 šachet, 1.308 m vodovodu PE 32-50 a 90-160, 101 vodovodních šoupaték, 7 hydrantů, modernizace VO, místního rozhlasu a telefonního kabelu
- 96) Modernizace komunikací II. a III. třídy P3 v okrese Strakonice  
 Objednatel: Jihočeský kraj  
 Termín realizace: 08 – 09/2012  
 Cena: 31,5 mil. Kč  
 Specifika: frézování 46 m<sup>3</sup> vozovek, recyklace za studena 1.734 m<sup>2</sup>, lokální vyrovnání příčného profilu, výprava lokálních poruch, celoplošná pokládka 92.434 m<sup>2</sup> obrusné vrstvy
- 97) Modernizace komunikací II. a III. třídy P4 v okrese Český Krumlov  
 Objednatel: Jihočeský kraj  
 Termín realizace: 09 – 10/2012  
 Cena: 30,2 mil. Kč  
 Specifika: frézování 958 m<sup>3</sup> vozovek, lokální vyrovnání příčného profilu, výprava lokálních poruch, celoplošná pokládka podkladní a 84.144 m<sup>2</sup> obrusné vrstvy
- 98) III/36630 Přemyslovice  
 Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje  
 Termín realizace: 09/2013 – 11/2013  
 Cena: 22 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce 845 m silnice v intravilánu, šířka 6,0 m mezi silničními obrubami, s dvouřádkem žulové kostky uložené do betonového lože o délce 1730 m; výměna 510 m dešťové kanalizace, 29 uličních vpustí, přeložka plynovodu, stožárů VO, komunikačních sítí O2, zřízení 2 218 m<sup>2</sup> chodníků ze zámkové dlažby, 176 m betonových palisád, rekonstrukce 4 autobusových zastávek s cementobetonových krytem, zřízení propustku a jednopolevého mostu z tenkostěnného ocelového vlnitého plechu
- 99) Spořilovská – PHS mobilní, Praha 4, č. akce 999416  
 Objednatel: TSK hl.m. Prahy  
 Termín realizace: 09/2014 – 04/2015  
 Cena: 21,8 mil. Kč  
 Specifika: 220 m mobilní PHS včetně úpravy komunikace a VO
- 100) 5. května – MPHS do centra, Praha 4, č. akce 999418  
 Objednatel: TSK hl.m. Prahy  
 Termín realizace: 07/2015 – 09/2015  
 Cena: 20,5 mil. Kč  
 Specifika: 370 m mobilní PHS výšky 5 m
- 101) Rekonstrukce III/1508 a 15015, průtah Rapšach  
 Objednatel: Jihočeský kraj a obec Rapšach  
 Termín realizace: 08/2011 – 11/2011  
 Cena: 19,8 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce 5.751 m<sup>2</sup> vozovky komunikace v intravilánu, včetně 1.801 m<sup>2</sup> parkovacích zálivů a chodníků ze zámkové dlažby
- 102) I/43 Krouna Františky, OŽK  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 07/2014 – 09/2014  
 Cena: 19,4 mil. Kč



- Specifika: obnova 3,929 asfaltového povrchu frézováním, sanací lokálních poruch, recyklací podkladních vrstev za horka v ploše 31,188 m<sup>2</sup>, doplnění a úprava krajnic, DZ
- 103) D5 – Oprava AB vozovky v km 66,0 – 64,5 vlevo  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 04 – 04/2012  
 Cena: 19,3 mil. Kč  
 Specifika: oprava asfaltového povrchu v celé šířce levého jízdního pásu dálnice
- 104) Č. Budějovice, rekonstrukce veřejných prostranství ul. Žižkova  
 Objednatel: Magistrát města České Budějovice  
 Termín realizace: 07/2010 – 10/2012  
 Cena: 18,5 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce komunikace v intravilánu (2.900 m<sup>2</sup> vozovky, 156 m<sup>2</sup> předlažby), včetně 2.550 m<sup>2</sup> parkovacích stání a chodníků ze zámk. dlažby; 40 m bet. kanalizace DN600; 104 m kanalizačních přípojek DN 150-300; 17 uličních vpustí, 105 m přípojek uličních vpustí; 240 m dešťových svodů DN 125-150; rekonstrukce 113m vodovodu LT 300; 315 m vodovodu PE 63-160; 49,5 m vodovodních přípojek DN 32-63
- 105) Cyklostezka Mutěnka  
 Objednatel: Dobrovolný svazek obcí Mutěnka se sídlem v Kyjově  
 Termín realizace: 01/2012 – 04/2012  
 Cena: 15 mil. Kč  
 Specifika: 12 991 m cyklostezky vybudované na násypu železničního tělesa, demolice 13 987 m kolejového svršku, cyklostezka s 34 939 m<sup>2</sup> asfaltového povrchu, 34 119 m<sup>2</sup> penetračního makadamu, rekonstrukce 2 mostů a 6 trubních propustů, stavbu realizovalo sdružení, jehož vedoucí byla společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. s podílem 99,8%.
- 106) I/64 obchvat Aš  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 06 – 07/2012  
 Cena: 14 mil. Kč  
 Specifika: souvislá povrchová oprava o celkové délce 2,364 km; frézování, recyklace za horka s přidáním AB speciál, pokládka nových obrusných asfaltových vrstev; reflexní DZ.
- 107) Multifunkční cykloturistický okruh česko – rakouským pohraničím  
 Objednatel: Obec Horní Stropnice  
 Termín realizace: 09/2010 – 07/2011  
 Cena: 13 mil. Kč  
 Specifika: kompletní rekonstrukce cyklostezky s asfaltovým povrchem vč. odvodnění, dopravního značení a odpočívadla pro cyklisty s lavičkami a kolostavy
- 108) Lhotecká cyklostezka – I. etapa  
 Objednatel: DSO Pečecký region  
 Termín realizace: 12/2011 – 07/2012  
 Cena: 11,9 mil. Kč  
 Specifika: kompletní výstavba 1,824 km cyklostezky s cementobetonovým povrchem vč. dvou ocelových lávek délky 12 a 24 m; veřejné osvětlení
- 109) Cesty a ÚSES v k.ú. Brodek u Konice – SKO 5  
 Objednatel: Státní pozemkový úřad pro Olomoucký kraj  
 Termín realizace: 03/2012 – 11/2012  
 Cena: 9,8 mil. Kč  
 Specifika: vybudování 2 020 m polních cest s asfaltovým povrchem kategorie P4/30, propustky z betonových trub s čely z LK, betonové svodnice s pojízdným ocelovým roštem, zpevněné výhybny, shybka vodovodu, odvodnění zemním příkopem, trativodem a kaskádovitě loženými příkopovými tvárnicemi, kácení dřevin a stromů vč. odstranění pařezů – 665 ks, výsadba 4 850 ks nových dřevin, založení 20 930 m<sup>2</sup> trávníku
- 110) I/11, I/33, I/35 Hradec Králové – okružní křižovatka u ČKD  
 Objednatel: ŘSD ČR  
 Termín realizace: 10/2013 – 11/2013  
 Cena: 9 mil. Kč

Specifika: obnova asfaltového krytu na okružní křižovatce a jejích větvích

111) Oprava lesních cest na LHC Borotín

Objednatel: Městys Borotín

Termín realizace: 09/2012 – 01/2013

Cena: 5,7 mil. Kč

Specifika: oprava 4,87 km lesních cest (17.420 m<sup>2</sup>), čištění příkopů, rekonstrukce 13 propustků, svodnice

Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, a ostatních sportovních zařízení (CPV 45230000)

112) Atletický stadion Štruncovy sady - rekonstrukce stadionu Skvrňany (Plzeň)

Objednatel: Plzeň, statutární město

Termín realizace: 08/2011 – 06/2013

Cena: 85 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce atletického oválu s povrchem Porplastic SW 7.270 m<sup>2</sup> (400m, 8 + 8 drah, sektory, skok do dálky, technické disciplíny, certifikace oválu IAAF), na klíč výstavba tribuny se zázemím, vytápěným běžeckým tunelem s povrchem Porplastic SW 1.091 m<sup>2</sup> (100m, 5 drah, skok do dálky, rozsvičovna), vybavení včetně časomíry, zastřešená tribuna pro 850 diváků, uvnitř šatny, sprchy, posilovna, rehabilitace, sauna s masážní vanou, kanceláře, technické místnosti, sklady. Konstrukce tribuny prefabrikovaná železobetonová, tunel a zastřešení tribuny ocelová oblouková.

113) Turistické využití levého břehu Ohře (Cheb)

Objednatel: Město Cheb

Termín realizace: 08/2012 – 03/2013

Cena: 59 mil. Kč

Specifika: objekty pro turistiku a aktivní odpočinek - rekonstrukce sportovního stadionu, víceúčelové sportoviště, crossová dráha, pétanque, ruské kuželky, stolní tenis, streetball, plážový volejbal, outdoor fitness, lanové centrum s lezeckými stěnami, pikniková louka, zázemí víceúčelového sportoviště, lanového centra, půjčovna. SWIETELSKY stavební s.r.o. byl účastníkem sdružení s realizovaným podílem 50%

114) Výstavba multifunkčního zařízení v obci Hrdějovice

Objednatel: Obec Hrdějovice

Termín realizace: 09/2013 – 09/2014

Cena: 31,7 mil. Kč

Specifika: novostavba tělocvičny se zázemím, fitness, sauna, v tělocvičně polyuretanový povrch na dřevěném dvojitém roštu se záklopem 742 m<sup>2</sup>, v prostorách pro fitness 67 m<sup>2</sup> povrchu Sportec Color, 711 m<sup>2</sup> povl. vinyl. krytina Altro

115) Sportovní areál Třeboň

Objednatel: Město Třeboň

Termín realizace: 03/2013 – 08/2014

Cena: 25,7 mil. Kč

Specifika: fotbalové hřiště s přírodním trávníkem, osvětlení, závlahový systém, zpevněné plochy, opěrné zdi, oplocení, zděná tribuna se zázemím pro 438 diváků

116) Modernizace venkovních sportovišť základních škol v Karviné

Objednatel: Statutární město Karviná

Termín realizace: 08/2014 – 04/2015

Cena: 19 mil. Kč

Specifika: modernizace sportovních areálů 5-ti základních: škol běžecké dráhy s PUR povrchem PORPLASTIC SB (1.545 m<sup>2</sup>, 972 m<sup>2</sup>, 840 m<sup>2</sup>, 847 m<sup>2</sup>, 1.109 m<sup>2</sup>), sektory skoků do dálky, vrhu koulí, víceúčelové hrací plochy s umělým trávníkem II. generace se vsypem křemičitým pískem (2.816 m<sup>2</sup>, 1.540 m<sup>2</sup>, 1.590 m<sup>2</sup>), multifunkční hřiště s PUR povrchem PORPLASTIC EPDM (788 m<sup>2</sup>, 1.140 m<sup>2</sup>), multifunkční hřiště s PUR povrchem PORPLASTIC Re-topping 693 m<sup>2</sup>, oplocení, dlážděné a doplňkové plochy

117) Revitalizace areálu fotbalového hřiště v obci Temelín

Objednatel: Obec Temelín

Termín realizace: 05/2010 – 05/2012

Cena: 18 mil. Kč

- Specifika: fotbalové hřiště s přírodním trávníkem (7.314 m<sup>2</sup>), šatny včetně sociálního zázemí a tribuny, dětské hřiště, tenisový kurt s povrchem Porplastic EP 10-13 mm, kanalizace splašková i dešťová, NN, plyn, chodníky
- 118) ZŠ Úvoz 55 – sportovní hřiště  
 Objednatel: Statutární město Brno  
 Termín realizace: 07/2012 – 01/2013  
 Cena: 16,9 mil. Kč  
 Specifika: atletický ovál 1.800 m<sup>2</sup> s umělým polyuretanovým povrchem, položeným na podklad z asfaltového koberce, jehož součástí je dráha pro skok daleký, doskočiště, zařízení pro vrh koulí, střední část oválu je určena pro fotbal, tenis a volejbal; víceúčelové hřiště s umělým polyuretanovým povrchem, položeným na podklad z asfaltového koberce o ploše 350 m<sup>2</sup>, zajištění svahu pomocí pilotové a úhlové stěny dl. 68,3 m; spojovací objekt mezi budovami škol, sadové úpravy, obnova trávníků, oplocení
- 119) Rekonstrukce venkovního hřiště vč. sociálního zařízení v areálu TJ Sokol Brno I  
 Objednatel: TJ Sokol Brno I  
 Termín realizace: 10/2011 – 06/2012  
 Cena: 13 mil. Kč  
 Specifika: rek. sportovního areálu, běžecká dráha s polyuretanovým povrchem, pilinová rozvíčovací dráha, víceúčelové hřiště z umělé trávy II. generace, doskočiště a pískoviště, vybavení pro beach volejbal, volejbal, malou kopanou, streetbal, mobiliář, areálové komunikace, kanalizace, vodovod, rek. objektu šaten a sociál. zařízení, venkovní sprchy, venkovní osvětlení, terénní úpravy, ozelenění
- 120) Víceúčelový atletický areál ZŠ Šlapanice  
 Objednatel: Město Šlapanice  
 Termín realizace: 09/2014 – 05/2015  
 Cena: 12,5 mil. Kč  
 Specifika: běžecký ovál 4 dráha 250 m, rovinka 5-ti dráha, 2.564 m<sup>2</sup> PUR povrch PORPLASTIC SB tl. 13 mm, sektor skoku do dálky, výšky, vrh koulí, hod diskem, oštěpem, In-line dráha, fotbalové hřiště přírodní tráva vč. závlahy, volejbalové hřiště, tribuna – na prefabrikovaných stupních hlediště pro 204 sedících diváků a pod přístřeškem tribuny pro 68 sedících diváků
- 121) Rekonstrukce sportovního areálu při ZŠ Brno, Vedlejší 10  
 Objednatel: Statutární město Brno  
 Termín realizace: 07/2010 – 04/2011  
 Cena: 8 mil. Kč  
 Specifika: rekonstrukce hřišť s umělým polyuretanovým povrchem 1.056 m<sup>2</sup> a 565 m<sup>2</sup>, rekonstrukce víceúčelového hřiště s umělou trávou Terragreen 634 m<sup>2</sup>, plocha pro aerobic s umělým povrchem EPDM 75 m<sup>2</sup>, rekonstrukce sektoru pro vrh koulí, doskočiště pro skok daleký, rekonstrukce atrie, výstavba kryté tribuny
- 122) Rekonstrukce fotbalového hřiště  
 Objednatel: TJ Sokol Řepy  
 Termín realizace: 08/2011 – 11/2011  
 Cena: 5 mil. Kč  
 Specifika: odtěžení stávajícího povrchu fotbalové hřiště, vybudování drenážního a závlahového systému, zasetí trávníku vč. osvětlení, oplocení
- 123) Hřiště s povrchem z umělého trávníku  
 Objednatel: obec Branov, okres Rakovník  
 Termín realizace: 08/2011 – 11/2011  
 Cena: 2,9 mil. Kč  
 Specifika: hřiště s umělým polyuretanovým povrchem
- 45.24 VÝSTAVBA VODNÍCH DÉL (CPV 45240000)**  
**výstavba vodních cest**
- 124) Protipovodňová opatření Planá nad Lužnicí  
 Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik  
 Termín realizace: 02/2013 – 05/2014  
 Cena: 89 mil. Kč

Specifika: celková délka PPO 1.494 m, délka mobilního hrazení 1.346 m, plocha mobilního hrazení 1.406 m<sup>2</sup>, 2.518 ks hradidel, 11 ks uskladňovacích kontejnerů; podzemní těsnící stěna z ocelových štětovic – plocha 4.684,1 m<sup>2</sup> a finanční objem 22,5 mil. Kč; mobilní hrazení – 1.406 m<sup>2</sup> a finanční objem 20 mil. Kč; mobilní čerpací stanice.

125) Stabilizace svahu Bulhary

Objednatel: Obec Bulhary

Termín realizace: 09/2014 – 09/2015

Cena: 69,6 mil. Kč

Specifika: přeložení 525m dlouhého koryta řeky, stabilizace břehu stupňovitými terasami širokými min. 4 m, sklon svahů 1:1,5, převýšení teras 3 m, na úroveň Q100 je svah první terasy opevněn záhozem z LK opřeným do patky z LK, zemina násypu upravena vápnem, výkop zeminy 66.659 m<sup>3</sup>, z toho 33.613 m<sup>3</sup> pod vodou, zřízení laguny.

126) Soustava víceúčelových vodních nádrží Milevsko

Objednatel: Město Milevsko

Termín realizace: 09/2009 – 09/2012

Cena: 14,7 mil. Kč

Specifika: výstavba dvou železobetonových jímek vč. strojovny s technickým vstrojením pro úpravu vody a oprava ZTV na místní komunikaci

127) Zkapacitnění Kurdějovského potoka

Objednatel: Povodí Moravy

Termín realizace: 02/2012 – 06/2012

Cena: 9,4 mil. Kč

Specifika: 655 m dlouhá úprava koryta, dimenzováno na průtok Q50; odstranění nánosů ze dna koryta 4.300 m<sup>3</sup>; zemní hrázky 600 m<sup>3</sup>; zdivo (gabiony) 1.581 m<sup>3</sup>; vodostavební beton 590 m<sup>3</sup>; rovinanina z lomového kamene 649 m<sup>3</sup>.

128) OPŠ 08/2010 Oprava Fojtovického potoka ve Fojtovicích

Objednatel: Povodí Ohře

Termín realizace: 09/2011 – 07/2012

Cena: 9,3 mil. Kč

Specifika: obnova břehového opevnění, zához z lomového kamene, nové zděné příčné prahy, opěrné zídky z LK na MC.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

a) **Seznam techniků** - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. b)

Nemusí se uvádět jmenovitě.

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenného seznamu pracovníků k příslušným funkcím, který je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu, vyplývá:

vrcholový management společnosti: 54 osob

řídící management:

(projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): 89 osob

střední management:

(mistři, další technici) 226 osob

Celkem průměrný počet techniků v hospodářském roce 2014-15 činí 369 z celkem 1 032 pracovníků.

b) **Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci** - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. c)

**Osvědčení o nejvyšším dosaženém vzdělání** doloženo čestným prohlášením všech pracovníků jmenovitě uvedených v Profesních kvalifikačních předpokladech, bod 2 c).

**Osvědčení o autorizaci** doloženo jmenným seznamem pracovníků (autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb.), jmenovitě uvedeno v Profesních kvalifikačních předpokladech, bod c),

**Osvědčení o odborné kvalifikaci** doloženo jmenným seznamem pracovníků v Profesních kvalifikačních předpokladech, bod c)

**Osvědčení NBÚ** o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti podnikatele i fyzických osob, jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, bod d),

c) **Opatření z hlediska ochrany životního prostředí** - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. d)  
Stavební dodavatel je držitelem certifikátu EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 a prokázal schopnost systému environmentálního managementu dosáhnout stanovených cílů ochrany životního prostředí při provádění těchto činností podle CZ-NACE:

- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava staveniště
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát platný do 31.8.2016 platí pro sídlo společnosti, stálé provozovny a stavby podle výrobního programu.

Součástí činnosti dodavatele při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

d) **Průměrný roční počet zaměstnanců** - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. e)

Rok 2012-13	-	945 osob,	z toho:	50 vedoucích zaměstnanců
Rok 2013-14	-	953 osob,	z toho:	52 vedoucích zaměstnanců
Rok 2014-15	-	1 032 osob,	z toho:	54 vedoucích zaměstnanců

e) **Přehled provozně technických zařízení** - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. f)

Nemusí se uvádět jmenovitě.

Seznam vlastních provozních a technických zařízení je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu. Ze seznamu vyplývá, že dodavatel je vybaven pro práce, na které je certifikován.

**Přehled obaloven a betonáren s majetkovým podílem společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.:**

obalovna asfaltových směsí – místo	typ	výkon	% vlastnictví
Jindřichův Hradec	WIBAU W 100-4	130 t/hod	100
Smyslov	AMMANN MEA 160	160 t/hod	100
Kájov	AMMANN MEA 160	160 t/hod	100
Vysočina – Onšovice	AMMANN MEA 160	160 t/hod	100
Strakonická obalovna s.r.o. Strakonice	AMMANN MEA 80	120 t/hod	51
Brněnská obalovna, s.r.o. Brněnské Ivanovice	BERNARDI 120	120 t/hod	25
Brněnská obalovna, s.r.o. Chřlice	Benninghoven TBA 4000UE	240 t/hod	25
Chebská obalovna, spol. s r.o. Cheb	GIBAT-OHL160	160 t/hod	33
Západočeská obalovna s.r.o. Plzeň – Koterov	AMMANN MEA 160	160 t/hod	50
SČO s.r.o. Libodřice	ASCOM VS 3TQ	160 t/hod	50
Obalovna Ostrava s.r.o.	WIBAU-AMMANN 120	160 t/hod	50
Hrušecká obalovna, s.r.o.	Teltomat VI	135 t/hod	20
Obalovna Týniště s.r.o.	AMMANN MEA 160	160 t/hod	50

betonárna – místo	typ	výkon	% vlastnictví
TBG SWIETELSKY s.r.o. ČB	Stetter H2-TZ, mísicí zařízení BHS 2 m3, věž. zásob.	90 m <sup>3</sup> /hod	49

**Další strojná a technická zařízení společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.:**

druh	typ	výkon	počet ks
finišery	ABG Titan řady 226; 473; 7820	143; 112; 130 kW	1; 3; 1
	Vögele 1600; 1800; 1900	96; 128; 132 kW	5; 6; 1
	Dynapac F6	110 kW	1

	Volvo ABG, P7820	118 kW; 175 kW	2; 2
	Vögele Super 2100-3i a pevná lišta SB 250-2 TV	186 kW	1+1
vozidla	Neuson 8002	45,6 kW	2
	KobelcoSK 219	180 kW	1
	JCB JS 160	132 kW	1
traktorbagry	New Holland; JCB; CAT; Komatsu; Volvo	60 – 82 kW	30
autogradery	O&K F 156 A; NEW Holland 156.6	112 kW	6
valce živičné	Dynapac; VSH; Bomag; Hamm	8 – 13 t	61
valce zemní	Hamm; Bomag; VV	5 – 16 t	16
vozidla a nákladní auta	sklápěcí	8 – 16 t	38
	tahač návěsů		8
	přívěs sklápěcí	10 – 12 t	7
	přívěs valníkový	10 – 15 t	13
	návěs	25 – 40 t	13
frézy silniční	Wirtgen	W 500	2
těžká mostní skruž	typ SWIETELSKY	4,5 mostních polí o rozpětí 42 m	

#### 4. KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY – SEKTOROVÝ ZADAVATEL (PODLE § 63)

##### a) Pojistná smlouva

- doloženo osvědčením pojišťovny Wiener Städtische o uzavření pojistné smlouvy č. U062.540-1 o pojištění obecné odpovědnosti podniku na pojistnou částku 15.000.000,- EUR se spoluúčastí 1.000,- EUR, s trojnásobným ročním agregovaným (kumulovaným) limitem, uzavřenou s Wiener Städtische Versicherungs AG Vienna Insurance Group, na dobu platnosti 1.4.2011 – 1.4.2017, které současně potvrzuje, že pojistné je zapláceno,

- doloženo osvědčením pojišťovny Wiener Städtische o uzavření pojistné smlouvy č. U073.850 o pojištění ve stavebnictví na pojistnou částku 15.000.000,- EUR pro ostatní budovaná díla, 1.500.000,- EUR pro stavby tunelů a spoluúčastí 1.000,- EUR na každou pojistnou událost, na povodně 10.000,- EUR, na zemětřesení 20.000,- EUR, uzavřeném s Wiener Städtische Versicherungs AG Vienna Insurance Group, na dobu platnosti 1.4.2011 – 1.4.2017, které současně potvrzuje, že pojistné je zapláceno,

##### b) Rozvaha a finanční údaje

- doloženo:

- Zprávou auditora pro společníka společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o. ze dne 2. 7. 2015 o ověření řádné účetní závěrky k 31.3.2015, s kladným hodnocením účetní závěrky,
- Rozvahou v plném rozsahu ke dni 31.3.2015,
- Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (314,368 mil. Kč),

V minulosti byly certifikačnímu orgánu doloženy obdobné podklady pro období k 31.3.2013 a 31.3.2014.

##### c) Údaj o celkovém obratu dodavatele

rok 2012-13 = 3.661,- mil. Kč; rok 2013-14 = 3 963 mil. Kč; rok 2014-15 = 4.663,- mil. Kč;

z toho obrat za stavební práce

rok 2012-13 = 3.650,- mil. Kč; rok 2013-14 = 3 949 mil. Kč; rok 2014-15 = 4.654,- mil. Kč;

##### d) Certifikát managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2009

- doloženo certifikátem QMS Reg. č. 55077-1 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. dne 29. 8. 2014 s platností do 28.8.2017 pro provádění dále uvedených činností podle CZ-NACE:

23.99	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
41.20	Výstavba bytových a nebytových budov
42.11	Výstavba silnic a dálnic
42.13	Výstavba mostů a tunelů
42.21	Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
42.99	Výstavba ostatní staveb j.n.
43.11	Demolice

- 43.12 Příprava staveníště
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

- doloženo certifikátem QMS Reg. č. 55077-2 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. dne 29. 8. 2014 s platností do 28.8.2017 pro provádění dále uvedených činností podle CZ-NACE:

- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

**e) Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí**

- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 od certifikačního orgánu č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. Reg. č. 47077 ze dne 1.9.2013 s platností do 31.8.2016 (obsah viz bod c)

**ZE ZÁKONA NEPOVINNÉ ÚDAJE UVEDENÉ NA PŘÁNÍ KLIENTA**

- **Certifikát systému společenské odpovědnosti**

- doloženo certifikátem CSR Reg. č. 30077 dle dokumentu „NPK 16 Národní program posuzování shody CSR“, vydaným certifikačním orgánem č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. dne 27.9.2013 s platností do 26.9.2016.

- **Certifikát systému managementu BOZP**

- doloženo certifikátem BOZP Reg. č. 53077 dle specifikace ČSN OHSAS 18001:2008 vydaným certifikačním orgánem č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. dne 29. 8. 2014 s platností do 28.8.2017; dodavatel prokázal schopnost systému managementu BOZP dosáhnout stanovených cílů pro činnosti (podle CZ-NACE):

- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava staveníště
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát platí pro sídlo společnosti, stále provozovny a stavby podle výrobního programu.

- **Subdodavatel**

Zajištění veškeré činnosti v oblasti zkoušení a posuzování stavebních hmot, materiálů a konstrukcí v rozsahu a četnostech daných platnými ČSN, Technologickými pravidly objednatele, Technickými a kvalitativními podmínkami a dalšími požadavky objednatele; zajištění kontrolních a průkazných zkoušek na stavbách objednatele; poradenská činnost pro oblast inženýrských staveb.

- doloženo: smlouvou o dílo č. 7/2003 uzavřenou s TPA ČR, s.r.o. dne 14.4.2003 na dobu neurčitou,
- doloženo: osvědčením o akreditaci laboratoře TPA ČR, s.r.o. č. 43/2016, platný do 29.1.2021, vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s., předmět akreditace: Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby a stavební průmysl a výrobu stavebních hmot v rozsahu uvedeném v příloze osvědčení,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 6. 1. 2016,
- doloženo: čestným prohlášením statutárního orgánu TPA ČR, s.r.o. dle § 53 odst. 1 písm. j).

- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou s Ing. Vlastimilem Sukdolákem – Geodetická kancelář ze dne 26.9.2008 na dobu neurčitou,
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 24.4.2003 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pro Ing. Vlastimila Sukdoláka pod číslem položky v seznamu fyzických osob 305/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z živnostenského rejstříku ze dne 11. 11. 2015,

- doloženo čestným prohlášením Ing. Vlastimila Sukdoláka dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro okresy Tábor, Písek, Benešov, Praha východ, Praha západ a Příbram

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou s Ing. Pavlem Dvořáčkem – Geodetická kancelář ze dne 15.10.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 22.2.2002 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 64/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z živnostenského rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo: čestným prohlášením dle § 53 odst. 1 písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro SWIETELSKY stavební s.r.o. Odštěpný závod Dopravní stavby Střed pro Středočeský a Liberecký kraj

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností M. Částka, s.r.o. ze dne 11.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Karla Fučíka ze dne 19.5.1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 746/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo: čestným prohlášením dle § 53 odst. 1 písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro okresy Strakonice, Písek, Prachatice, Č. Budějovice, Příbram, Klatovy, Plzeň - jih a Tábor

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou ze společností GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o. ze dne 1.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jana Plavce ze dne 24. 11. 2009 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2482/09 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro SWIETELSKY stavební s.r.o. Odštěpný závod Dopravní stavby Morava především v Moravskoslezském kraji

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou s Ing. Jiřím Olšarem ze dne 4.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jiřího Olšara ze dne 28. 11. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1312/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem ze živnostenského rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Jihomoravský kraj

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností Lankašová Marie s.r.o. Zeměměřičská kancelář s.r.o. ze dne 1.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Marka Řihy ze dne 1. 3. 2004 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2213/04 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Marka Řihy ze dne 7. 3. 2006 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2213/04 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).



- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro celé území ČR s výjimkou krajů Moravskoslezského, Olomouckého, Zlínského a Jihomoravského

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností PROFIGEO s.r.o. ze dne 1.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jiřího Ludvíka ze dne 30. 11. 2011 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1201/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Plzeňský a Středočeský kraj

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností DANKOVIČ geodetická kancelář s.r.o. ze dne 11.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Radima Dankoviče ze dne 29. 6. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 536/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. O zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro kraj Jihomoravský

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností ZK - Brno s.r.o. ze dne 28.11.2013 na dobu neurčitou,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Petra Wagnera ze dne 2. 5. 2011 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1201/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro kraj Olomoucký

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností GEOCENTRUM, spol. s r.o. ze dne 17.2.2014 na dobu neurčitou,
- doloženo výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jany Furmanové ze dne 20. 6. 2003 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2186/03 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavla Steinigera ze dne 14. 4. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 18/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Mileny Ulčíkové ze dne 1. 12. 1998 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 26/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jiřího Mohlera ze dne 4. 12. 2013 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2670/13 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Tomáše Macička ze dne 22. 3. 2011 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2547/11 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

- **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro kraj Olomoucký

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou se společností GEODES GROUP s.r.o. ze dne 10.2.2014 na dobu neurčitou,
- doloženo výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Luďka Matějky ze dne 11. 7. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 687/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Zlínský kraj

- doloženo: smlouvou příkazní se společností ValMez geo s.r.o. ze dne 14.12.2015 na dobu neurčitou,
- doloženo výpisem z obchodního rejstříku ze dne 16. 12. 2015,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Petra Žváčka ze dne 7. 8. 2008 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1918/2000 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b), c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Subdodavatel**

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Jihočeský kraj

- doloženo: smlouvou příkazní se společností GEONET s.r.o. ze dne 18.11.2015 na dobu neurčitou,
- doloženo výpisem z obchodního rejstříku ze dne 11. 11. 2015,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Anna Richterová ze dne 4. 5. 2007 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2261/05 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b), c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo čestným prohlášením dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).

• **Osvědčení o registraci**

- doloženo dokladem Finančního úřadu v Českých Budějovicích čj. 5579/07/077900/2591 ze dne 10.1.2007 bylo potvrzeno, že fa SWIETELSKY stavební s.r.o. je plátcem daně z přidané hodnoty s přiděleným DIČ CZ48035599.

• **Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovníprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele dle § 68 odst. 3 písm. a) není možno sestavit, neboť nikdo ze statutárního orgánu od 27. 9. 2005 u žádného zadavatele nebyl v pracovníprávním, funkčním či obdobném poměru**

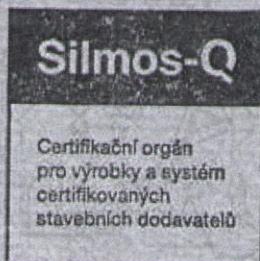
- doloženo čestným prohlášením

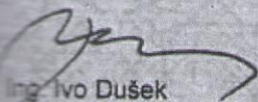
• **Seznam vlastníků akcií dle § 68 odst. 3 písm. b) není možno sestavit, neboť jde o společnost s ručením omezeným. Společníkem je SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H.A s obchodním podílem 100%.**

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku

Vydáno: 10. 1. 2016  
Změna č. 1 ze dne 1. 4. 2016  
Změna č. 2 ze dne 21. 4. 2016

Platnost do: 9. 1. 2017



  
Ing. Ivo Dušek  
zástupce ředitele certifikačního orgánu

Prokáže-li se, že držitel tohoto certifikátu neplní požadavky, rozhodné pro jeho přiznání a závazky podmiňující jeho platnost, může certifikační orgán pro kvalifikaci účinnost tohoto certifikátu zrušit nebo změnit.

**Prohlášení o splnění kvalifikačních kritérií podle § 53 odst. 1 písm. a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen zákon)**

- a) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán uchazeče ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- b) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- c) prohlašuji, že uchazeč v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu;
- d) prohlašuji, že vůči majetku uchazeče neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- e) prohlašuji, že uchazeč není v likvidaci;
- f) prohlašuji, že uchazeč nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- g) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- h) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- i) prohlašuji, že uchazeč ani odpovědný zástupce ani osoba odpovídající za činnost dodavatele, prokazující odbornou způsobilost, nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
- j) prohlašuji, že uchazeč není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- k) prohlašuji, že uchazeči nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

11. 08. 2016

V Havlíčkově Brodě dne .....



.....  
Petr Suchý,  
předseda představenstva

**Prohlášení o splnění kvalifikačních kritérií podle § 53 odst. 1 písm. a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen zákon)**

**Prohlašuji tímto, že:**

- a) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán uchazeče ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- b) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- c) prohlašuji, že uchazeč v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu;
- d) prohlašuji, že vůči majetku uchazeče neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- e) prohlašuji, že uchazeč není v likvidaci;
- f) prohlašuji, že uchazeč nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- g) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- h) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- i) prohlašuji, že uchazeč ani odpovědný zástupce ani osoba odpovídající za činnost dodavatele, prokazující odbornou způsobilost, nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
- j) prohlašuji, že uchazeč není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- k) prohlašuji, že uchazeči nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

V Havlíčkově Brodě dne .....1.1. 08. 2016




.....  
Libor Langhans,  
místopředseda představenstva

**Prohlášení o splnění kvalifikačních kritérií podle § 53 odst. 1 písm. a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen zákon)**

- a) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán uchazeče ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- b) prohlašuji, že uchazeč jako právnická osoba, statutární orgán ani žádný z členů statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- c) prohlašuji, že uchazeč v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
- d) prohlašuji, že vůči majetku uchazeče neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- e) prohlašuji, že uchazeč není v likvidaci;
- f) prohlašuji, že uchazeč nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- g) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- h) prohlašuji, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- i) prohlašuji, že uchazeč ani odpovědný zástupce ani osoba odpovídající za činnost dodavatele, prokazující odbornou způsobilost, nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
- j) prohlašuji, že uchazeč není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- k) prohlašuji, že uchazeči nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

V Havlíčkově Brodě dne ..... 11. 08. 2016



  
Ing. Vlastimil Hladík,  
člen představenstva



**MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD**  
Obecní živnostenský úřad  
Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod

Č. j.: ZUHB/1380/2015/Ru/3  
Sp. značka: ZUHB/1380/2015/Ru  
Vaše značka:  
Identif. písemnosti: 36010115b0h76q

## Výpis z živnostenského rejstříku

Veřejná část

---

Tento výpis neobsahuje: údaje o statutárním orgánu  
údaje o provozovnách  
údaje o odpovědných zástupcích  
údaje o adresách míst, kde lze vypořádat případné závazky po ukončení činnosti v  
provozovně (§ 31 odst. 16 živnostenského zákona)

---

Obchodní firma: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.  
Sídlo: Průmyslová 941, 580 01, Havlíčkův Brod  
Identifikační číslo osoby: 60932171

---

### *Živnostenské oprávnění č. 1*

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná  
Vznik oprávnění: 23.02.1994  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

### *Živnostenské oprávnění č. 2*

Předmět podnikání: Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí  
Druh živnosti: Koncesovaná  
Vznik oprávnění: 18.09.1997  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

### *Živnostenské oprávnění č. 3*

Předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě  
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná  
Vznik oprávnění: 21.12.2001  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 4*

Předmět podnikání: **Opravy silničních vozidel**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **01.12.2005**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 5*

Předmět podnikání: **Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **01.12.2005**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 6*

Předmět podnikání: **Klempířství a oprava karoserií**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **01.12.2005**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 7*

Předmět podnikání: **Výkon zeměměřických činností**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **05.03.2008**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 8*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)**  
**Velkoobchod a maloobchod**  
**Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě**  
**Ubytovací služby**  
**Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí**  
**Pronájem a půjčování věcí movitých**  
**Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků**  
**Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení**  
**Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy**  
**Poskytování technických služeb**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **23.02.1994**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 9*

Předmět podnikání: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **29.08.2011**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: Městský úřad Havlíčkův Brod

V Havlíčkově Brodě dne 22.04.2015



Petra Rutřlová  
odborný referent registračního úseku



## **Veřejný rejstřík - výpisy platných**

Ověřuji pod pořadovým číslem **MHB\_ZU/1035/2016/Pe**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Petrů Hana**

**Město Havlíčkův Brod dne 11.07. 2016**

Podpis .....  




## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Hradci Králové  
oddíl B, vložka 2487

**Datum zápisu:** 23. února 1994  
**Obchodní značka:** B 2487 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
**Obchodní firma:** Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.  
Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod  
**Identifikační číslo:** 609 32 171  
**Právní forma:** Akciová společnost

**Podmínky podnikání:**  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
projektová činnost ve výstavbě  
opravy silničních vozidel  
opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů  
klempířství a oprava karoserií  
výkon zeměměřických činností  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
provozování drážní dopravy ve smyslu "Licence k provozování drážní dopravy"  
udělené dne 6. dubna 2005, č.j. 3-623/05-DÚ/Le, ev. číslo L/2005/1371  
podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady  
silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními  
soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k  
přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními  
soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny  
k přepravě zvířat nebo věcí

### Statutární orgán - představenstvo:

**předseda představenstva:**  
PETR SUCHÝ, dat. nar. 10. prosince 1963  
Jahodova 2843, 580 01 Havlíčkův Brod  
Den vzniku funkce: 4. června 2015  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**místopředseda představenstva:**  
LIBOR LANGHANS, dat. nar. 21. listopadu 1962  
č.p. 89, 580 01 Vysoká  
Den vzniku funkce: 4. června 2015  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**člen představenstva:**  
Ing. VLASTIMIL HLADÍK, dat. nar. 19. září 1967  
Bratříků 3419, 580 01 Havlíčkův Brod  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**Počet členů:** 3

**Způsob jednání:** Jménem společnosti vůči třetím osobám, před soudy a před jinými orgány jedná  
v celém rozsahu představenstvo, a to buď předseda představenstva samostatně  
nebo dva členové představenstva společně.

### Dozorčí rada:

**člen dozorčí rady:** PhDr. HANA ŠVECOVÁ, dat. nar. 22. března 1965

Nad Žlábkem 3759, 580 01 Havlíčkův Brod  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**člen dozorčí rady:**

JAROSLAV TINTĚRA, dat. nar. 17. listopadu 1957  
č.p. 145, 412 01 Třebušín  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**člen dozorčí rady:**

Ing. PAVEL RICHTER, dat. nar. 1. července 1963  
Zahořany 32, 411 48 Křešice  
Den vzniku členství: 4. června 2015

**Počet členů:**

3

**Akcie:**

200 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

Akcie na jméno je cenným papírem na řad. Převoditelnost akcií na jméno je omezena. Akcie jsou, a to včetně samostatně převoditelných práv, převoditelné jen se souhlasem valné hromady společnosti, vyjma převodu akcií mezi akcionářem a jeho příbuzným v řadě přímé.

**Základní kapitál:**

20 000 000,- Kč

**Splaceno:** 100%**Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

**Prohlášení osvědčující odbornou způsobilost o vzdělání a profesní kvalifikaci osob, které budou odpovědné za provádění prací:**

**„Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“**

Profesní životopis

**Jiří Berka, MBA**

Instituce:	Central European Management Institute
Obor:	Executive MBA
Rok ukončení:	2013
Stupeň	Udělen profesní titul MBA

Instituce:	ČKAIT
Obor:	autorizovaný technik pro pozemní stavby
Stupeň:	Veden pod číslem 0101941

Instituce:	SPŠ stavební Brno
Obor:	Pozemní stavitelství
Rok ukončení:	1999
Stupeň:	zakončeno maturitní zkouškou

Současná funkce: zaměstnanec firmy SWIETELSKY stavební s.r.o.  
- stavební technik – stavbyvedoucí

Roky odborné praxe: 15

Hlavní kvalifikace: autorizovaný technik – pozemní stavby - získané doklady o autorizaci byly předloženy v souladu s § 54, odst. d); 56 odst. 3 písm. c) a § 138 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách certifikačnímu orgánu ke kontrole a zápisu do kvalifikačního certifikátu SCSD č. 69077 na stranách 4 a 6.  
A zároveň čestně prohlašuje, že nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů.

**Odborná praxe:**

Datum: od (rok) do (rok)	1999 – 2006
Místo	Jindřichův Hradec
Společnost / Organizace	Stavcent a.s.
Funkce	THP stavební výroby

Datum: od (rok) do (rok)	2006-2008
Místo	Jindřichův Hradec
Společnost / Organizace	Staviservis s.r.o.
Funkce	Stavbyvedoucí

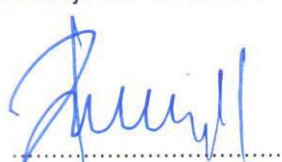
Datum: od (rok) do (rok)	2008 – dosud
Místo	Jindřichův Hradec
Společnost / Organizace	SWIETELSKY stavební s.r.o.
Funkce	Stavební technik - stavbyvedoucí

## Seznam významných zakázek odpovídající předmětu VZ za období roky 2008 - 2015:

Název:	Hodnota zakázky (mil.Kč, EUR):	Realizace:
Vodní areál Ostrava – Jih, sportoviště	3,6 mil. Kč	09/2008 – 09/2008
Revitalizace městských parků, Hostovice	0,3 mil. Kč	09/2008 – 09/2008
Víceúčelové hřiště, Lipnice nad Sázavou	0,6 mil. Kč	10/2008 – 10/2008
Víceúčelové hřiště s umělým povrchem Čečelovice	0,2 mil. Kč	10/2008 – 10/2008
Rekonstrukce školního hřiště ZŠ Šerikova Ostrava - Výškovice	1,4 mil. Kč	11/2008 – 12/2008
Střední rybářská škola a VOŠ VHE Vodňany	0,6 mil. Kč	05/2009 – 05/2009
Reko. školního hřiště a jeho oplocení v areálu ZŠ Omlenická, Kaplice	0,3 mil. Kč	04/2009 – 05/2009
Rekonstrukce běžeckých oválů multifunkční hřiště Planá nad Lužnicí	0,2 mil. Kč	05/2009 – 05/2009
Sportovní areál Elsyn dvůr	0,4 mil. Kč	06/2009 – 07/2009
Víceúčelový sportovní areál Bohušice	0,9 mil. Kč	07/2009 – 08/2009
Rekonstrukce víceúčelového hřiště Novosedly nad Nežárkou	1,0 mil. Kč	08/2009 – 09/2009
Lomnice nad Lužnicí- Výstavba sportovního areálu	0,7 mil. Kč	08/2009 – 08/2009
Revitalizace sídlištních vnitrobloků – Praha 13	0,2 mil. Kč	10/2009 – 10/2009
Úpravy veřejných prostranství v částech obce Záhorčice a Jamné	0,2 mil. Kč	11/2009 – 11/2009
Revitalizace sídlištních vnitrobloků – Praha 13	0,4 mil. Kč	03/2010 – 03/2010
Rekonstrukce komunikace ul. Jiřího z Poděbrad v Šumperku	0,3 mil. Kč	04/2010 – 05/2010
Výstavba sportovního hřiště Smilovice	0,4 mil. Kč	05/2010 – 05/2010
Víceúčelové hřiště ZŠ a MŠ Plavsko	0,2 mil. Kč	05/2010 – 05/2010
Markvartovice – víceúčelový sportovní areál	0,3 mil. Kč	07/2010 – 07/2010
Revitalizace sídlištních vnitrobloků – Praha 13	0,8 mil. Kč	07/2010 – 08/2010
Víceúčelové hřiště- Suchov	0,6 mil. Kč	09/2010 – 09/2010
Rekonstrukce a modernizace ZŠ Bohumínská, Ostrava	0,5 mil. Kč	09/2010 – 10/2010
Rekonstrukce sportovního areálu při ZŠ Vedlejší, Brno	2,0 mil. Kč	10/2010 – 11/2010
Fotbalové hřiště a tenisový kurt Temelín	2,1 mil. Kč	06/2011 – 06/2011
Víceúčelová hřiště Chlum u Třeboně	0,7 mil. Kč	07/2011 – 07/2011
Běžecká dráha- Stříbro	0,6 mil. Kč	07/2011 – 08/2011
Regenerace sídliště Štramerk Bařiny	0,4 mil. Kč	09/2011 – 09/2011
Regenerace panel. sídliště U Skláren v Ropotíně, III. etapa	0,3 mil. Kč	09/2011 – 09/2011
Výstavba víceúčelového hřiště v obci Samšín	0,3 mil. Kč	10/2011 – 10/2011
Reko multif. a dětského hřiště v dvorní části domu č.p. 581, Ostrava	0,4 mil. Kč	11/2011 – 11/2011
Reko venkovního hřiště včetně sociálního zař. v areálu TJ Sokol Brno	2,5 mil. Kč	05/2012 – 05/2012
Výstavba tenisového kurtu v Plané nad Lužnicí	0,4 mil. Kč	06/2012 – 08/2012
Víceúčelové hřiště ve Stráži	0,9 mil. Kč	08/2012 – 09/2012
Obnova a rozšíření víceúčelového hřiště Dešná	1,3 mil. Kč	08/2012 – 10/2012
Sportovní hřiště ZŠ Úvoz, Brno	1,8 mil. Kč	09/2012 – 10/2012
Kopřivnice, IPRM Jih – II. Etapa – veřejné prostranství	2,5 mil. Kč	12/2012 – 05/2013
Revitalizace veřejných prostranství na sídlišti Slezská, Frýdek Místek	1,0 mil. Kč	09/2010 – 09/2010
Sportovní areál, Třeboň	25,5 mil. Kč	03/2013 – 08/2014
Sportovní povrchy Námestovo SK	40.692,- EUR	07/2013 – 07/2013
Oprava plochy dětského hřiště v ulici Generála Píky, Praha 6	0,2 mil. Kč	07/2013 – 07/2013
Chroboly – sportoviště	1,7 mil. Kč	07/2013 – 08/2013
Výměna sportovního povrchu školního hřiště, České Budějovice	0,2 mil. Kč	07/2013 – 08/2013
Víceúčelové hřiště MŠ Suché Vrbné, České Budějovice	0,2 mil. Kč	08/2013 – 08/2013
Hladnov- běžecká dráha	0,6 mil. Kč	08/2013 – 08/2013
Retopping atletické dráhy- rovinka, Bratislava	16 485 EUR	08/2013 – 08/2013
Sportovní areál Nové Veselí	0,1 mil. Kč	08/2013 – 09/2013
Nová podlaha ve sportovní hale v Libouchci	1,1 mil. Kč	08/2013 – 09/2013
Rekonstrukce sportoviště u ZŠ Jungmannova, Kuřim	3,9 mil. Kč	08/2013 – 11/2013
Výstavba hřiště pro pozemní hokej, Hradec Králové, Farářství	2,0 mil. Kč	09/2013 – 10/2013
Přestavba části antukového hřiště ve Slavči na víceúčel. veřejné hřiště	0,9 mil. Kč	09/2013 – 10/2013
Bratislava, sportovní povrchy Nevadzova SK	37 823 EUR	09/2013 – 10/2013
Český Krumlov- čištění atletického stadionu, retopping	1,3 mil. Kč	09/2013 – 10/2013
Oprava víceúčelového hřiště v obci Nárameč	0,6 mil. Kč	09/2013 – 10/2013
Benešov nad Černou- sprinterská rovinka	0,3 mil. Kč	09/2013 – 10/2013
Renovace atletické dráhy u Základní školy Hluboká nad Vltavou	1,2 mil. Kč	09/2013 – 11/2013
Dubné – sportoviště v areálu ZŠ	0,3 mil. Kč	10/2013 – 11/2013
Revitalizace sídliště Děčín III-Staré město- sportovní povrch	0,5 mil. Kč	10/2013 – 04/2014
Sportovní povrch- Renčova ul., Brno	0,2 mil. Kč	11/2013 – 11/2013
Atletický ovál Medzilaborecká, Bratislava SK	35 596 EUR	11/2013 – 12/2013

Atletický ovál Vrútocká, Bratislava SK	34 058 EUR	11/2013 – 12/2013
Víceúčelové hřiště Žimutice	0,7mil. Kč	05/2014 – 05/2014
Sportovní povrch atletické dráhy v obci Lavičky	0,2 mil. Kč	06/2014 – 06/2014
Modern. sport. v Útěchovicích pod Stražištěm „Hrajeme si pod Stražištěm“	0,6 mil. Kč	06/2014 – 07/2014
Rouchovany- víceúčelové hřiště	0,7 mil. Kč	06/2014 – 07/2014
Rekonstrukce hřiště Kuřim – Podlesí	1,6 mil. Kč	06/2014 – 09/2014
Rekonstrukce sportovního areálu ZŠ Na kopcích, Třebíč	5,8 mil. Kč	06/2014 – 09/2014
Rekonstrukce atletické dráhy na fotbalovém hřišti v Nové Bystřici	3,7 mil. Kč	06/2014 – 10/2014
Borovná u Telče- výměna UT	0,2 mil. Kč	07/2014 – 07/2014
Sportovní povrchy, Dubnica nad Váhom SK	29.960 EUR	07/2014 – 07/2014
Oprava oválu na Městském stadionu v Dačicích	1,2 mil. Kč	07/2014 – 08/2014
Revitalizace sportovního areálu základní školy ve Velešíně	1,4 mil. Kč	07/2014 – 08/2014
Výměna umělého trávníku TJ Spartak Soběslav	0,9 mil. Kč	07/2014 – 08/2014
Rekonstrukce povrchu venkovního hřiště SOŠ a SOU Písek	0,4 mil. Kč	07/2014 – 08/2014
Rekonstrukce hřiště ZŠ na sportovní atletický areál Kamenný Újezd	1,4 mil. Kč	07/2014 – 08/2014
Úprava školního hřiště ZŠ Bezdrevská, České Budějovice	5 mil. Kč	07/2014 – 09/2014
33.ZŠ – výměna sportovního povrchu stadionu, Plzeň	4,9 mil. Kč	07/2014 – 09/2014
Strašice- víceúčelové hřiště	0,4 mil. Kč	08/2014 – 08/2014
Olomouc, ZŠ Spojenců-hřiště	2,7 mil. Kč	08/2014 – 10/2014
Modernizace venkovních sportovišť základních škol v Karviné	18,8 mil.Kč	08/2014 – 12/2014
Bílov- sportovní povrch	0,6 mil. Kč	09/2014 – 09/2014
Polanka nad Odrou- sportovní povrchy	0,8 mil. Kč	09/2014 – 09/2014
Hřiště sídliště Míru, Volary	0,6 mil. Kč	09/2014 – 10/2014
Trenčianske Teplice- sportovní povrchy SK	82.360,- EUR	09/2014 – 10/2014
Pacov- úprava areálu pro volnočasové aktivity Za Branou	2,4 mil. Kč	09/2014 – 10/2014
Velešín- víceúčelové hřiště s akrylátovým povrchem	0,7 mil. Kč	10/2014 – 11/2014
Umělý sportovní povrch sportovišť, Velešín	0,6 mil. Kč	10/2014 – 11/2014
Spišská Sobota- atletický areál SK	126.707,20 EUR	10/2014 – 11/2014
Úsilné- Sportovní hřiště pro návštěvníky obce	3,2 mil. Kč	03/2015 – 05/2015
Jindřichův Hradec- obnova povrchu fotbalového hřiště na sídl. Vajgar	5,8 mil. Kč	04/2015 – 07/2015
Volnočasové plochy Liberec I.	19,6 mil. Kč	04/2015 – 09/2015
Teplička nad Váhom- sportovní povrch SK	0,3 mil. Kč	05/2015 – 05/2015
České Budějovice- Regenerace sídliště Máj, úsek 02	1,2 mil. Kč	05/2015 – 05/2015
Jihlava- oprava povrchu atletické dráhy sportovního stadionu Na Stoupách	0,2 mil. Kč	05/2015 – 06/2015
Dolní Dvořiště- rekonstrukce víceúčelového hřiště	0,8 mil. Kč	05/2015 – 08/2015
Prostějov- víceúčelové hřiště na ul.Anenská	1,0 mil. Kč	06/2015 – 06/2015
Velký Ratmírov- sportovní povrch	0,5 mil. Kč	06/2015 – 07/2015
Ústrašice- víceúčelové hřiště	1,4 mil. Kč	06/2015 – 08/2015
Brno- rekonstrukce víceúčelového hřiště v areálu ZŠ Arménská 21	5,0 mil. Kč	06/2015 – 11/2015
Praha- Rakouské gymnázium Modřany, sportovní povrch	0,9 mil. Kč	07/2015 – 07/2015
Oldřichov- rekonstrukce víceúčelového hřiště	1,0 mil. Kč	07/2015 – 08/2015
Horní Planá- sportovní hřiště u ZŠ	3,4 mil. Kč	07/2015 – 09/2015
Rekonstrukce sportovišť v MČ Brno-střed- Rekonstrukce sportoviště ZŠ a MŠ Brno Kottlářská 4	5,8 mil. Kč	07/2015 – 10/2015
Areál pro sportovní aktivity u ZŠ a MŠ v Rudíkově	6,5 mil. Kč	07/2015 – 11/2015
Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové	18,9 mil. Kč	07/2015 – 05/2016
Broumov- Akrylátový povrch tenisového kurtu	0,5 mil. Kč	08/2015 – 09/2015
Moravská Třebová- rekonstrukce stadionu a sportovišť	4,3 mil. Kč	08/2015 – 09/2015
Týn nad Vltavou- rekonstrukce běžecké dráhy u ZŠ Malá Strana	0,8 mil. Kč	08/2015 – 09/2015
Kysucké Nové Město- sportovní povrch SK	1,1 mil. Kč	09/2015 – 09/2015
Obnova sportovního rekreačního areálu pod Stadionem Míru (bývalá Sokolská plovárna v Táboře) - 2. etapa"- sportovní povrch	1,3 mil. Kč	10/2015 – 05/2015
Tenisové kury Chýnov -výměna povrchu	0,7 mil. Kč	10/2015 – 11/2015

České Budějovice 17. 8. 2016



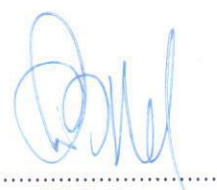
Robert Běhal

ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY



Zdeněk Liška

ředitel oblasti Sportovní povrchy



Jiří Berka

autorizovaná osoba

# Prohlášení o vzdělání a profesní kvalifikaci osob, které budou odpovědné za provádění prací:

## „Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“

### Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností

- doloženo: smlouvou o dílo uzavřenou s Ing. Vlastimilem Sukdolákem – Geodetická kancelář ze dne 26.9.2008 na dobu neurčitou,
  - doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 24.4.2003 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pro Ing. Vlastimila Sukdoláka pod číslem položky v seznamu fyzických osob 305/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
  - doloženo: výpisem z živnostenského rejstříku ze dne 12. 11. 2014,
  - doloženo čestným prohlášením Ing. Vlastimila Sukdoláka dle § 53 odst. 1. písm. i) a j).
- získané doklady byly předloženy v souladu s § 54, odst. d) a § 138 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách certifikačnímu orgánu ke kontrole a zápisu do kvalifikačního certifikátu SCSD č. 69077 na stranách 28.

České Budějovice 17. 8. 2016

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice



Robert Běhal  
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY  
na základě zmocnění



Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sportovní povrchy  
na základě zmocnění

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Zastoupená: Ing. Walter Spitaler a Ing. František Fryš, jednatele

tímto pro účely prokázání splnění kvalifikačních předpokladů ve veřejné soutěži na zhotovitele stavby:

## „Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“

dle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

### čestně prohlašuje:

že je dle § 50 odst. 1 písm. c) ekonomicky a finančně způsobilý splnit tuto veřejnou zakázku;

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

České Budějovice 17. 8. 2016

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice



Robert Běhal  
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY  
na základě zmocnění



Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sportovní povrchy  
na základě zmocnění





## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Firma Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. čestně prohlašuje, že :

- jsme způsobilí ekonomicky a finančně splnit veřejnou zakázku

11. 08. 2016

V Havlíčkově Brodě dne .....

.....  
Petr Suchý,  
předseda představenstva

(12)		<b>Chládek a Tintěra</b> Havlíčkův Brod, a.s.	Průmyslová 941 P.O. box 10, 580 01 Havlíčkův Brod tel/fax: 569 400 500 telefon: 569 425 220 telefon: 569 422 394 IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171
------	--	---	---

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
se sídlem: **Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice**  
IČO: **480 35 599**  
DIČ: **CZ48035599**  
Zastoupená: **Ing. Walter Spitaler a Ing. František Fryš, jednatelé**

tímto pro účely prokázání splnění kvalifikačních předpokladů ve veřejné soutěži na zhotovitele stavby:

## „Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“

### čestně prohlašuje:

že splňuje technické kvalifikační předpoklady na tuto veřejnou zakázku;

min. dvě realizované zakázky, výstavby, rekonstrukce či opravy sportoviště s atletickým oválem 400 m s min.6-ti drahami na ovále i v rovině a sektory atletických disciplín. Sportoviště bude s umělým povrchem typu tartan (polyuretanový povrch) s certifikací IAAF, min.třída 2.

Název stavby/veřejné zakázky	Rozsah a specifikace prací	Objem (v tis. Kč bez DPH)	Termín realizace (od – do; měsíc/rok)	Objednatel	Kontaktní osoba objednatele (e-mail, telefon)
<b>Atletický stadion Štruncovy sady-Skvřňany</b>	Rekonstrukce atletického oválu s povrchem Porplastic SW 7.270 m <sup>2</sup> (400m, 8 + 8 drah, sektory, skok do dálky, technické disciplíny, certifikace oválu IAAF), vč. výstavby tribuny a zázemí, veškeré doklady byly doloženy k získání certifikátu SCSD, č.ref. 112);	85,024 tis.Kč	10/2012 - 06/2013	<b>Statut. město Plzeň</b> Náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň	Ing. Veronika Krupičková, tel.: 378 031 111
<b>Rekonstrukce stadionu pro výcvik a občanský sport v Hradci Králové</b>	Rekonstrukce stáv. sportovních ploch a odvodnění - sportoviště sloužící pro výcvik a hasičský sport. Atletický ovál (400 m 6+6 drah) dle pravidel IAAF s certifik. PUR povrchem. Dále byla provedena cvičná hasičská věž, úprava oplocení areálu, komunikace a zpev. plochy, vodovodní přípojka zakončená vodoměr. šachtou, areálový rozvod elektřiny, areálový vodovod, areálová kanalizace s dešťovou kanalizační přípojkou a další terénní úpravy. (doloženo ref.listem)	22,201 tis.Kč	07/2015 - 05/2016	<b>ČŘ - Hasičský záchranný sbor Královéhradeck. kraje</b> nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 H. Králové	Ing. Luboš Marhold tel.: 950 530 764, <a href="mailto:lubos.marhold@hkk.izscr.cz">lubos.marhold@hkk.izscr.cz</a>

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

České Budějovice 17. 8. 2016



Robert Běhal  
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY  
na základě zmocnění



Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sportovní povrchy  
na základě zmocnění

# REFERENČNÍ LIST

## o provedení zakázky

Podmínky pro splnění technické způsobilosti uchazeče stanovené v podmínkách zadávacího řízení.

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Pražská čp. 495, 370 04 České Budějovice

IČ: 480 35 599

NÁZEV REFERENČNÍ ZAKÁZKY	Atletický stadion Štruncovy sady- Skvrňany	
Charakter stavby	Stručný popis	
novostavba, rekonstrukce s popisem plochy a s případným uvedením výměry plochy	<p>I. Etapa: Rekonstrukce atletického oválu s polyuretanovým povrchem Porplastic SW 7.270 m<sup>2</sup> (400m, 8+8 drah, sektory, skok do dálky, technické disciplíny) Certifikace oválu IAAF</p> <p>II. Etapa: Výstavba tribuny se zázemím a vytápěným běžeckým tunelem s polyuretanovým povrchem Porplastic SW 1.091m<sup>2</sup> (100 m, 5 drah, skok do dálky, rozsvičovna), dodávka sportovního vybavení atletického stadionu a časoměrného zařízení. Tribuna: zastřešená tribuna pro 850 diváků. Uvnitř tribuny šatny, sprchy, posilovna, rehabilitace se saunou a masážní vanou, kanceláře klubu, technické místnosti, sklady. Konstrukční systém: tribuna - prefabrikovaná železobetonová konstrukce, tunel a zastřešení tribuny - ocelová oblouková konstrukce. Stavba na klíč včetně inženýrských sítí, komunikací, sadových úprav.</p>	
OBJEDNATEL	Plzeň, statutární město Náměstí Republiky 1 306 32 Plzeň	
Kontaktní osoba objednatele	Ing. Veronika Krupičková	
Finanční objem v Kč bez DPH	Finanční objem I. Etapy:	19.457.896,-Kč
	Finanční objem certifikace IAAF:	117.133,- Kč
	Finanční objem II. Etapy:	65.449.203,- Kč
	<b>CELKEM:</b>	<b>85.024.232,-Kč</b>
Termín plnění zakázky	<b>Zahájení</b>	
	8 / 2011	10 / 2012
	<b>Ukončení</b>	
	5 / 2012	6 / 2013
Osvědčení objednatele : Stavba byla provedena dle smlouvy o dílo a požadavků investora		

Datum: 16. 7. 2013

Magistrat města Plzeň  
Odbor správy infrastruktury

-3-

Razítko a podpis objednatele



# REFERENČNÍ LIST

## o provedení zakázky

Podmínky pro splnění technické způsobilosti uchazeče stanovené v podmínkách zadávacího řízení.

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
se sídlem: **Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice**  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

NÁZEV REFERENČNÍ ZAKÁZKY	„Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové“
Charakter stavby	Stručný popis
novostavba, rekonstrukce s popisem plochy a s případným uvedením výměry plochy	Rekonstrukce stáv. sportovních ploch a odvodnění - sportoviště sloužící pro výcvik a hasičský sport. Atletický ovál 400 m dle pravidel IAAF s certifik. PUR nepropustným sportovním povrchem Porplastic SW (6.186 m <sup>2</sup> ). Dále byla provedena cvičná hasičská věž, úprava oplocení areálu, komunikace a zpev. plochy, vodovodní přípojka zakončená vodoměr. šachtou, areálový rozvod elektřiny, areálový vodovod, areálová kanalizace s dešťovou kanalizační přípojkou a další terénní úpravy.
OBJEDNATEL	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 H. Králové
Kontaktní osoba objednatele	Ing. Luboš Marhold tel.: 950 530 764, <a href="mailto:lubos.marhold@hkk.izscr.cz">lubos.marhold@hkk.izscr.cz</a>
Finanční objem v Kč	Nabídková cena v Kč vč. DPH
	22 318 991,- Kč
	Skutečná cena
22 201 416,- Kč	
Termín plnění zakázky	Zahájení
	7 / 2015
	Ukončení
5 / 2016	

Osvědčení objednatele: Osvědčujeme, že jmenovaný dodavatel řádně a odborně provedl ucelenou část stavby „Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové“. Stavba byla provedena dle smlouvy o dílo a požadavků investora.

Datum: 29. 7. 2016

Razítko a podpis objednatele

Česká republika  
Hasičský záchranný sbor  
Královéhradeckého kraje  
nábřeží U Přívozu 122/4  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 70 88 25 25  
CZ-NUTS: CZ052

plk. Ing. Radek Vymlátíl

Sídlo firmy:  
377 04 České Budějovice, Pražská tř. 495/58  
telefon: +420 38 700 27 11, fax: +420 38 700 27 10

IČO: 480 35 599, DIČ: CZ-480 35 599  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku KS v Č. Budějovicích odd. C, č. vl. 8032

## DOKLAD O PROKÁZÁNÍ POSKYTNUTÍ JISTOTY

○ Záruční listina –  
bankovní záruka č. PRAGGO0018481 - vyjímatelná

SF - Obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika

Vyřizuje

Adéla Mikšovská  
Telefon +420 22411 4540  
zaruky@csob.cz  
www.csob.cz  
CEKOCZPP

Město Havlíčkův Brod  
Havlíčkovo náměstí 57  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČO: 00267449

Praha, 4. srpna 2016

Záruční listina

Bankovní záruka č. PRAGGO0018481

Dozvídáme se od obchodní společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČO: 48035599, že jste zahájili zadávací řízení na veřejnou zakázku č. 642915 s názvem "Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod" a že požadujete poskytnutí jistoty podle § 67 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Z příkazu obchodní společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o. (dále jen „uchazeč“) se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, podle výše uvedeného zákona neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 640.000,00

slovy: korun českých šestsetčtyřicettisíc 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že uchazeč

- 1) v rozporu s výše uvedeným zákonem nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku, nebo
- 2) byl vybrán a odmítl uzavřít smlouvu podle § 82 odst. 2 a 4 výše uvedeného zákona, nebo
- 3) Vám neposkytl součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 výše uvedeného zákona.

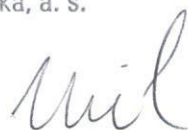
Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Žádost včetně prohlášení nám musí být doručena na uvedenou adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5.

Naše záruka je platná do 30. září 2017 a případné nároky na jejím podkladě musí být uplatněny u nás nejpozději tohoto dne.

Pokračování bankovní záruky na 2. straně

Československá obchodní banka, a. s.  
Radlická 333/150  
150 57 Praha 5  
1908



Bankovní záruka č. PRAGGO0018481  
2. strana

Žádáme Vás o vrácení originálu záruční listiny, jakmile skončí platnost této záruky. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám nebude vrácen originál záruční listiny.

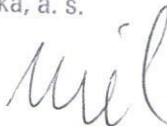
Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Praha, 4. srpna 2016

Československá obchodní banka, a. s.  
Radlická 333/150  
150 57 Praha 5  
1908

  
Jana Kolihová  
A 7687



Radislav Mikota  
A 7672

# OCENĚNÉ POLOŽKOVÉ ROZPOČTY NAVRHOVANÝCH PRACÍ DLE VÝKAZU VÝMĚR A ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

o CD





**REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ NA AKCI**

**"SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH, HAVLÍČKŮV BROD"**

*Zatřídění objektů do druhu a  
oboru stavebnictví dle klasifikace  
stavebních objektů*

Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Atletický ovál a sektory	22 730 512 Kč	823.31.9.2.
SO 02 Rekonstrukce travnatého fotbalového hřiště	5 445 948 Kč	823.31.1.2.
SO 03 Automatický závlahový systém - fotbal	276 592 Kč	823.31.1.2.
SO 04 Sklad - zpevněná plocha	409 521 Kč	823.31.9.2.
SO 05 Elektroinstalace	445 334 Kč	828.73.1.2.
SO 06 Přeložka plynu	151 397 Kč	827.52.1.9.
SO 07 Přeložka komunikačního vedení společnosti Telefonica O2 CR	<i>nenaceňovat-samostatná akce</i>	<i>viz samostatná akce</i>
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	498 552 Kč	823.31.9.2., 823.31.1.2., 828.73.1.2., 827.52.1.9.
Základ pro DPH 21%	29 957 855 Kč	
DPH 21%	6 291 150 Kč	
<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :</b>	<b>36 249 004 Kč</b>	

*Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové nabídkové ceny z jednotlivých soupisů prací!*

  
**STREJTESKY**®  
 stavební s.p.o.  
 ČP 1701, České Budějovice, Příčná 39, 395  
 IČ: 407 35 590, DIČ: CZ40735599

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

## SO 01 - Atletický ovál a sektory

KSO: 823.31.9.2.  
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:  
Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:  
Společnost Stadion Na Losích

Projektant:  
PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum: 00267449  
IČ: CZ00267449  
DIČ:  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

22 730 511,57

Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
22 730 511,57  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 773 407,43  
0,00

v CZK

27 503 919,00

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

**SO 01 - Atletický ovál a sektory**

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	2 345 961,47
2 - Zakládání	632 922,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	867 428,95
4 - Vodorovné konstrukce	94 728,80
5 - Komunikace pozemní	9 038 723,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 480,22
8 - Trubní vedení	1 875 483,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 358 350,69
99 - Přesun hmot	1 311 964,59
998 - Přesun hmot	166 071,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 677,56
766 - Konstrukce truhlářské	7 550,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 570 513,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 814,11

### OST - Ostatní

3 402 840,50

**22 730 511,57**

17 710 115,90

2 345 961,47

632 922,21

867 428,95

94 728,80

9 038 723,34

18 480,22

1 875 483,78

1 358 350,69

1 311 964,59

166 071,85

1 617 555,17

36 677,56

7 550,00

1 570 513,50

2 814,11

3 402 840,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: SO 01 - Atletický ovál a sektory

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 710 115,90	
D	1		Zemní práce				2 345 961,47	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 069,724	42,50	45 463,27	CS ÚRS 2016 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
VV			"viz v.č. CZ" (97,5*8,46+149,46*1,4+25,45*1,4)		1 069,724			
VV			Součet		1 069,724			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	90,000	42,70	3 843,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby, specifikace - pozice 10 - viz v.č. 20					
Bourací práce								
VV			"viz v.č. 21 - pozice 10 - odměření v CADu" 90		90,000			
VV			Součet		90,000			
3	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	14,440	599,00	8 649,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - kanalizace KG 200 mezi RŠ5 a stáv. šachtou"		14,440			
VV			15,2*0,95		14,440			
VV			Součet		14,440			
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živiničných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	14,440	212,00	3 061,28	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm		14,440		
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - kanalizace KG 200 mezi R55 a stáv. šachtou"		14,440		
	VV		15,2*0,95		185,080	190,00	35 165,20 CS ÚRS 2016 02
	VV		Součet	m <sup>2</sup>			
5	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva těžženého tl 300 mm				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kameniva těžženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm		31,080		
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 8 - písek z doskociště" 3,7*8,4		154,000		
	VV		"viz PD SO 01 - odstranění podkladu pod asfaltem u bouraných tribun v místě celé nové sklady asfaltu - odměřeno v CADu" 154		185,080		
	VV		Součet	m <sup>2</sup>	90,000	26,40	2 376,00 CS ÚRS 2016 02
6	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 100 mm				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm		90,000		
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 10 - odměření v CADu" 90		90,000		
	VV		Součet	m <sup>2</sup>	244,000	136,00	33 184,00 CS ÚRS 2016 02
7	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm		90,000		
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 10 - odměření v CADu" 90		154,000		
	VV		"viz PD SO 01 - odstranění podkladu pod asfaltem u bouraných tribun v místě celé nové sklady asfaltu - odměřeno v CADu" 154		244,000		
	VV		Součet	m <sup>2</sup>	154,000	45,80	7 053,20 CS ÚRS 2016 02
8	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm		154,000		
	VV		"viz PD SO 01 - odstranění asfaltu u bouraných tribun v místě celé nové sklady asfaltu - odměřeno v CADu" 154		154,000		
	VV		Součet	m <sup>2</sup>	345,000	27,50	9 487,50 CS ÚRS 2016 02
9	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		345,000		
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 7 - odměřeno v CADu" 345				

PČ	Typ	Kód	Součet	m2	m	m3	CS ÚRS 2016 02
	WV		Součet	345,000			
10	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	40,90			3 681,00 CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	90,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 10 - odměření v CADu" 90	90,000			
	WV		Součet	345,000	190,00		65 550,00 CS ÚRS 2016 02
11	K	113107237	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	23,80			84 490,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	345,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 7 - odměřeno v CADu" 345	345,000			
	WV		Součet	3 550,000	23,80		84 490,00
12	K	1	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 ze škváry tl 250 mm	74,60			38 642,80 CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze škváry, o tl. vrstvy 250 mm, s specifikace - pozice 11 - viz v.č. 20 Bourací práce	3 550,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 11 - odměření v CADu" 13796-10246	3 550,000			
	WV		Součet	518,000	74,60		38 642,80 CS ÚRS 2016 02
13	K	113154234	Frézování živичného krytů tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	91,80			1 560,60 CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	518,000			
	WV		"viz C2 - asfalt mezi stáv. tribunou a stáv. zděným objektem - odměřeno v CADu" 672-	518,000			
	WV		Součet	17,000	91,80		1 560,60 CS ÚRS 2016 02
14	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých	17,000			38 335,00 CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	17,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 12 - odměřeno v CADu" 17	850,000	45,10		
	WV		Součet	850,000	45,10		
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	25,000			12 254,72 CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	825,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 1 - kolem doskočiště" 8,5*2+4*2	850,000			
	WV		"viz v.č. 21 - pozice 1 - kolem oválu" 390+452-17	465,959	26,30		
	WV		Součet	465,959	26,30		
16	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m				
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CENOVÁ SOUHLAVA
17	K	122201102	"viz v.č. C2" (97,5*8,46+149,46*1,4+25,45*1,4)*0,15 "viz v.č. C2 a 02 - stáv. plocha s odečtením SO 02" (10212-345-65,5*104)*0,1 Součet	m3	2 287,859	74,00	169 301,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"viz v.č. C2" (13*17,2*1,16)+(6,5*2,1*0,5)+(101,75*5,1*1)+(6,5/2*101,25)*1,45		1 314,159			
	VV		"viz v.č. C2 a 02 - stáv. plocha hřiště fotbalového s odečtením SO 02" (10212-345-65,5*104)*(0,28+0,08-0,1)		794,300			
	VV		"viz v.č. C2 a 02 - pod oválem" (13800-10212)*0,05		179,400			
	VV		Součet		2 287,859			
18	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 143,930	24,80	28 369,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. C2 - 50%" (13*17,2*1,16)+(6,5*2,1*0,5)+(101,75*5,1*1)+(6,5/2*101,25)*1,45)*0,5		657,080			
	VV		"viz v.č. C2 a 02 - stáv. plocha hřiště fotbalového s odečtením SO 02 - 50%" (10212-345-65,5*104)*(0,28+0,08-0,1)*0,5		397,150			
	VV		"viz v.č. C2 a 02 - pod stávajícím oválem - 50%" (13800-10212)*0,05*0,5		89,700			
	VV		Součet		1 143,930			
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,788	487,00	49 083,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - pro drenáž" (22+16+18+3+410+6+23+39+33+122+69+12+6+87)*0,3*0,3		77,940			
	VV		"viz v.č. 18 - pro základ pod dozdivku pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,4*1,2		22,848			
	VV		Součet		100,788			
20	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	50,394	139,00	7 004,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - 50% - pro drenáž" (22+16+18+3+410+6+23+39+33+122+69+12+6+87)*0,3*0,3*0,5		38,970			
	VV		"viz v.č. 18 - pro základ pod dozdivku pod hlavní tribunou - 50%" 8,5*5,6*0,4*1,2*0,5		11,424			
	VV		Součet		50,394			
21	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	567,440	311,00	176 473,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160 - hl. 1 m" (41+17+13+12+16+16+42+2+2+8)*0,8*1		136,800			
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1,5 m" (20+12)*0,8*1,5		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m" (64+111+113+82+6)*0,8*1		300,800			
W			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,45+7,4+2,85)*1*1,3		15,210			
W			"v.č. CZ, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3"		76,230			
W			(3,5+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,7*1		567,440			
			Součet					
Z2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	283,720	19,90	5 646,03	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160 - hl. 1 m - 50%"		68,400			
W			(41+17+13+12+16+16+42+2+2+8)*0,8*1*0,5		19,200			
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl.1,5 m - 50%" (20+12)*0,8*1,5*0,5		150,400			
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m - 50%"		7,605			
W			(64+111+113+82+6)*0,8*1*0,5		38,115			
W			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1 - 50%" (1,45+7,4+2,85)*1*1,3*0,5		283,720			
W			"v.č. CZ, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3 - 50%"					
W			(3,5+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,7*1*0,5					
			Součet					
Z3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,408	717,00	12 481,54	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"viz v.č. 08 a 09 - patky pro záchytné oplocení fotbalu" 0,8*1*1,3*8*2		16,640			
W			"viz v.č. 07 - sektor hodů diskem" 0,4*0,4*0,8*6		0,768			
W			Součet		17,408			
Z4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,704	102,00	887,81	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
W			"viz v.č. 08 a 09 - patky pro záchytné oplocení fotbalu - 50%" 0,8*1*1,3*8*2*0,5		8,320			
W			"viz v.č. 07 - sektor hodů diskem - 50%" 0,4*0,4*0,8*6*0,5		0,384			
W			Součet		8,704			
Z5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	19,200	82,10	1 576,32	CS ÚRS 2016 02
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl.1,5 m" (20+12)*0,3*2		19,200			
W			Součet		19,200			
Z6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	19,200	14,50	278,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
W			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl.1,5 m" (20+12)*0,3*2		19,200			
W			Součet		19,200			
Z7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	685,636	63,10	43 263,63	CS ÚRS 2016 02



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 100,788		100,788			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 567,44		567,440			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 17,408		17,408			
WV		Součet		685,636			
28	K 162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 382,248	120,00	405 869,76	CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3" 2287,859		2 287,859			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 100,788		100,788			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 567,44		567,440			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 17,408		17,408			
WV		"viz PD SO 01, přebytek ornice, výpočty převzaty z položek sejmutí a rozprostření ornice" 465,959-381,374*0,15		408,753			
WV		Součet		3 382,248			
29	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 382,248	49,60	167 759,50	CS ÚRS 2016 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3" 2287,859		2 287,859			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 100,788		100,788			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 567,44		567,440			
WV		"viz PD SO1, výpočet viz položka Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 17,408		17,408			
WV		"viz PD SO 01, přebytek ornice, výpočty převzaty z položek sejmutí a rozprostření ornice" 465,959-381,374*0,15		408,753			
WV		Součet		3 382,248			
30	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 580,709	110,00	613 877,99	CS ÚRS 2016 02
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

-53-

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"viz PD SO 01, výpočet viz položka Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> "		5 580,709			
VV			3382,248*1,65		5 580,709			
			Součet					
31	K	2	Odvoz a uložení travního drnu včetně jeho likvidace ekologickým způsobem	m <sup>2</sup>	1 069,724	22,50	24 068,79	
PP			Odvoz a uložení travního drnu včetně jeho likvidace ekologickým způsobem					
VV			"viz v.č. C2" (97,5*8,46+149,46*1,4+25,45*1,4)		1 069,724			
VV			Součet		1 069,724			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	187,520	70,70	13 257,66	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160"		82,080			
			(41+17+13+12+16+42+2+2+8)*0,8*(1-0,1-0,3)					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - ODEČET pro KG 160 v komunikaci" -		-32,640			
			(14+13+12+21+2+2+2)*0,8*(1-0,1-0,3)					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - RŠ4-RŠ5-stáv. šachta"		28,160			
			(20+12)*0,8*(1,5-0,1-0,3)					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m" (64+111+113+82+6)*0,8*1*(1-0,1-0,3)		180,480			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - ODEČET pro KG 200 v komunikaci" -		-70,560			
			(20+12+27+82+6)*0,8*(1-0,1-0,3)					
VV			Součet		187,520			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m <sup>3</sup>	242,160	167,00	40 440,72	CS ÚRS 2016 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160"		41,040			
			(41+17+13+12+16+42+2+2+8)*0,8*0,3					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - PŘÍPOČET pro KG 160 v komunikaci"		32,640			
			(14+13+12+21+2+2+2)*0,8*(1-0,1-0,3)					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - RŠ4-RŠ5-stáv. šachta"		7,680			
			(20+12)*0,8*0,3					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m"		90,240			
			(64+111+113+82+6)*0,8*1*0,3					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - PŘÍPOČET pro KG 200 v komunikaci"		70,560			
			(20+12+27+82+6)*0,8*(1-0,1-0,3)					
VV			Součet		242,160			
34	M	3	šterkopísek frakce 0-8	t	484,320	198,00	95 895,36	
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky frakce 0-8					
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160"		82,080			
			(41+17+13+12+16+42+2+2+8)*0,8*0,3*2					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - PŘÍPOČET pro KG 160 v komunikaci" (14+13+12+2+2+2)*0,8*(1-0,1-0,3)*2		65,280			
WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - RŠ4-RŠ5-stáv. šachta" (20+12)*0,8*0,3*2		15,360			
WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m" (64+111+113+82+6)*0,8*1*0,3*2		180,480			
WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - PŘÍPOČET pro KG 200 v komunikaci" (20+12+27+82+6)*0,8*(1-0,1-0,3)*2		141,120			
WV		Součet		484,320			
35	K 180404111	Založení hřiškového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	381,374	63,20	24 102,84	CS ÚRS 2016 02
PP		Založení hřiškového trávníku výševem na vrstvě ornice		381,374			
WV		"viz v.č. C2" (97,5+149,46+25,45)*1,4		381,374			
WV		Součet		9,534	81,70	778,93	CS ÚRS 2016 02
36	M 005724400	osivo směs travní hřištní	kg	9,534			
PP		Osiva pčinin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišková		9,534			
WV		"viz v.č. C2" (97,5+149,46+25,45)*1,4*0,025		9,534			
WV		Součet		2 458,000	19,20	47 193,60	CS ÚRS 2016 02
37	K 181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 458,000			
PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním		2 458,000			
WV		"viz v.č. C2 - trávník v oválu mimo fotbalové hřiště" 9270-104*65,5		2 458,000			
WV		Součet		381,374	18,90	7 207,97	CS ÚRS 2016 02
38	K 181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	381,374			
PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním		381,374			
WV		"viz v.č. C2" (97,5+149,46+25,45)*1,4		381,374			
WV		Součet		381,374	48,10	18 344,09	CS ÚRS 2016 02
39	K 182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	381,374			
PP		Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm		381,374			
WV		"viz v.č. C2" (97,5+149,46+25,45)*1,4		381,374			
WV		Součet				632 922,21	
D	2	Zakládání					
40	K 211971121	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 247,040	25,70	32 048,93	CS ÚRS 2016 02
PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m		1 247,040			
WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" (22+16+18+3+410+6+23+39+33+122+69+12+6+87)*0,3*4*1,2		1 247,040			
WV		Součet		1 247,040			

Průč. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M 4	geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 247,040	12,60	15 712,70	
PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 200 g/m2					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky"		1 247,040			
VV		(22+16+18+3+410+6+23+39+33+122+69+12+6+87)*0,3*4*1,2					
		Součet		1 247,040			
42	K 212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	866,000	126,00	109 116,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky"		866,000			
VV		(22+16+18+3+410+6+23+39+33+122+69+12+6+87)					
		Součet		866,000			
43	K 213311113	Polštář z hutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,852	1 030,00	4 997,56	CS ÚRS 2016 02
PP		Polštář z hutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
VV		"viz v.č. 15 - pod opěrnou stěnu OP2" (6,2+1,52)*0,5*0,2		0,772			
VV		"viz v.č. 11 - S1" (2,5+1)*0,2*2,4		1,680			
VV		"viz v.č. 12 - S2" (2+1)*0,2*2,4		1,440			
VV		"viz v.č. 13 - S3" 2*0,2*2,4		0,960			
		Součet		4,852			
44	K 213311141	Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, fr. 16-32 mm	m3	23,409	725,00	16 971,53	CS ÚRS 2016 02
PP		Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, fr. 16-32 mm					
VV		"viz v.č. C2 pod zábradlím dle v.č. 17" 281*0,5*0,15*1,05		22,129			
VV		"viz v.č. 08 a 09 - patky pro zachytné oplocení fotbalu" 0,8*1*0,1*8*2		1,280			
		Součet		23,409			
45	K 273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, včetně dilatace dle PD	m3	37,843	2 710,00	102 554,53	CS ÚRS 2016 02
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, včetně dilatace dle PD					
VV		"viz v.č. C2 pod zábradlím dle v.č. 17" 281*0,5*0,2*1,04		29,224			
VV		"viz v.č. 07 - pod matrací skuku o tyči" 8,5*6,5*0,15*1,04		8,619			
		Součet		37,843			
46	K 273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	116,900	191,00	22 327,90	CS ÚRS 2016 02
PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV		"viz v.č. C2 pod zábradlím dle v.č. 17" 281*0,2*2		112,400			
VV		"viz v.č. 07 - pod matrací skuku o tyči" (8,5*2+6,5*2)*0,15		4,500			
		Součet		116,900			
47	K 273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	116,900	46,50	5 435,85	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění		112,400		
	WV		"viz v.č. C2 pod zábradlím dle v.č. 17" 281*0,2*2		4,500		
	WV		"viz v.č. 07 - pod matrací skuku o tyči" (8,5*2+6,5*2)*0,15		116,900		24 147,20 CS ÚRS 2016 02
	WV		Součet	t	1,078	22 400,00	
48	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,532		
	WV		"viz v.č. C2 pod zábradlím dle v.č. 17 - 6/6-150/150" 281*0,5*3,03*0,001*1,25		0,546		
	WV		"viz v.č. 07 - pod matrací skuku o tyči" (8,5*6,5*7,9*0,001*1,25		1,078		223 278,58 CS ÚRS 2016 02
	WV		Součet	m3	93,422	2 390,00	
49	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30				
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 25/30		22,848		
	WV		"viz v.č. 18 - pro základ pod dozdívkou pod hlavní tribunu" 8,5*5,6*0,4*1,2		11,115		
	WV		"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,45+7,4+2,85)*1*0,95		59,459		
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3"		93,422		19 384,59 CS ÚRS 2016 02
	WV		(3,5+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,7*0,75*1,04		101,490	191,00	
	WV		Součet	m2	101,490	191,00	
50	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů				
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění		28,560		
	WV		"viz v.č. 18 - pro základ pod dozdívkou pod hlavní tribunu" 8,5*5,6*0,3*2		7,590		
	WV		"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1+1,4+5,5+2,8+1+3,75+7,5+2,35)*0,3		65,340		
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3"		101,490		4 719,29 CS ÚRS 2016 02
	WV		(3,5+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,3*2		101,490	46,50	
	WV		Součet	m2	101,490	46,50	
51	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů				
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění		28,560		
	WV		"viz v.č. 18 - pro základ pod dozdívkou pod hlavní tribunu" 8,5*5,6*0,3*2		7,590		
	WV		"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1+1,4+5,5+2,8+1+3,75+7,5+2,35)*0,3		65,340		
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3"		101,490		27 024,80 CS ÚRS 2016 02
	WV		(3,5+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,3*2		101,490	33 200,00	
	WV		Součet	t	0,814	33 200,00	
52	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)				
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,814		
	WV		"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3" (46,8+42,5)/0,15*2*0,7*0,888*0,001*1,1		0,814		
	WV		Součet	t	0,278	22 400,00	6 227,20 CS ÚRS 2016 02
53	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari				
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				

Popis

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV			0,126		
	VV			0,152		
	VV			0,278		
	VV		m3	0,799	2 390,00	1 909,61 CS ÚRS 2016 02
54	K	275313811		0,799		
	PP			0,799		
	VV		m2	7,680	191,00	1 466,88 CS ÚRS 2016 02
	VV			7,680		
55	K	275351215		7,680		
	PP			7,680		
	VV		m2	7,680	46,50	357,12 CS ÚRS 2016 02
	VV			7,680		
56	K	275351216		0,502		
	PP			7,680		
	VV		m3	0,502	3 470,00	1 741,94 CS ÚRS 2016 02
	VV			7,680		
57	K	278311052		0,502		
	PP			0,502		
	VV		kus	2,000	3 150,00	6 300,00
	VV			2,000		
58	K	5		16,000		
	PP			2,000		
	VV		m	16,000	450,00	7 200,00
	VV			16,000		
59	K	6		16,000		
	PP			16,000		
	VV			16,000		
	VV			16,000		
	D	3				867 428,95
	K	7		14,280	3 240,00	46 267,20
60	K	7	m3			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Zdlvo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakéhokoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdíva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m<sup>3</sup>

"viz v.č. 18 - dozdívká pod hlavní tribunu" 8,5\*5,6\*0,8\*0,375  
Součet

61	K	311321814					
		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	44,044	3 100,00	136 536,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dřtí a přísad) tř. C 25/30, beton XF4					
	WV	"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,4+7+2,8)*0,5*1,75*1,04		10,192			
	WV	"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3 a opěrná stěna OP3" (3,1+4,05+46,8+0,7*2+42,5+4,05+3,3+3,3)*0,3*1*1,04		33,852			
	WV	Součet		44,044			

62	K	311351105					
		Zřízení oboustranného bednění zdi nosných, bednění pohledového betonu	m2	261,350	298,00	77 882,30	CS ÚRS 2016 02
	PP	Bednění nadzákladových zdi nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení, bednění pohledového betonu					
	WV	"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (0,5+1,4+6+2,8+0,5+3,3+7+1,9)*1,75		40,950			
	WV	"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3" (3,5*2+0,3*2+4,35+4,05+0,3+0,7+0,3+1+1+0,3+0,7+4,05+0,3+4,35+2,9*2+0,3*2+2,9*2+0,3*2)*1		41,800			
	WV	"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3" (46,8*2+42,5*2)*1		178,600			
	WV	Součet		261,350			

63	K	311351106					
		Odstranění oboustranného bednění zdi nosných, bednění pohledového betonu	m2	261,350	111,00	29 009,85	CS ÚRS 2016 02
	PP	Bednění nadzákladových zdi nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění, bednění pohledového betonu					
	WV	"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (0,5+1,4+6+2,8+0,5+3,3+7+1,9)*1,75		40,950			
	WV	"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3" (3,5*2+0,3*2+4,35+4,05+0,3+0,7+0,3+1+1+0,3+0,7+4,05+0,3+4,35+2,9*2+0,3*2+2,9*2+0,3*2)*1		41,800			
	WV	"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3" (46,8*2+42,5*2)*1		178,600			
	WV	Součet		261,350			

64	K	311361821					
		Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	1,784	32 700,00	58 336,80	CS ÚRS 2016 02
	PP	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV	"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3" ((46,8+42,5)*(0,395*16)+(46,8+42,5)/0,15*2*1*0,888)*0,001*1,1		1,784			
	WV	Součet		1,784			

65	K	311362021					
		Výztuž nosných zdi svařovanými sítěmi Kari	t	0,521	22 400,00	11 670,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (0,5+1,4+6+2,8+0,5+3,3+7+1,9)*1,75+(1,4+7+2,8)*0,5*4,44*0,001*1,25		0,258			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny schodišť S1, S2 a S3" (3,5*2+0,3*2+4,35+4,05+0,3+0,7+0,3+1+1+0,3+0,7+4,05+0,3+4,35+2,9*2+0,3*2+2,9*2+0,3*2)*4,44*0,001*1,25		0,232			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny schodišť S1, S2 a S3" (3,1+4,05+0,7*2+4,05+2,9*2)*0,3*4,44*0,001*1,25		0,031			
	WV		Součet		0,521			
66	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	1,930	8 100,00	15 633,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho		1,930			
	WV		"viz v.č. 15 - opěrná stěna OP2" (6,2+1,52)*0,5*0,5		1,930			
	WV		Součet		1,930			
67	K	8	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho - obklad tl. 200 mm	m3	46,866	10 500,00	492 093,00	
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového - obklad tl. 200 mm, včetně distančních lišt a kotvení k nosné stěně v rozsahu dle PD		46,866			
	WV		"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,9+0,9+1,4+5,6+2,8+0,9+3,3)*1,75+(0,9*2,1+5,6*0,7+3,5*0,9))*0,2		8,652			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3-bok" (3,5*2+0,3*2+4,35+4,05+0,3+4,25+0,9+0,3+1,2+1,2+0,3+0,9+4,25+0,3+4,55+3,3*2+0,3*2+0,3*2)*1*0,2		9,000			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem schodišť S1, S2 a S3-vrchh" (3,5*0,7+4,55*0,7+1,2*0,7*2+4,55*0,7+3,3*0,7*2)*0,2		3,024			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem opěrky OP3-bok" (45,8+41,5)*1*0,2		17,460			
	WV		"v.č. C2, 11-13, stěny kolem opěrky OP3-vrchh" (45,8+41,5)*0,5*0,2		8,730			
	WV		Součet		46,866			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				94 728,80	
68	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tří. C 25/30	m3	7,140	2 840,00	20 277,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tří. C 25/30		7,140			
	WV		"viz v.č. 11 - S1" (2,5+1)*0,35*2,4		2,940			
	WV		"viz v.č. 12 - S2" (2+1)*0,35*2,4		2,520			
	WV		"viz v.č. 13 - S3" 2*0,35*2,4		1,680			
	WV		Součet		7,140			
69	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,114	22 400,00	2 553,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,114			
	WV		"viz v.č. 11 - S1" (2,5+1)*2,4*4,44*0,001*1,25		0,047			
	WV		"viz v.č. 12 - S2" (2+1)*2,4*4,44*0,001*1,25		0,040			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	431351121	"viz v.č. 13 - S3" 2*2,4*4,44*0,001*1,25 Součet	m2	0,027 0,114	486,00	3 499,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení		7,200	79,30	570,96	CS ÚRS 2016 02
	W		"viz v.č. 11 - S1" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		"viz v.č. 12 - S2" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		"viz v.č. 13 - S3" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		Součet		7,200			
71	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,200	79,30	570,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění		7,200			
	W		"viz v.č. 11 - S1" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		"viz v.č. 12 - S2" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		"viz v.č. 13 - S3" 2,4*0,5*2		2,400			
	W		Součet		7,200			
72	K	9	Dodávka a montáž prefabrikovaného schodišťového stupně 2000x350x150 mm, specifikace-viz PD	kus	17,000	1 900,00	32 300,00	
	PP		Dodávka a montáž prefabrikovaného schodišťového stupně 2000x350x150 mm, specifikace-viz PD		17,000			
	W		"viz v.č. 11 - S1" 6+1		7,000			
	W		"viz v.č. 12 - S2" 5+1		6,000			
	W		"viz v.č. 13 - S3" 3+1		4,000			
	W		Součet		17,000			
73	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	46,320	767,00	35 527,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm		46,320			
	W		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 160" (41+17+13+12+16+16+42+2+2+8)*0,8*0,1		13,680			
	W		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - RŠ4-RŠ5-stáv. šachta" (20+12)*0,8*0,1		2,560			
	W		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - KG 200 - hl. 1 m" (64+111+113+82+6)*0,8*1*0,1		30,080			
	W		Součet		46,320			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				9 038 723,34	
74	K	10	Dodávka a montáž vegetační vrstvy tl. 110 mm, specifikace-viz PD	m2	2 458,000	116,00	285 128,00	
	PP		Dodávka a montáž vegetační vrstvy tl. 110 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot a strojního urovnání plochy hřiště graderem s laserovou nivelačí		2 458,000			
	W		"viz v.č. C2 - trávnik v oválu mimo fotbalové hřiště" 9270-104*65,5		2 458,000			
	W		Součet		2 458,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslova součásti
75	K	11	Dodávka a montáž drenážní vrstvy tl. 130 mm, specifikace-viz PD	m2	2 458,000	91,00	223 678,00	
	PP		Dodávka a montáž drenážní vrstvy tl. 130 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot					
	WV		"viz v.č. C2 - trávnik v oválu mimo fotbalové hřiště" 9270-104*65,5		2 458,000			
	WV		Součet		2 458,000			
76	K	12	Dodávka a montáž trávnikového koberece pro sportovní povrchy v tl. 40 mm, specifikace-viz PD	m2	2 458,000	240,00	589 920,00	
	PP		Dodávka a montáž trávnikového koberece pro sportovní povrchy v tl. 40 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot a hnojení půdy granulovým startovacím hnojivem 25 g/m2					
	WV		"viz v.č. C2 - trávnik v oválu mimo fotbalové hřiště" 9270-104*65,5		2 458,000			
	WV		Součet		2 458,000			
77	K	13	Dodávka a montáž odpruženého tartanu vodonepropustného tl. 13 mm, specifikace-viz v.č. 16	m2	3 363,000	630,00	2 118 690,00	
	PP		Dodávka a montáž odpruženého tartanu vodonepropustného tl. 13 mm, specifikace-viz v.č. 16					
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		3 363,000			
	WV		Součet		3 363,000			
78	K	14	Dodávka a montáž odpruženého tartanu vodonepropustného tl. 13 mm, specifikace-viz v.č. 16	m2	1 514,000	1 154,00	1 747 156,00	
	PP		Dodávka a montáž odpruženého tartanu vodonepropustného tl. 13 mm, specifikace-viz v.č. 16					
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		1 514,000			
	WV		Součet		1 514,000			
79	K	15	Dodávka a montáž pružné vodonepropustné podložky, specifikace-viz v.č. 16	m2	4 877,000	378,00	1 843 506,00	
	PP		Dodávka a montáž pružné vodonepropustné podložky, specifikace-viz v.č. 16					
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		3 363,000			
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		1 514,000			
	WV		Součet		4 877,000			
80	K	16	Dodávka a montáž lajnování hřiště polyuretanovou barvou šířky 50 mm, specifikace-viz PD	m	3 627,120	65,00	235 762,80	
	PP		Dodávka a montáž lajnování hřiště polyuretanovou barvou šířky 50 mm, specifikace-viz PD					
	WV		"viz v.č. C2 a 05" (117+121+125+129+133+136+140)*2+(130*7)+(81*7)+(66,78*2)+(29+21+11,28+11,28+40+40+31+31)		3 627,120			
	WV		Součet		3 627,120			
81	K	17	Dodávka a montáž drceného kameniva 0/4, tř. A (zakalení) tl. 5 mm, specifikace-viz PD	m2	4 877,000	25,00	121 925,00	
	PP		Dodávka a montáž drceného kameniva 0/4, tř. A (zakalení) tl. 5 mm, specifikace-viz PD, součástí položky je i kropení vodou dle Kontrolního a zkušebního plánu					
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		3 363,000			
	WV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		1 514,000			
	WV		Součet		4 877,000			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustava
82	K	18	Dodávka a montáž drčeného kameniva 4/8, tř. A tl. 20 mm se zhutněním na Edef2=60 MPa, specifikace-viz PD	m2	4 877,000	35,00	170 695,00	
	PP		Dodávka a montáž drčeného kameniva 4/8, tř. A tl. 20 mm se zhutněním na Edef2=60 MPa, specifikace-viz PD		3 363,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		4 877,000			
	VV		Součet					
83	K	19	Dodávka a montáž drčeného kameniva 8/16, tř. A tl. 30 mm se zhutněním na Edef2=50 MPa, specifikace-viz PD	m2	4 877,000	44,00	214 588,00	
	PP		Dodávka a montáž drčeného kameniva 8/16, tř. A tl. 30 mm se zhutněním na Edef2=50 MPa, specifikace-viz PD		3 363,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		4 877,000			
	VV		Součet					
84	K	20	Dodávka a montáž drčeného kameniva 16/32, tř. A-B tl. 60 mm se zhutněním na Edef2=50 MPa, specifikace-viz PD	m2	4 877,000	55,00	268 235,00	
	PP		Dodávka a montáž drčeného kameniva 16/32, tř. A-B tl. 60 mm se zhutněním na Edef2=50 MPa, specifikace-viz PD		3 363,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		4 877,000			
	VV		Součet					
85	K	21	Dodávka a montáž drčeného kameniva 32/63, tř. A-B tl. 90 mm se zhutněním na Edef2=35 MPa, specifikace-viz PD	m2	1 514,000	85,00	128 690,00	
	PP		Dodávka a montáž drčeného kameniva 32/63, tř. A-B tl. 90 mm se zhutněním na Edef2=35 MPa, specifikace-viz PD		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		1 514,000			
	VV		Součet					
86	K	22	Dodávka a montáž drčeného kameniva 32/63, tř. A-B tl. 90-150 mm se zhutněním na Edef2=35 MPa, specifikace-viz PD	m2	3 363,000	120,00	403 560,00	
	PP		Dodávka a montáž drčeného kameniva 32/63, tř. A-B tl. 90-150 mm se zhutněním na Edef2=35 MPa, specifikace-viz PD		3 363,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		3 363,000			
	VV		Součet					
87	K	23	Zhutnění zemní pláně na Edef = 20 MPa	m2	4 877,000	7,50	36 577,50	
	PP		Zhutnění zemní pláně na Edef = 20 MPa		3 363,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		1 514,000			
	VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		4 877,000			
	VV		Součet					
88	K	24	Zhutnění zemní pláně na Edef = 45 MPa	m2	591,050	10,00	5 910,50	
	PP		Zhutnění zemní pláně na Edef = 45 MPa		105,800			
	VV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"v.č. C2 a 06 - zámková dlažba" 83+7+20+113+33+153+12+6+3+8,5*6,5		485,250			
	VV		Součet		591,050			
89	K	56485111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	485,250	101,00	49 010,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v.č. C2 a 06 - zámková dlažba" 83+7+20+113+33+153+12+6+3+8,5*6,5		485,250			
	VV		Součet		485,250			
90	K	56486111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	591,050	132,00	78 018,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		105,800			
	VV		"v.č. C2 a 06 - zámková dlažba" 83+7+20+113+33+153+12+6+3+8,5*6,5		485,250			
	VV		Součet		591,050			
91	K	56487116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	14,440	199,00	2 873,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - kanalizace KG 200 mezi RŠ5 a stáv. šachtou"					
	VV		15,2*0,95		14,440			
	VV		Součet		14,440			
92	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	519,000	177,00	91 863,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"v.č. C2 a 06 - oprava asfaltu podél stávající budovy" 613-94*1		519,000			
	VV		Součet		519,000			
93	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	105,800	266,00	28 142,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		105,800			
	VV		Součet		105,800			
94	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	105,800	232,00	24 545,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		105,800			
	VV		Součet		105,800			
95	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	14,440	380,00	5 487,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžšího nebo ze šterkopisku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm					
	VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - kanalizace KG 200 mezi RŠ5 a stáv. šachtou"					
	VV		15,2*0,95		14,440			
	VV		Součet		14,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	(CZK)	CS ÚRS 2016 02
96	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m <sup>2</sup>	14,440	591,00	8 534,04
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm		14,440		
	WV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky - kanalizace KG 200 mezi RŠ5 a stáv. šachtou"		14,440		
	WV		15,2*0,95		105,800	10,00	1 058,00
	WV		Součet				
97	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,800		
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>		105,800		
	WV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		105,800		
	WV		Součet			13,00	1 375,40
98	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,800		
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>		105,800		
	WV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		105,800		
	WV		Součet			230,00	143 704,00
99	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	624,800		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm		105,800		
	WV		"v.č. C2 a 06 - nová skladba asfaltu podél gabionů" (0,7+3,5+0,8+99,3+1,5)*1		519,000		
	WV		"v.č. C2 a 06 - oprava asfaltu podél stávající budovy" 613-94*1		624,800		
	WV		Součet			224,00	108 696,00
100	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	485,250		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>		485,250		
	WV		"v.č. C2 a 06 - zámková dlažba" 83+7+20+113+33+153+12+6+3+8,5*6,5		509,513	199,00	101 393,09
	WV		Součet				
101	M	25	dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní				
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba rozměr 20 x 10 x 8 cm		509,513		
	WV		"v.č. C2 a 06 - zámková dlažba" (83+7+20+113+33+153+12+6+3+8,5*6,5)*1,05		509,513		
	WV		Součet				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně	m <sup>2</sup>	38,080	238,00	9 063,04
102	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	38,080		
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn		38,080		
	WV		"viz v.č. 18 - dozdívký pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,8				

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
	VV		Součet		38,080		
103	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,080	52,30	1 991,58 CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn		38,080		
	VV		"viz v.č. 18 - dozdívký pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,8*1		38,080		
	VV		Součet		38,080	195,00	7 425,60
104	K	26	Dodávka a montáž silikátového nátěru exteriérového fasádního dvojnásobného	m2	38,080		
	PP		Dodávka a montáž silikátového nátěru exteriérového fasádního dvojnásobného		38,080		
	VV		"viz v.č. 18 - dozdívký pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,8		38,080		
	VV		Součet				1 875 483,78
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				
105	K	27	Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skruže, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odříznutí)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skruže, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odříznutí)		1,000		
	VV		"viz v.č. 21 + prohlídka stavby" 1		1,000		
	VV		Součet				193 068,00
106	K	28	Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 92 m včetně veškerého příslušenství a betonu pro osazení	soubor	1,000	193 068,00	193 068,00
	PP		Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 92 m včetně veškerého příslušenství (žlab, vpust' čelní stěny, kalový koš, mústkový rošt, apod.) a betonu pro osazení, specifikace-viz v.č. 04		1,000		
	VV		"viz v.č. 04" 1		1,000		
	VV		Součet				27 372,00
107	K	29	Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 7 m včetně veškerého příslušenství a betonu pro osazení	soubor	1,000	27 372,00	27 372,00
	PP		Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 7 m včetně veškerého příslušenství (žlab, vpust' čelní stěny, kalový koš, mústkový rošt, apod.) a betonu pro osazení, specifikace-viz v.č. 04		1,000		
	VV		"viz v.č. 04" 1		1,000		
	VV		Součet				1 184 044,00
108	K	30	Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 399 mb s trávníkovou hranou a plastovým krytem včetně betonu pro osazení	soubor	1,000	1 184 044,00	1 184 044,00
	PP		Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu v délce 399 mb s trávníkovou hranou a plastovým krytem včetně betonu pro osazení a veškerého dalšího příslušenství (žlab, štěrbinové bez a s oddělovací hranou, 8 ks vpusti, 8 ks revizních nástavců pro vpust, 231 mb krytu zaslepeného obloukového, 169 mb krytu zaslepeného rovného, apod.), specifikace-viz v.č. 04 a 19		1,000		
	VV		"viz v.č. 04" 1		1,000		
	VV		Součet				3 000,00
109	K	31	Dodávka a montáž napojení kanalizace z PVC DN 200 do stáv. kanalizační šachty	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Dodávka a montáž napojení kanalizace z PVC DN 200 do stáv. kanalizační šachty, součástí položky je i vyfrézování otvoru do stěny šachty a vložení šachtové vložky pr. 200 mm		1,000			
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 1		1,000			
VV		Součet					
110 K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	171,000	459,00	78 489,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 41+17+13+12+16+16+42+2+2+8		171,000			
VV		Součet		171,000			
111 K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	408,000	741,00	302 328,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 20+12+64+111+113+82+6		408,000			
VV		Součet		408,000			
112 K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	26,000	168,00	4 368,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 5+10+11		26,000			
VV		Součet		26,000			
113 M	32	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	5,075	105,00	532,88	
PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 5*1,015		5,075			
VV		Součet		5,075			
114 M	33	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	10,150	111,00	1 126,65	
PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 10*1,015		10,150			
VV		Součet		10,150			
115 M	34	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	11,165	136,00	1 518,44	
PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 11*1,015		11,165			
VV		Součet		11,165			
116 K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
VV		"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 2+2		4,000			
VV		Součet		4,000			
117 M	35	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	2,030	212,00	430,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x15°		2,030			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 2*1,015		2,030			
VV			Součet					
118	M	36	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,030	234,00	475,02	
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x45°		2,030			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 2*1,015		2,030			
VV			Součet					
119	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	7,000	304,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200		7,000			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 6+1		7,000			
VV			Součet					
120	M	37	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	6,090	408,00	2 484,72	
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°		6,090			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 6*1,015		6,090			
VV			Součet					
121	M	38	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	1,015	478,00	485,17	
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-200/200/45°		1,015			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 1*1,015		1,015			
VV			Součet					
122	K	39	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/200 tlak 12,5 t hl do 860 mm, specifikace-viz PD	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka do 860 mm, součástí je veškeré příslušenství (tělo-korigovaná roura pr. 315 mm, teleskopická roura, těsnění, šachtové dno a poklop litinový), specifikace-viz v.č. 16 (detail 12 B)		4,000			
VV			"viz v.č. 04 Situace odvodnění atletiky" 1+1+1+1		4,000			
VV			Součet					
123	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg		1,000			
VV			"viz v.č. CZ" 1		1,000			
VV			Součet					
124	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	3,968	2 820,00	11 189,76	CS ÚRS 2016 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30		3,968			
VV			"viz v.č. 15" (3,14*1,35)*6*0,15*1,04		3,968			
VV			Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	28,260	303,00	8 562,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, zřízení a odstranění bednění					
	VV		"viz v.č. 15" (3,14*1,5)*6		28,260			
	VV		Součet		28,260			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 358 350,69	
126	K	40	Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce	soubor	25,000	4 000,00	100 000,00	
	PP		Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce					
	VV		"viz TZ a PD SO 01 - pro atletiku - požadavek projektanta" 15		15,000			
	VV		"viz TZ a PD SO 01 - pro další zpevněné plochy - požadavek projektanta" 10		10,000			
	VV		Součet		25,000			
127	K	41	Dynamická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce	soubor	10,000	2 500,00	25 000,00	
	PP		Dynamická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce					
	VV		"viz TZ a PD SO 01 - pro atletiku" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
128	K	42	Dodávka a montáž pryžového obrubníku, specifikace-viz PD	m	48,400	1 212,00	58 660,80	
	PP		Dodávka a montáž pryžového obrubníku, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. C2 - kolem dokolečka" (9,1*2+3*2)*2		48,400			
	VV		Součet		48,400			
129	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,700	216,00	2 311,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"viz v.č. C2, 05 a 06" 5+5,7		10,700			
	VV		Součet		10,700			
130	M	43	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	11,235	95,00	1 067,33	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 10 x 25					
	VV		"viz v.č. C2, 05 a 06" (5+5,7)*1,05		11,235			
	VV		Součet		11,235			
131	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 280,000	145,00	185 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz v.č. C2, 05 a 06" 469+11+101+218+8+3+2+2+3+3+2+2+2+69+115+31+29+47+77+67+67		1 280,000			
	VV		Součet		1 280,000			
132	M	44	obrubník betonový zahradní 100/5/25 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	1 344,000	72,00	96 768,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní 100/5/25 šedá 100 x 5 x 25					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV		"viz v.č. C2, 05 a 06" (469+11+101+218+8+3+2+2+3+2+2+69+115+31+29+47+27+67+67)*1,05		1 344,000			
VV		Součet		1 344,000			
133 K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	80,346	2 120,00	170 333,52	CS ÚRS 2016 02
PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
VV		"viz v.č. C2, 05 a 06 - obrubník 150/250 mm" (5+5,7)*0,06		0,642			
VV		"viz v.č. C2 - kolem dokočiště" (9,1*2+3*2)*2*0,06		2,904			
VV		"viz v.č. C2, 05 a 06"		76,800			
VV		(469+11+101+218+8+3+2+2+3+2+2+69+115+31+29+47+27+67+67)*0,06		80,346			
VV		Součet					
134 K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	4 877,000	27,90	136 068,30	CS ÚRS 2016 02
PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-ovál - odměřeno v CADu" 3363		3 363,000			
VV		"viz v.č. 05 a 06 - tartan-sektory - odměřeno v CADu" 196+238+755+154+85+86		1 514,000			
VV		Součet		4 877,000			
135 K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	54,000	55,80	3 013,20	CS ÚRS 2016 02
PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
VV		"viz v.č. 05 a 07" 9*3*2		54,000			
VV		Součet		54,000			
136 K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	122,000	63,90	7 795,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
VV		"viz v.č. C2 - mezi novou skladbou asfaltu celou a pouze novým vrchním asfaltem - odměřeno v CADu" 108,8+7,7+5,5		122,000			
VV		Součet		122,000			
137 K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	108,800	188,00	20 454,40	CS ÚRS 2016 02
PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV		"viz v.č. C2 - mezi novou skladbou asfaltu celou a pouze novým vrchním asfaltem - odměřeno v CADu" 108,8		108,800			
VV		Součet		108,800			
138 K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	17,850	148,00	2 641,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm					
VV		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm		17,850			
VV		"viz v.č. 18 - dilatace dozdivky pod hlavní tribunou od stropu" 8,5*5,6*0,375		17,850			
VV		Součet		17,850			
139 K	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 50 mm	m2	8,100	299,00	2 421,90	CS ÚRS 2016 02
PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 50 mm					
VV		"viz v.č. 18 - dilatace dozdivky pod hlavní tribunou od stěn - pod zemi" 9*2*1,2*0,375		8,100			
VV		Součet		8,100			
140 K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	31,350	60,00	1 881,00	CS ÚRS 2016 02

PP									
Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované									
VV					17,850				
"viz v.č. 18 - dilatace dozdivky pod hlavní tribunou od stropů" 8,5*5,6*0,375									
VV					5,400				
"viz v.č. 18 - dilatace dozdivky pod hlavní tribunou od stěn - nad základem" 9*2*0,8*0,375									
VV					8,100				
VV					31,350				
Součet									
141	K	961044111	m3		26,956	1 820,00		49 059,92	CS ÚRS 2016 02
Bourání základů z betonu prostého									
PP									
Bourání základů z betonu prostého									
VV					26,956				
"viz v.č. 21 - pozice 3 - patky tribuny" (0,69*0,8+0,7*1+0,8*1,365)*0,5*(12+11)									
VV					26,956				
Součet									
142	K	963012520	m3		97,906	1 610,00		157 628,66	CS ÚRS 2016 02
Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm									
PP									
Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl, přes 140 mm, jedná se o bourání ŽB panelů tribuny									
VV					97,906				
"viz v.č. 21 - pozice 3 - tribuny z ŽB panelů tl. 250 mm - odměřeno v CADu" (162+143)*0,25+(42,5+40)*0,35*0,25*3									
VV					97,906				
Součet									
143	K	45	kus		2,000	2 500,00		5 000,00	
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - fotbalová kabina (ocelová konstrukce+makrolon), rozměr 5250x650x2000 mm									
PP									
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - fotbalová kabina (ocelová konstrukce+makrolon), rozměr 5250x650x2000 mm, specifikace - pozice 5 - viz v.č. 20 Bourací práce									
VV					2,000				
"viz v.č. 21 - pozice 5" 1+1									
VV					2,000				
Součet									
144	K	46	m2		142,500	50,00		7 125,00	
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - pryžová rohož tl. 20 mm									
PP									
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - pryžová rohož tl. 20 mm, specifikace - pozice 8 - viz v.č. 20 Bourací práce									
VV					142,500				
"viz v.č. 21 - pozice 8 - rohož z rozeběhu u skoku do dálky" 95*1,5									
VV					142,500				
Součet									
145	K	47	m2		424,500	5,00		2 122,50	
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - záchytná síť									
PP									
Demontáž, likvidace a odvoz na skládku - záchytná síť, specifikace - pozice 13 - viz v.č. 20 Bourací práce									
VV					424,500				
"viz v.č. 21 - pozice 13" 28,3*7,5*2									
VV					424,500				
Součet									
146	K	965042241	m3		172,755	1 260,00		217 671,30	CS ÚRS 2016 02
Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl pře 4 m2									
PP									
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2, specifikace - pozice 6 - viz v.č. 20 Bourací práce									
VV					150,000				
"viz v.č. 21 - pozice 6 - odměřeno v CADu" (20+119+196+135+30)*0,3									
VV					21,375				
"viz v.č. 21 - pozice 8 - rozeběh u skoku do dálky-pod pryžovou rohoží" 95*1,5*0,15									
VV					1,380				
"viz v.č. 21 - pozice 9 - prostor pro vrh koulí" 4,6*0,3									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	965049112	Součet		172,755			
			Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	172,755	612,00	105 726,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm, specifikace - pozice 6 - viz v.č. 20 Bourací práce					
	W		"viz v.č. 21 - pozice 6 - odměřeno v CADu" (20+119+196+135+30)*0,3		150,000			
	W		"viz v.č. 21 - pozice 8 - rozeběh u skoku do dálky-pod pryžovou rohoží" 95*1,5*0,15		21,375			
	W		"viz v.č. 21 - pozice 9 - prostor pro vrh koulí" 4,6*0,3		1,380			
	W		Součet		172,755			
D	99		Přesun hmot				1 311 964,59	
148	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2 224,133	79,00	175 706,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	W		"součet z rozpočtového programu" 2215,979+8,154		2 224,133			
	W		Součet		2 224,133			
149	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 224,133	190,00	422 585,27	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		"součet z rozpočtového programu" 2215,979+8,154		2 224,133			
	W		Součet		2 224,133			
150	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 672,399	7,00	46 706,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"součet z rozpočtového programu" (2215,979+8,154)*3		6 672,399			
	W		Součet		6 672,399			
151	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	311,392	220,00	68 506,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	W		"součet z rozpočtového programu" 23,4+54,9+4,93+174,25+53,912		311,392			
	W		Součet		311,392			
152	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	710,591	390,00	277 130,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	W		"součet z rozpočtového programu" 173,88+156,65+380,061		710,591			
	W		Součet		710,591			
153	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	227,091	150,00	34 063,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	W		"součet z rozpočtového programu" 5,776+92,54+11,7+81,075+36		227,091			
	W		Součet		227,091			
154	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	163,096	390,00	63 607,44	CS ÚRS 2016 02

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
VV			"součet z rozpočtového programu" 2.614+27,874+132,608			163,096			
VV			Součet			163,096			
155	K	48	Poplatek za uložení suti - škvára	t		798,750	280,00	223 650,00	
PP			Poplatek za uložení suti - škvára						
VV			"součet z rozpočtového programu" 798,75			798,750			
VV			Součet			798,750			
156	K	49	Poplatek za uložení suti - litina, ocel	t		8,204	1,00	8,20	
PP			Poplatek za uložení suti - litina, ocel						
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,05+8,154			8,204			
VV			Součet			8,204			
D		998	<b>Přesun hmot</b>					<b>166 071,85</b>	
157	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t		4 613,107	36,00	166 071,85	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m						
VV			"součet z rozpočtového programu" 4613,107			4 613,107			
VV			Součet			4 613,107			
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 617 555,17</b>	
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>36 677,56</b>	
158	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2		19,040	9,41	179,17	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým						
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,4			19,040			
VV			Součet			19,040			
159	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2		125,065	17,90	2 238,66	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým						
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou - vždy 150 mm svisle" 9*2*0,4*0,15			1,080			
VV			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OPI" (1,9+7+3,4)*1,95			23,985			
VV			"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3 zevnitř" (4,35+46,8+1+1+42,5+4,35)*1			100,000			
VV			Součet			125,065			
160	M	111631510	<b>lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg</b>	kg		57,642	41,80	2 409,44	CS ÚRS 2016 02
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,4*0,4			7,616			
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou - vždy 150 mm svisle" 9*2*0,4*0,15*0,4			0,432			
VV			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OPI" (1,9+7+3,4)*1,95*0,4			9,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástka
VV			"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3 zevnitř" (4,35+46,8+1+1+42,5+4,35)*1*0,4		40,000			
VV			Součet		57,642			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,848	77,30	1 766,15	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,4*1,2		22,848			
VV			Součet		22,848			
162	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,296	88,60	114,83	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou - vždy 150 mm svisle" 9*2*0,4*0,15*1,2		1,296			
VV			Součet		1,296			
163	M	50	asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, specifikace-viz PD	m2	24,144	125,00	3 018,00	
PP			asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, specifikace-viz PD					
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou - vodorovně" 8,5*5,6*0,4*1,2		22,848			
VV			"viz v.č. 18 - pod dozdívkou pod hlavní tribunou - vždy 150 mm svisle" 9*2*0,4*0,15*1,2		1,296			
VV			Součet		24,144			
164	K	51	Dodávka a montáž nové fólie s výškou nopů 20 mm, specifikace-viz PD	m2	128,782	135,00	17 385,57	
PP			Dodávka a montáž nové fólie s výškou nopů 20 mm, specifikace-viz PD					
VV			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,9+7+3,4)*1,95*1,2		28,782			
VV			"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3 zevnitř" (4,35+46,8+1+1+42,5+4,35)*1		100,000			
VV			Součet		128,782			
165	K	52	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	112,915	84,00	9 484,86	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi ukončené izolace lištou					
VV			"viz v.č. 14 - opěrná stěna OP1" (1,9+7+3,4)*1,05		12,915			
VV			"v.č. C2, 11-13, opěrná stěna OP3 zevnitř" (4,35+46,8+1+1+42,5+4,35)		100,000			
VV			Součet		112,915			
166	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,099	817,00	80,88	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,099		0,099			
VV			Součet		0,099			
D		766	Konstrukce truhlářské				7 550,00	
167	K	53	Demontáž, likvidace a odvoz na skládku dřevěné lavice šířky 430 mm	m	151,000	50,00	7 550,00	
PP			Demontáž, likvidace a odvoz na skládku dřevěné lavice šířky 430 mm včetně ocelové konstrukce a sloupků, pozice 04 (v.č. 20), lavice i ocelová konstrukce jsou opatřeny syntetickým nátěrem					
VV			"viz v.č. 21 - pozice 4 - odměřeno v CADu" (39+36,5)*2		151,000			
VV			Součet		151,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				1 570 513,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	457,000	80,50	36 788,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg, specifikace - pozice 2 - viz v.č. 20 Bourací práce					
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 2 - kolem oválu" 452-17+4*2+7*2		457,000			
	VV		Součet		457,000			
169	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	762,000	12,50	9 525,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 13 - sloupy nesoucí záchytné sítě" 7,5*4*2*12,7		762,000			
	VV		Součet		762,000			
170	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000	34,50	2 760,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"viz v.č. 21 - pozice 9 - prostor pro vrh kouli-ocelový lem" 80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
171	K	54	Dodávka a montáž oplocení výšky 8 mb a délky 35 mb včetně přeepsaných povrchových úprav a prefabrikovaných zákládových patek, specifikace-viz v.č. 08 a 09	soubor	2,000	169 000,00	338 000,00	
	PP		Dodávka a montáž oplocení výšky 8 mb a délky 35 mb včetně přeepsané povrchové úpravy zinkováním a prefabrikovaných zákládových patek (8 ks 800x1000x1200 mm včetně pouzder pro osazení ocelových sloupů), specifikace-viz TZ, součástí položky jsou tyto komponenty : záchytná síť PL/100/100/3 mm zelené barvy v=8 m-240 m2, shrnovací síť PL 100/100/3 mm bílé barvy se spodní záteží-40 m2, 8 ks sloupů oplocení výšky 9 m (3 m 133x5 mm, 2 m 108x4 mm, 4 m 89x4 mm), 35 mb ztužení trubkou 57/3 mm, napínací lanka délky 175 mb, apod. .... veškeré prvky jsou blíže specifikovány v PD (součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 08 a 09 výjma zákládových patek)					
	VV		"viz v.č. 08 a 09" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
172	K	55	Dodávka a montáž zárove zinkovaného zábradlí z trubek 82,5/5 mm výšky 1000 mm včetně kotvení do betonu á 2000 mm - neodimátnelné provedení, specifikace-viz v.č. 17	m	282,000	3 220,00	908 040,00	
	PP		Dodávka a montáž zárove zinkovaného zábradlí z trubek 82,5/5 mm výšky 1000 mm včetně kotvení do betonu á 2000 mm - neodimátnelné provedení, specifikace-viz v.č. 17					
	VV		"viz v.č. CZ" 282		282,000			
	VV		Součet		282,000			
173	K	56	Dodávka a montáž zárove zinkovaného zábradlí z trubek 82,5/5 mm výšky 1000 mm včetně kotvení do betonu á 2000 mm - odmátnelné provedení, specifikace-viz v.č. 17	m	4,000	3 100,00	12 400,00	
	PP		Dodávka a montáž zárove zinkovaného zábradlí z trubek 82,5/5 mm výšky 1000 mm včetně kotvení do betonu á 2000 mm - odmátnelné provedení, specifikace-viz v.č. 17					
	VV		"viz v.č. CZ" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	57	Dodávka a montáž žárově zinkovaného zábradlí na gabionech z trubek výšky 1050 mm včetně kotvení do betonu, specifikace-viz v.č. 11, 12 a 13	m	105,000	2 340,00	245 700,00	
	PP		Dodávka a montáž žárově zinkovaného zábradlí na gabionech z trubek výšky 1050 mm včetně kotvení do betonu, specifikace-viz v.č. 11, 12 a 13		105,000			
	VV		"viz v.č. C2" 105		105,000			
	VV		Součet					
175	K	58	Dodávka a montáž žárově zinkované branky šíře 2 m výšky 1 m včetně bočních atolepků a kotvení do betonu, specifikace-viz PD	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	
	PP		Dodávka a montáž žárově zinkované branky šíře 2 m výšky 1 m včetně bočních atolepků a kotvení do betonu, specifikace-viz PD		1,000			
	VV		"viz v.č. C2" 1		1,000			
	VV		Součet					
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				2 814,11	
176	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	38,080	73,90	2 814,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový		38,080			
	VV		"viz v.č. 18 - dozdivky pod hlavní tribunou" 8,5*5,6*0,8		38,080			
	VV		Součet					
D		OST	<b>Ostatní</b>				3 402 840,50	
177	K	59	Demontáž, přemístění a zpětná montáž stávající časomíry (včetně vynášecích sloupů)	soubor	1,000	5 047,00	5 047,00	
	PP		Demontáž, přemístění a zpětná montáž stávající časomíry (včetně vynášecích sloupů), součástí položky je i odrezivění a nový nátěr (1xZ + 2xe) ocelových částí časomíry		1,000			
	VV		"viz v.č. C2" 1		1,000			
	VV		Součet					
178	K	60	Dodávka a montáž tapace písku (gumové perforované rohože) s. 500 mm šířky 1000 mm včetně podkladního betonu a lože z drobného kameniva dle v.č. 07, specifikace-viz PD	m	52,000	5 201,00	270 452,00	
	PP		Dodávka a montáž lapače písku (gumové perforované rohože) š. 500 mm délky 1000 mm včetně podkladního betonu a lože z drobného kameniva dle v.č. 07, specifikace-viz PD		52,000			
	VV		"viz v.č. C2 - kolem dokolečítě" (9*2+4*2)*2		52,000			
	VV		Součet					
179	K	61	Dodávka a montáž lože doskočiště skoku dalekého z kameniva drobného frakce 8 až 16 mm	m3	13,400	1 008,00	13 507,20	
	PP		Dodávka a montáž lože doskočiště skoku dalekého z kameniva drobného frakce 8 až 16 mm		13,400			
	VV		"viz v.č. 05 a 07" ((10*4-9*3)*0,1+9*3*0,2)*2		13,400			
	VV		Součet					
180	K	62	Dodávka a montáž pískového lože v doskočišti skoku do dálky (jemný písek 0-4 mm)	m3	18,900	2 567,00	48 516,30	
	PP		Dodávka a montáž pískového lože v doskočišti skoku do dálky (jemný písek 0-4 mm)		18,900			
	VV		"viz v.č. 05 a 07" 9*3*2*0,35					



PC Typ	Kód	Součet	MJ	Množství	Jedna částka [CZK]	Cena soustava
WV						
181	K 63		kus	6,000	16 491,00	98 946,00
PP				6,000		
WV				6,000		
WV			soubor	1,000	166 957,00	166 957,00
182	K 64			1,000		
PP				1,000		
WV				1,000		
WV			soubor	1,000	54 357,00	54 357,00
183	K 65			1,000		
PP				1,000		
WV				1,000		
WV			soubor	1,000	18 248,00	18 248,00
184	K 66			1,000		
PP				1,000		
WV				1,000		
WV			soubor	1,000	63 452,00	63 452,00
185	K 67			1,000		
PP				1,000		
WV				12,000	3 785,00	45 420,00
WV			kus	12,000	3 785,00	45 420,00
186	K 68					
PP						

181 K 63: Dodávka a montáž odrazového prkna dřevěného v úhelníkovém rámu pro skok daleký včetně betonového základu 500/1500 hl. 250 mm, odvodu vody a štréropiskového podsypu tl. 100 mm dle v.č. 07, specifikace-viz PD

182 K 64: Dodávka a montáž odrazového prkna dřevěného v úhelníkovém rámu pro skok daleký včetně betonového základu 500/1500 hl. 250 mm, odvodu vody a štréropiskového podsypu tl. 100 mm dle v.č. 07, specifikace-viz PD (základový rám-kotevní pouzdro je vyroben jako ocelový svarězec s povrchovou úpravou Zn, kotevní pouzdro se připevni do betonového prahu), specifikace-viz v.č. 07

183 K 65: Dodávka a montáž sady pro vodní příkop včetně lože, epoxidového nátěru a veškerého dodávaného příslušenství, specifikace-viz PD, délka 3850 mm, šířka 4400 mm, výška 678 mm

184 K 66: Dodávka a montáž skříňky pro skok o tyči včetně lože z betonu, odvodu vody a veškerého dodávaného příslušenství, specifikace-viz PD

185 K 67: Dodávka a montáž sektoru houdu diskem - kruh pro hod diskem 2500/76/6 mm Fe, Zn + odvodnění + ŽB deska tl. 150 mm se sítí KARI 8/8-100/100 mm + lajnování a štréropiskový podsyp tl. 100 mm, specifikace-viz v.č. 07

186 K 68: Dodávka a montáž - startovacích bloků (kovové opěrky pevné, kovový hřeben), specifikace - viz v.č. 20 (pozice 1), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 12		12,000		
	W		Součet		12,000		
187	K	69	Dodávka a montáž - běžecská překážka soutěžní ocelová polohovatelá s proti závažím, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 2)	kus	60,000	4 920,00	295 200,00
	PP		Dodávka a montáž - běžecská překážka soutěžní ocelová polohovatelá s proti závažím, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 2), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 2		60,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 60		60,000		
	W		Součet		60,000		
188	K	70	Dodávka a montáž - běžecské překážky steplechase včetně přípravy kotvení do země, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 3)	sada	1,000	504 755,00	504 755,00
	PP		Dodávka a montáž - běžecské překážky steplechase včetně přípravy kotvení do země, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 3), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 3		1,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000		
189	K	71	Dodávka a montáž - větróměr, malý displej, bez stojanu, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 4)	kus	2,000	5 678,00	11 356,00
	PP		Dodávka a montáž - větróměr, malý displej, bez stojanu, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 4), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 4		2,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
190	K	72	Dodávka a montáž - doskočiště pro skok vysoký 6x4x0,75 m komplet, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 5)	soubor	1,000	290 234,00	290 234,00
	PP		Dodávka a montáž - doskočiště pro skok vysoký 6x4x0,75 m komplet, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 5), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 5		1,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
191	K	73	Dodávka a montáž - doskočiště pro skok o tyči 8x6x0,8 m komplet, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 6)	soubor	1,000	335 856,00	335 856,00
	PP		Dodávka a montáž - doskočiště pro skok o tyči 8x6x0,8 m komplet, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 6), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 6		1,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
192	K	74	Dodávka a montáž - ochranná ocelová klec pro disk včetně sítě a pouzder k zabetonování, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 7)	soubor	1,000	134 924,00	134 924,00
	PP		Dodávka a montáž - ochranná ocelová klec pro disk včetně sítě a pouzder k zabetonování, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 7), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 7		1,000		
	W		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
193	K	75	Dodávka a montáž - disk ze speciální překližky 1 kg, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 8)	kus	3,000	2 426,00	7 278,00	
	PP		Dodávka a montáž - disk ze speciální překližky 1 kg, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 8), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 8					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
194	K	76	Dodávka a montáž - disk ze speciální překližky 2 kg, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 8)	kus	3,000	2 426,00	7 278,00	
	PP		Dodávka a montáž - disk ze speciální překližky 2 kg, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 8), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 8					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
195	K	77	Dodávka a montáž - oštěp 600 g, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 9)	kus	1,000	3 008,00	3 008,00	
	PP		Dodávka a montáž - oštěp 600 g, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 9), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 9					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
196	K	78	Dodávka a montáž - oštěp 800 g, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 9)	kus	2,000	3 202,00	6 404,00	
	PP		Dodávka a montáž - oštěp 800 g, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 9), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 9					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
197	K	79	Dodávka a montáž - cílová barevná kamera včetně startování, displeje a větroměru, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 10)	kus	1,000	1 019 219,00	1 019 219,00	
	PP		Dodávka a montáž - cílová barevná kamera včetně startování, displeje a větroměru, specifikace - viz v.č. 20 (pozice 10), součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese č. 20 pod pozicí 10					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
198	K	80	Počáteční revize sportovního vybavení	soubor	1,000	2 426,00	2 426,00	
	PP		Počáteční revize sportovního vybavení					
	WV		"viz v.č. 20 Specifikace sportovního vybavení" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

**SO 02 - Rekonstrukce travnatého fotbalového hřiště**

KSO: 823.31.1.2.  
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:  
Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:  
Společnost Stadion Na Losích

Projektant:  
PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum: 17.8.2016  
IČ: 00267449  
DIČ: CZ00267449  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

**Cena bez DPH**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
5 445 947,63	21,00%	1 143 649,00
0,00	15,00%	0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**5 445 947,63**

**6 589 596,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: **SO 02 - Rekonstrukce travnatého fotbalového hřiště**

Místo: Havlíčkův Brod  
Datum: 17.08.2016  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 5 445 947,63**

HSV - Práce a dodávky HSV 5 332 037,63

1 - Zemní práce 1 519 743,78

2 - Zakládání 304 746,45

5 - Komunikace pozemní 3 148 875,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 95 096,80

99 - Přesun hmot 1 468,80

998 - Přesun hmot 262 106,00

**PSV - Práce a dodávky PSV 113 910,00**

767 - Konstrukce zámečnické 113 910,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPOROVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLIČKŮV BROS

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce travnatého fotbalového hřiště

Místo: Havlíčkův Brod Datum: 17.08.2016  
 Zadavatel: Město Havlíčkův Brod Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
 Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

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

## Náklady soupisu celkem

5 445 947,63

### D HSV Práce a dodávky HSV

5 332 037,63

1 519 743,78

D	1	K	111301111	Zemní práce Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	6 812,000	42,50	289 510,00	CS ÚRS 2016 02
PP				Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše		6 812,000			
VV				"viz v.č. 02, 03, 04" 65,5*104		6 812,000			
VV				Součet					
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	681,200	26,30	17 915,56	CS ÚRS 2016 02	
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m		681,200				
VV			"viz v.č. 02, 03, 04" 65,5*104*0,1		681,200				
VV			Součet						
3	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 771,120	44,90	79 523,29	CS ÚRS 2016 02	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3		1 771,120				
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - spodní hrana pláně 409,94 BpV ve středu hřiště"		1 771,120				
VV			65,5*104*(0,28+0,08-0,1)		1 771,120				
VV			Součet						
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 771,120	24,80	43 923,78	CS ÚRS 2016 02	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		1 771,120				
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - spodní hrana pláně 409,94 BpV ve středu hřiště"		1 771,120				
VV			65,5*104*(0,28+0,08-0,1)		1 771,120				
VV			Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "viz TZ a v.č. 03 - pro drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*0,3*0,2 "viz TZ a v.č. 03 - pro drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*0,3*0,3 Součet	m3	100,218	487,00	48 806,17	CS ÚRS 2016 02
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "viz TZ a v.č. 03 - pro drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*0,3*0,2 "viz TZ a v.č. 03 - pro drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*0,3*0,3 Součet	m3	100,218	139,00	13 930,30	CS ÚRS 2016 02
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 "viz TZ a v.č. 05 - pro základové patky pro fotbalovou branku" 0,5*0,5*1*4+0,3*0,3*0,5*3*2 "viz TZ a v.č. 05 - pro základové patky pro rohové praporečky" 0,3*0,3*0,4*4 Součet	m3	1,414	717,00	1 013,84	CS ÚRS 2016 02
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "viz TZ a v.č. 05 - pro základové patky pro fotbalovou branku" 0,5*0,5*1*4+0,3*0,3*0,5*3*2 "viz TZ a v.č. 05 - pro základové patky pro rohové praporečky" 0,3*0,3*0,4*4 Součet	m3	1,414	102,00	144,23	CS ÚRS 2016 02
9	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m "viz v.č. 02, 03, 04 - odkopávka pro skladbu hřiště" 65,5*104*(0,28+0,08-0,1) "viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*0,3*0,2 "viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*0,3*0,3 Součet	m3	1 871,338	120,00	224 560,56	CS ÚRS 2016 02
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "viz v.č. 02, 03, 04 - odkopávka pro skladbu hřiště" 65,5*104*(0,28+0,08-0,1)	m3	1 871,338	49,60	92 818,36	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
VV			"viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*0,3*0,2		68,520			
VV			"viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*0,3*0,3		31,698			
VV			Součet		1 871,338			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 087,708	110,00	339 647,88	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - odkopávka pro skládku hřiště" 65,5*104*(0,28+0,08-0,1)*1,65		2 972,348			
VV			"viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*0,3*0,2*1,65		113,058			
VV			"viz TZ a v.č. 03 - hloubení rýh pro drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*0,3*0,3*1,65		52,302			
VV			Součet		3 087,708			
12	K	1	Odvoz a uložení travního drnu včetně jeho likvidace ekologickým způsobem	m2	6 812,000	22,50	153 270,00	
PP			Odvoz a uložení travního drnu včetně jeho likvidace ekologickým způsobem					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04" 65,5*104		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,440	70,70	101,81	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkoppku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkoppkách					
VV			"viz v.č. 21 Bourací práce (součást PD SO 01) - šachty po vybouraných patkách fotbalových branek" 0,6*0,6*1*2*2		1,440			
VV			Součet		1,440			
14	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	6 812,000	19,20	130 790,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním, zhutnění zemní pláně na Edef = 20 MPa					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - plocha fotbalového hřiště" 104*65,5		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
43	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tří 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	6 812,000	12,30	83 787,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Plošná úprava terénu v zemíně tří. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - plocha fotbalového hřiště" 104*65,5		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
D	2		Zakládání				304 746,45	
15	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 113,545	25,70	54 318,11	CS ÚRS 2016 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"viz TZ a v.č. 03 - kolem drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*(0,3*3+0,2*2)*1,05		1 558,830			
W			"viz TZ a v.č. 03 - kolem drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*(0,3*5)*1,05		554,715			
W			Součet		2 113,545			
16	M	Z	geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	2 113,545	12,60	26 630,67	
PP			Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 200 g/m2					
W			"viz TZ a v.č. 03 - kolem drenážního potrubí DN 75 - uvnitř hřiště" 1142*(0,3*3+0,2*2)*1,05		1 558,830			
W			"viz TZ a v.č. 03 - kolem drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště" 352,2*(0,3*5)*1,05		554,715			
W			Součet		2 113,545			
17	K	Z	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 142,000	126,00	143 892,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Tratvod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
W			"viz TZ a v.č. 03 - drenážní potrubí DN 75 - uvnitř hřiště - odměřeno v CADu" 1142		1 142,000			
W			Součet		1 142,000			
18	K	Z	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	352,200	202,00	71 144,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Tratvod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
W			"viz TZ a v.č. 03 - drenážní potrubí DN 150 - po obvodu hřiště - odměřeno v CADu" 352,2		352,200			
W			Součet		352,200			
19	K	Z	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, fr. 16-32 mm	m3	0,286	725,00	207,35	CS ÚRS 2016 02
PP			Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, fr. 16-32 mm					
W			"viz TZ a v.č. 05 - pod patky pro rohové praporek" 0,3*0,3*0,1*4		0,036			
W			"viz TZ a v.č. 05 - pod patky pro fotbalovou branku-tyčky" 0,5*0,5*0,1*4		0,100			
W			"viz TZ a v.č. 05 - pod patky pro fotbalovou branku-uchycení síť" 0,5*0,5*0,1*3*2		0,150			
W			Součet		0,286			
20	K	Z	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,228	2 390,00	2 934,92	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
W			"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro fotbalové branky" 0,5*0,5*0,85*4+0,3*0,3*0,5*3*2		1,120			
W			"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro rohové praporek" 0,3*0,3*0,3*4		0,108			
W			Součet		1,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	14,240	191,00	2 719,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro fotbalové branky" 0,5*4*0,85*2*2+0,5*4*0,5*3*2		12,800			
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro rohové praporečky" 0,3*4*0,3*4		1,440			
	VV		Součet		14,240			
22	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	14,240	46,50	662,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro fotbalové branky" 0,5*4*0,85*2*2+0,5*4*0,5*3*2		12,800			
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - základové patky pro rohové praporečky" 0,3*4*0,3*4		1,440			
	VV		Součet		14,240			
23	K	2	Dodávka a montáž PVC roury KG DN 110 do základových patek	m	3,300	135,00	445,50	
	PP		Dodávka a montáž PVC roury KG DN 110 do základových patek					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - do základové patky pro rohový praporek" 0,3*4		1,200			
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - pro základové patky pro fotbalovou branču-uchycení sítě" 0,35*3*2		2,100			
	VV		Součet		3,300			
24	K	3	Dodávka a montáž PVC roury KG DN 200 do základových patek	m	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Dodávka a montáž PVC roury KG DN 200 do základových patek					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - do základové patky pro fotbalovou branču" 0,75*2*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	278311051	Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 objemu do 0,02 m3	m3	0,031	3 720,00	115,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - pro rohový praporek" 3,14*0,055*0,055*0,3*4		0,011			
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - pro fotbalovou branču-uchycení sítě" 3,14*0,055*0,055*0,35*3*2		0,020			
	VV		Součet		0,031			
26	K	278311052	Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 objemu do 0,10 m3	m3	0,094	3 470,00	326,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3					
	VV		"viz TZ a v.č. 05 - pro fotbalovou branču-tyčky" 3,14*0,1*0,1*0,75*4		0,094			
	VV		Součet		0,094			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 148 875,80</b>	
27	K	4	Dodávka a montáž vegetační vrstvy tl. 110 mm, specifikace-viz PD	m2	6 812,000	119,00	810 628,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Dodávka a montáž vegetační vrstvy tl. 110 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot a strojního urovňování plochy hřiště graderem s laserovou nivelačí					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - plocha fotbalového hřiště" 104*65,5		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
28	K	5	Dodávka a montáž drenážní vrstvy tl. 130 mm, specifikace-viz PD	m2	6 812,000	93,00	633 516,00	
PP			Dodávka a montáž drenážní vrstvy tl. 130 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - plocha fotbalového hřiště" 104*65,5		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
29	K	6	Dodávka a montáž trávnikového koberce pro sportovní povrchy v tl. 40 mm, specifikace-viz PD	m2	6 812,000	245,00	1 668 940,00	
PP			Dodávka a montáž trávnikového koberce pro sportovní povrchy v tl. 40 mm, specifikace-viz PD, včetně přesunu hmot a hnojení půdy granulovým startovacím hnojivem 25 g/m2					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - plocha fotbalového hřiště" 104*65,5		6 812,000			
VV			Součet		6 812,000			
30	K	7	Dodávka a montáž lajnování hřišť čarou šířky 100 mm, specifikace-viz PD	m	701,800	51,00	35 791,80	
PP			Dodávka a montáž lajnování hřišť čarou šířky 100 mm, specifikace-viz PD					
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - lajny fotbalového hřiště venkovní" (104*2+65,5*2)		339,000			
VV			"viz v.č. 02, 03, 04 - lajny fotbalového hřiště vnitřní" 239,5+123,3		362,800			
VV			Součet		701,800			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 096,80	
31	K	8	Demontáž fotbalové branky se sítí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	2,000	2 920,00	5 840,00	
PP			Demontáž fotbalové branky se sítí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
VV			"viz v.č. 21 Bourací práce (součást PD SO 01)" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
32	K	9	Demontáž rohového praporku včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	4,000	247,00	988,00	
PP			Demontáž rohového praporku včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
VV			"viz v.č. 21 Bourací práce (součást PD SO 01)" 1+1+1		4,000			
VV			Součet		4,000			
33	K	10	Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce	soubor	15,000	4 000,00	60 000,00	
PP			Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce					
VV			"viz TZ a ostatní části PD" 15		15,000			
VV			Součet		15,000			
34	K	11	Dynamická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce	soubor	10,000	2 500,00	25 000,00	
PP			Dynamická zatěžovací zkouška včetně protokolu o zkoušce					
VV			"viz TZ a ostatní části PD" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
35	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,440	2 270,00	3 268,80	CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souřadná
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"viz v.č. 21 Bourací práce (součást PD SO 01) - patky fotbalových branek"		1,440			
VV			0,6*0,6*1*2*2		1,440			
			Součet				1 468,80	
D	99		<b>Přesun hmot</b>					
36	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,880	79,00	227,52	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m		2,880			
VV			"součet z rozpočtového programu" 2,88		2,880			
VV			Součet					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,880	190,00	547,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		2,880			
VV			"součet z rozpočtového programu" 2,88		2,880			
VV			Součet					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,640	7,00	60,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		8,640			
VV			"součet z rozpočtového programu" 2,88*3		8,640			
VV			Součet					
39	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,880	220,00	633,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		2,880			
VV			"součet z rozpočtového programu" 2,88		2,880			
VV			Součet					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				262 106,00	
40	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	3 580,683	73,20	262 106,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m		3 580,683			
VV			"součet z rozpočtového programu" 3580,683		3 580,683			
VV			Součet					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				113 910,00	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				113 910,00	
41	K	12	Dodávka a montáž fotbalové branky včetně sítě, zemních pouzder, sloupků 57/3 mm a víček-záchytného oplocení (3 ks) a povrchové úpravy	kus	2,000	54 455,00	108 910,00	
PP			Dodávka a montáž fotbalové branky 7,32x2,44x2 m včetně sítě 7,32x2,44x1,5 m (polypropylen díly 4 mm), zemních pouzder, sloupků 57/3 mm, víček, záchytného oplocení (3 ks), osazení ocelového pozdra do PVC chráničky a povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz TZ a v.č. 05" 1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
42	K	13	Dodávka a montáž rohového praporku	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dodávka a montáž rohového praporku, specifikace-viz PD SO 02, 1 sada obsahuje 4 praporky					
	WV		"viz TZ a v.č. 05" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

- 89 -

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD  
Objekt:

## SO 03 - Automatický závlahový systém - fotbal

KSO: 823.31.1.2.  
Místo: Havlíčkův Brod  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum: 17.8.2016  
IČ: 00267449  
DIČ: CZ00267449  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

**Cena bez DPH**

**276 591,87**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
276 591,87  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
58 084,29  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 676,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: SO 03 - Automatický závlahový systém - fotbal

Místo: Havlíčkův Brod  
Datum: 17.08.2016  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Kód dílu - Popis  
Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce	276 591,87
4 - Vodorovné konstrukce	124 899,17
8 - Trubní vedení	12 372,48
HSV - Práce a dodávky HSV	139 613,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 079,00
99 - Přesuny hmot a sutí	12 079,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROAD  
Objekt: SO 03 - Automatický závlahový systém - fotbal

## SO 03 - Automatický závlahový systém - fotbal

Místo: Havlíčkův Brod Datum: 17.08.2016  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>276 591,87</b>	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,250	29,00	65,25	CS ÚRS 2016 02
PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m							
VV	"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 15*1*0,15							
VV	Součet							
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,120	553,00	18 315,36	CS ÚRS 2016 02
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
VV	"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro potrubí závlah pod hřištěm a okolo hřiště" (117*2+71*2+22*4*2)*0,2*0,3							
VV	Součet							
3	K	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,120	157,00	5 199,84	CS ÚRS 2016 02
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3							
VV	"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro potrubí závlah pod hřištěm a okolo hřiště" (117*2+71*2+22*4*2)*0,2*0,3							
VV	Součet							
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,360	353,00	13 894,08	CS ÚRS 2016 02
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*1,2		39,360			
	WV		Součet		39,360			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,360	22,00	865,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*1,2		39,360			
	WV		Součet		39,360			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,237	816,00	11 617,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro postříkovače" 3,14*0,15*0,15*0,3*24		0,509			
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro ventilové boxy" 1,1*1,6*1,3*6		13,728			
	WV		Součet		14,237			
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,237	115,00	1 637,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro postříkovače" 3,14*0,15*0,15*0,3*24		0,509			
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pro ventilové boxy" 1,1*1,6*1,3*6		13,728			
	WV		Součet		14,237			
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,477	128,00	7 741,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - rýhy pro potrubí závlah pod hříštěm a okolo hříště" (117*2+71*2+22*4*2)*0,2*0,3		33,120			
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - rýhy pro přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*1,2		39,360			
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - šachty pro postříkovače" 3,14*0,15*0,15*0,3*24		0,509			
	WV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - šachty pro ventilové boxy" 1,1*1,6*1,3*6		13,728			
	WV		"ODEČET - viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody - zásyp původní zeminou" -41*0,8*(1,2-0,1-0,3)		-26,240			
	WV		Součet		60,477			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,477	156,00	9 434,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavř. systém, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 60,477		60,477			
	VV		Součet		60,477			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,787	128,00	12 772,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Autom. zavř. systém, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 60,477*1,65		99,787			
	VV		Součet		99,787			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,896	78,00	2 331,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - kolem ventilových boxů - zásyp šterkopiskem" (1,1*1,6-0,91*1,419)*1,3*6		3,656			
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody - zásyp původní zeminou" 41*0,8*(1,2-0,1-0,3)		26,240			
	VV		Součet		29,896			
12	M	583373100	šterkopisek (Horní řasnice) frakce 0-4 třída B	t	7,312	298,00	2 178,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-4 Horní řasnice					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - kolem ventilových boxů" (1,1*1,6-0,91*1,419)*1,3*6*2		7,312			
	VV		Součet		7,312			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	31,920	182,00	5 809,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - nad potrubí závlah pod hřištěm a okolo hřiště" (117*2-71*2+22*4*2)*0,2*0,2		22,080			
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*0,3		9,840			
	VV		Součet		31,920			
14	M	1	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	63,840	298,00	19 024,32	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-4					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavřazovací systém - nad potrubí závlah pod hřištěm a okolo hřiště" (117*2-71*2+22*4*2)*0,2*0,2*2		44,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*0,3*2		19,680			
VV			Součet		63,840			
15	K	180404111	Založení hřístového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Založení hřístového trávníku výševem na vrstvě ornice					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody mimo ovál" 15*1		15,000			
VV			Součet		15,000			
16	M	005724400	osivo směs travní hřístní	kg	0,375	90,00	33,75	CS ÚRS 2016 02
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřístová					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody mimo ovál" 15*1*0,025		0,375			
VV			Součet		0,375			
17	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,000	37,00	555,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody mimo ovál" 15*1		15,000			
VV			Součet		15,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 372,48	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,320	864,00	12 372,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - pod potrubí závlah pod hřístěm a okolo hřístě" (117*2+71*2+22*4*2)*0,2*0,1		11,040			
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41*0,8*0,1		3,280			
VV			Součet		14,320			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				139 613,70	
19	K	2	Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 32, PN 10 (40x3,7)	m	290,000	43,00	12 470,00	
PP			Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 32, PN 10 (40x3,7)					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 290		290,000			
VV			Součet		290,000			
20	K	3	Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 40, PN 10 (50x4,6)	m	390,000	58,00	22 620,00	
PP			Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 40, PN 10 (50x4,6)					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 390		390,000			
VV			Součet		390,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
21	K	4	Dodávka a montáž ventilové šachtičky obdélníkové včetně podsypu	kus	6,000	1 029,00	6 174,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilové šachtičky obdélníkové včetně podsypu					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	5	Dodávka a montáž ventilové šachtičky-zásuvka včetně podsypu	kus	1,000	1 173,00	1 173,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilové šachtičky-zásuvka včetně podsypu					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	6	Dodávka a montáž tvarovek a spojovacích prvků pro potrubí HD-PE DN 32	soubor	1,000	9 405,00	9 405,00	
	PP		Dodávka a montáž tvarovek a spojovacích prvků pro potrubí HD-PE DN 32, položka zahrnuje 48 ks koncových tvarovek 40x1", 7 ks spojek DN 32 a 24 ks kloubových přípojek DN 32					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	7	Dodávka a montáž tvarovek a spojovacích prvků pro potrubí HD-PE DN 40	soubor	1,000	1 485,00	1 485,00	
	PP		Dodávka a montáž tvarovek a spojovacích prvků pro potrubí HD-PE DN 40, položka zahrnuje 6 T kusů 50/40, 1 T kus 50/50 a 6 ks spojek					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	8	Dodávka a montáž napojení na zdroj vody. specifikace-viz PD	soubor	1,000	3 712,00	3 712,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení na zdroj vody. specifikace-viz PD, veškeré práce a konstrukce související s napojením potrubí závlahového systému na stávající vedení ve stávajícím zdroji vody včetně provedení průrazu betonovou zdí tl. 500 mm pr. 100 mm a následného utěsnění prostupu					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	9	Dodávka a montáž uzavíracích armatur	soubor	1,000	19 212,00	19 212,00	
	PP		Dodávka a montáž uzavíracích armatur, položka zahrnuje 6 ks elektroventilu včetně instalačního materiálu, 24 ks elektromagnetického ventilu 1", 18 ks T kusu pro 1" ventily, 1 filtr síťový 6/4" PN 10 včetně uzavíracích armatur A1, 1 ks zpětné klapky a 2 ks kulového ventilu 6/4"					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	10	Dodávka a montáž postřikovačů a příslušenství	soubor	1,000	28 158,00	28 158,00	
	PP		Dodávka a montáž postřikovačů a příslušenství, položka zahrnuje 24 ks výs. postřikovačů 1" výšec. plnokruh a 32 ks vodotěsných konektorů 2,5 mmz					
	VV		"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	11	Dodávka a montáž ovládacího systému	soubor	1,000	24 590,00	24 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž ovládacího systému, položka zahrnuje 690 mb ovládacího kabelu CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 40 mb ovládacího kabelu CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup> , 1 ks 9V AKU alkalické, 1 ks centrální ovládací jednotky, 1 čídlu srážek, naprogramování a zprovoznění systému včetně zaškolení obsluhy					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
29	K	743131117	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 90 mm uložena pevně	m	45,000	42,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 90 mm					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 45		45,000			
VV			Součet		45,000			
30	M	12	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE	m	45,675	54,00	2 466,45	
PP			Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svítek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 pr. 90 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 45*1,015		45,675			
VV			Součet		45,675			
31	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	45,000	58,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 45		45,000			
VV			Součet		45,000			
32	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6, L=12m	m	45,675	70,00	3 197,25	CS ÚRS 2016 02
PP			Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 50x4,6					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 45*1,015		45,675			
VV			Součet		45,675			
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	41,000	11,00	451,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
VV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém - přívod vody ze stáv. zdroje vody" 41		41,000			
VV			Součet		41,000			
D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 079,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 079,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesuny hmot a suti				12 079,00	
34	K	13	Přesun hmot, dopravné	soubor	1,000	12 079,00	12 079,00	
PP			Přesun hmot, dopravné - položka zahrnuje přesun hmot a dopravné pro všechny položky rozpočtované v rámci SO 03					
WV			"viz v.č. 02 - objekt SO 03 Automatický zavlažovací systém" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD  
Objekt:

## SO 04 - Sklad - zpevněná plocha

KSO: 823.31.9.2.  
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum:

IČ: 00267449  
DIČ: CZ00267449

IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

### Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
409 520,94  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
85 999,40  
0,00

**409 520,94**

### Cena s DPH

**v CZK**

**495 520,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD  
Objekt: **SO 04 - Sklad - zpevněná plocha**  
Místo: Havlíčkův Brod  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>409 520,94</b>
1 - Zemní práce	155 799,61
2 - Zakládání	61 132,64
4 - Vodovodné konstrukce	5 755,46
5 - Komunikace pozemní	368,16
8 - Trubní vedení	37 296,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 267,64
998 - Přesun hmot	14 931,62
PSV - Práce a dodávky PSV	5 047,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	<b>3 721,33</b>
OST - Ostatní	3 721,33
	<b>250 000,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: SO 04 - Sklad - zpevněná plocha

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

409 520,94

1101

## D HSV Práce a dodávky HSV

155 799,61

D	1	K	121101101	Zemní práce	m3	15,540	26,30	408,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	---	-----------	-------------	----	--------	-------	--------	----------------

61 132,64

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 11,2\*9,25\*0,15  
Součet

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,340	207,00	13 939,38	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 11,2\*9,25\*(0,8-0,15)  
Součet

3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	67,340	18,40	1 239,06	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 11,2\*9,25\*(0,8-0,15)  
Součet

4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,600	487,00	6 136,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro drenáž" 10,5\*0,6\*2  
Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
5	K	132201109	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,600	139,00	1 751,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3		12,600			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro drenáž" 10,5*0,6*2		12,600			
	WV		Součet		12,600			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,200	311,00	2 239,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3		7,200			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*1,5		7,200			
	WV		Součet		7,200			
7	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,200	19,90	143,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3		7,200			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*1,5		7,200			
	WV		Součet		7,200			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,800	63,10	1 249,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		12,600			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 12,6		7,200			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 7,2		19,800			
	WV		Součet		19,800			
9	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	74,150	120,00	8 898,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m		67,340			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 67,34		12,600			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 12,6		7,200			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 7,2		-12,990			
	WV		"ODEČET - viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím" -12,99		74,150			
	WV		Součet		74,150			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	74,150	49,60	3 677,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhletého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201211	"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> " 67,34	t	67,340	110,00	13 458,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		122,348			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> " 12,6		12,600			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> " 7,2		7,200			
	WV		"ODEČET - viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03, výpočet převzat z položky Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -12,99		-12,990			
	WV		Součet		74,150			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,990	70,70	918,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách		122,348			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - nad drenáží" 10,5*0,6*(2-0,7)		8,190			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*(1,5-0,1-0,4)		4,800			
	WV		Součet		12,990			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,920	167,00	320,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny		1,920			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*0,4		3,840	197,10	756,86	
	WV		Součet		1,920			
14	M	1	šterkopisek frakce 0-16	t	3,840	197,10	756,86	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-16		3,840			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*0,4*2		3,840			
	WV		Součet		3,840			
15	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	45,000	63,20	2 844,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice		45,000			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - odměřeno v CADu" 45		45,000			
	WV		Součet		45,000			
16	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	1,125	81,70	91,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová		1,125			
	WV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - odměřeno v CADu" 45*0,025		1,125			
	WV		Součet		1,125			

-103-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	103,600	19,20	1 989,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 11,2*9,25		103,600			
	VV		Součet		103,600			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	45,000	23,80	1 071,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - odměřeno v CADu" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
D	2		Zakládání				5 755,46	
19	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	2,835	850,00	2 409,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb" 10,5*(0,6*0,7-0,15)		2,835			
	VV		Součet		2,835			
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	33,768	25,70	867,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb"		33,768			
	VV		(10,5*(0,6*2+0,7*2)+0,6*0,7*2)*1,2		33,768			
	VV		Součet		33,768			
21	M	2	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	33,768	34,20	1 154,87	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 300 g/m2					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb"		33,768			
	VV		(10,5*(0,6*2+0,7*2)+0,6*0,7*2)*1,2		33,768			
	VV		Součet		33,768			
22	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	10,500	126,00	1 323,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb" 10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				368,16	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,480	767,00	368,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - pro kanalizaci" 6*0,8*0,1		0,480			
VV			Součet		0,480			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				37 296,88	
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	60,600	146,00	8 847,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" (6,1+1,5+2,5)*6		60,600			
VV			Součet		60,600			
25	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	60,600	233,00	14 119,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" (6,1+1,5+2,5)*6		60,600			
VV			Součet		60,600			
26	M	3	<b>dlažba zámková betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní</b>	m2	63,630	225,20	14 329,48	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba, rozměr 20 x 10 x 8 cm					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" (6,1+1,5+2,5)*6*1,05		63,630			
VV			Součet		63,630			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				31 267,64	
27	K	4	Dodávka a montáž odvodňovacího kanálu v délce 6 m včetně veškerého příslušenství a betonu pro osazení	soubor	1,000	29 700,00	29 700,00	
PP			Dodávka a montáž odvodňovacího kanálu v délce 6 m včetně veškerého příslušenství a betonu pro osazení (žlab, vpust, čelní stěny, kalový koš, litinový rošt, apod.), specifikace-viz PD SO 04					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
28	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	8,000	152,00	1 216,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb" 6+1+1		8,000			
VV			Součet		8,000			
29	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena Soubřava
30	M	5	koleno kanalizace plastové KGB 100x87°	kus	2,030	48,10	97,64	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x87°					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - výplň nad 0,15 m3/mb" 2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 931,62	
31	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,500	148,00	2 738,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého		18,500			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 6,25*2+6		18,500			
	VV		Součet		18,500			
32	M	6	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	19,425	163,80	3 181,82	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 30		19,425			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" (6,25*2+6)*1,05		19,425			
	VV		Součet		19,425			
33	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15		20,000			
	VV		12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15		20,000			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 1,5*2+2,5*2+6*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
34	M	7	obrubník betonový zahradní 100/5/25 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	21,000	68,30	1 434,30	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní 100/5/25 šedá 100 x 5 x 25		21,000			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" (1,5*2+2,5*2+6*2)*1,05		21,000			
	VV		Součet		21,000			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,310	2 250,00	5 197,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15		2,310			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - silniční obrubník" (6,25*2+6)*0,06		1,110			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - zahradní obrubník" (1,5*2+2,5*2+6*2)*0,06		1,200			
	VV		Součet		2,310			
D	998		Přesun hmot				5 047,21	
36	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	68,951	73,20	5 047,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m		68,951			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 68,951		68,951			
	VV		Součet		68,951			

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 721,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	KLASIFIKACE BOUKLAVA
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------------------------

**D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace**

37	K	8	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	1 860,00	3 721,33	
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	444,00	1,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			

**Ostatní**

39	K	9	Dodávka a montáž skladového kontejneru, specifikace-viz PD	kus	2,000	125 000,00	250 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skladového kontejneru, rozměry : 6000x3000x2600-2700 mm, kontejner je vybaven vraty, vrata jsou po obvodu vybavena těsnicí gumou, zajištění vrat je pomocí dvou uzavíratelných tyčí na FAB zámeč, podlaho ocelová, barva stříbrná RAL 9006, na střed logo klubu (rozměry loga 1000x1000 mm) .... součástí kontejneru je napojení na sousední kontejner, střešní žlab délky 3000 mm a okapový svod délky 3000 mm (z pozinkovaného plechu lakovaného), specifikace-viz PD					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 - odměřeno v CADu" 1+1					
	VV		Součet					

-107-

# KRYCI LIST SOUPISU PRACI

stavby	Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod	JKSO	828.73.1.2.
objektu	SO 05 - ELEKTROINSTALACE	EČO	
		Misto	Havlíčkův Brod
		IČ	DIČ
objednatel	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57, H. Brod	00267449	CZ 00267449
projektant	PROJEKT Efekt, s.r.o., Beckovského 1882, H. Brod	28787234	
zhotovitel	Společnost Stadion Na Losích		
pracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
	01	17.8.2016	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnňkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		445 333,73	12 DN (ř. 8-11)	0	19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>445 333,73</b></span>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snižovaná</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>445 333,73</td> <td>93 520,08</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snižovaná	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	445 333,73	93 520,08
DPH	%	Základ daně	DPH celkem										
snižovaná	15,0	0,00	0,00										
základní	21,0	445 333,73	93 520,08										
	<b>Cena s DPH</b> <span style="float: right;"><b>538 853,81</b></span>												
	<b>E Přípočty a odpočty</b>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00						
Dodá zadavatel	0,00												
Klouzavá doložka	0,00												
Zvýhodnění	0,00												

**Poznámka :**

Do žlutě označených políček na listech SO 05 Elektroinstalace a Zemní práce nutno vepsat nabídkové jednotkové ceny v Kč.



# SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod

Objekt: SO 05 - Elektroinstalace - rozvody

Místo: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57, H. Brod

Objekt:

Místo: Havlíčkův Brod

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna

Datum: 15.7.2016

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>401 305,73</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>401 305,73</b>
921	210010023	Montáž trubky, plastové, tuhé, D 29 mm, ul. pevně	m	3,000	151,80	455,40
		3 "EL 02"		3,000		
345	345711090	trubka elektroinstalační, pancéřová, pevná z PH, L 3m, 8032	m	1,000	264,50	264,50
		1 "EL 02"		1,000		
921	210010107	Montáž lišty, vkládací s víčkem, š. do 20 mm	m	15,000	28,75	431,25
		15 "EL 02"		15,000		
345	345718250	lišta elektroinstalační, hranatá, bílá, LHD 20 x 20 mm	kus	15,000	13,80	207,00
		15 "EL 02"		15,000		
921	210010108	Montáž lišty, vkládací s víčkem, š. do 40 mm	m	35,000	40,25	1 408,75
		35 "EL 02"		35,000		
345	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	35,000	37,95	1 328,25
		35 "EL 02"		35,000		
921	210010124	Montáž trubky ochranné, plastové, D do 90 mm, ul. volně	m	750,000	34,50	25 875,00
		750 "EL 02"		750,000		
345	345713530	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE 09075	m	750,000	28,75	21 562,50
		750 "EL 02"		750,000		
921	210010453	Montáž rozvodky, pancéřové, plastové, 4-hranné, typ 8111	kus	5,000	92,00	460,00
		1+4 "EL 02"		5,000		
345	345714280S	krabice pancéřová z PH 8107 72x72x42 mm se svorkovnicí S-66	kus	1,000	97,75	97,75
		1 "EL 02"		1,000		
345	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	4,000	161,00	644,00
		4 "EL 02"		4,000		
921	210110001	Montáž vypínače, řaz. 1, pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	115,00	115,00
		1 "EL 02"		1,000		
345	345355150	spínač řaz. 1, 10 A, bílý	kus	1,000	149,50	149,50
		1 "EL 02"		1,000		
921	210111031	Montáž zásuvky 2P+PE, prostředí venkovní, mokré	kus	2,000	115,00	230,00
		2 "EL 02"		2,000		
345	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	2,000	184,00	368,00
		2 "EL 02"		2,000		
921	210111032	Montáž zásuvky 2P+PE, dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	16,000	115,00	1 840,00
		16 "EL 02"		16,000		
345	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	16,000	184,00	2 944,00
		16 "EL 02"		16,000		
921	210111107	Montáž zásuvky, průmyslové, 3P+N+PE 32 A, IP 67	kus	6,000	172,50	1 035,00
		6 "EL 02"		6,000		
358	358110750	zásuvka nástěnná IZG 3253, 32 A, 400 V, 5-pól	kus	6,000	322,00	1 932,00

# SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod

05 - Elektroinstalace - rozvody

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57, H. Brod

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna

Datum: 15.7.2016

ICN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	6	"EL 02"		6,000		
921	210120402	Montáž jističe, 1-pólový, do 25 A, s krytem	kus	3,000	172,50	517,50
	3	"EL 02"		3,000		
358	358221090	jistič 1-pólový, charakteristika B, LPN (LSN) 10 A/B/1	kus	1,000	103,50	103,50
	1	"EL 02"		1,000		
358	358221110	jistič 1-pólový, charakteristika B, LPN (LSN) 16 A/B/1	kus	2,000	92,00	184,00
	2	"EL 02"		2,000		
921	210120452	Montáž jističe - 3-pólový, do 25 A, s krytem	kus	2,000	253,00	506,00
	2	"EL 02"		2,000		
358	358224020	jistič 3-pólový, charakteristika B, LPN (LSN), 20 A/B/3	kus	2,000	437,00	874,00
	2	"EL 02"		2,000		
921	210121112	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	230,00	230,00
	1	"EL 02"		1,000		
358	358892060	chránič proudový 4-pólový, OFI-40/25 A/0,03 A	kus	1,000	1 127,00	1 127,00
	1	"EL 02"		1,000		
921	210190123	Montáž instalační šachty do váhy 300 kg	kus	6,000	2 875,00	17 250,00
	6	"EL 02"		6,000		
28	NC 02	šachta instalační, 600x600x600 mm s víkem, váha 192 kg	kus	6,000	42 320,00	253 920,00
	6	"EL 02"		6,000		
921	210201073	Montáž svítidla - zářivkové, průmysl., přisazené, 2 zdroje s krytem	kus	2,000	172,50	345,00
	2	"EL 02"		2,000		
30	NC 01	svítidlo zářivkové, průmyslové, 2x36 W, IP 66	kus	2,000	983,25	1 966,50
	2	"EL 02"		2,000		
31	347	zářivka lineární, 36 W, G13, teple bílá	kus	4,000	63,25	253,00
	2*2	"EL 02"		4,000		
921	210220022	Montáž uzemňovacího vedení FeZn d 10 mm, ve městské zástavbě	m	200,000	20,70	4 140,00
	100+100	"EL 02"		200,000		
33	354	drát FeZn d 10,0 mm (0,62 kg/m)	kg	124,000	32,20	3 992,80
	(100+100)*0,62	"EL 02"		124,000		
34	921	Montáž svorky uzemňovací, typu SS, ..., se 2 šrouby	kus	20,000	28,75	575,00
	2*(5+5)	"EL 02"		20,000		
35	354	svorka spojovací SS pro drát d 8,0 - 10,0 mm	kus	20,000	11,50	230,00
	2*(5+5)	"EL 02"		20,000		
36	921	Montáž svorky uzemňovací, typ ST, SP, ... se 3 šrouby	kus	14,000	34,50	483,00
	7+7	"EL 02"		14,000		
37	354	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	14,000	17,25	241,50
	2*7	"EL 02"		14,000		
38	921	Zkoušky a prohlídky el. rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč (revize)	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
39	921	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> , ul. volně	m	395,000	28,75	11 356,25
	395	"EL 02"		395,000		
40	341	kabel silový CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	414,750	17,25	7 154,44
	395*1,05	"EL 02"		414,750		
41	921	Montáž kabelu CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup> , ul. volně	m	375,000	34,50	12 937,50
	375	"EL 02"		375,000		

# SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod  
 SO 05 - Elektroinstalace - rozvody

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57, H. Brod

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna  
 Datum: 15.7.2016

Havlíčkův Brod

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
42	341110940	kabel silový CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup> 375*1,05	m	393,750	27,60	10 867,50
		"EL 02"		393,750		
43	210810042	Montáž kabelu CYKY 2x2,5 mm <sup>2</sup> ul. pevně	m	5,000	25,30	126,50
		5		5,000		
		"EL 02"		5,000		
44	341110060	kabel silový CYKY 2x2,5 mm <sup>2</sup> 5*1,05	m	5,250	16,10	84,53
		"EL 02"		5,250		
45	210810046	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> , ul. pevně	m	45,000	28,75	1 293,75
		45		45,000		
		"EL 02"		45,000		
46	341110360	kabel silový CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> 45*1,05	m	47,250	17,25	815,06
		"EL 02"		47,250		
47	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči do 2,5 mm <sup>2</sup> 3+3+3+5+5	kus	19,000	11,50	218,50
		"EL 02"		19,000		
48	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	5,000	11,50	57,50
		5		5,000		
		"EL 02"		5,000		
49	735345120S	štítek kabelový	kus	5,000	11,50	57,50
		5		5,000		
		"EL 02"		5,000		
50	R	PM	Přidružený materiál	soubor	1,000	1 725,00
51	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	1 150,00
52	R	ZV	Zednické výpomoci	soubor	1,000	1 725,00

**Celkem**

**401 305,73**

# SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Objednatel: Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod  
 SO 05 - Elektroinstalace - zemní práce

Objednatel: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57, H. Brod  
 Místo: Havlíčkův Brod

Zpracoval: Ing. Zdeněk Zrna  
 Datum: 15.7.2016

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>44 028,00</b>	
1	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,375	10 000,00	3 750,00
				375*0,001	"EL 02"	0,375	
2	946	460150134	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	375,000	72,00	27 000,00
				375	"EL 02"	375,000	
3	946	460150834	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	4,800	80,00	384,00
				6*0,8	"EL 02"	4,800	
4	946	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	375,000	25,00	9 375,00
				375	"EL 02"	375,000	
5	946	460560834	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	4,800	30,00	144,00
				6*0,8	"EL 02"	4,800	
6	946	460680163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000	150,00	300,00
				2	"EL 02"	2,000	
7	946	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	1,500	100,00	150,00
				1,5	"EL 02"	1,500	
8	946	460710054	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	1,500	150,00	225,00
				1,5	"EL 02"	1,500	
9	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
10	R	ZV	Zednické výpomoci	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00

**Celkem**

**44 028,00**

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

**SO 06 - Přeložka plynu**

KSO: 827.52.1.9.  
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum: 00267449  
IČ: CZ00267449  
DIČ:  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

<b>Cena bez DPH</b>		<b>151 397,05</b>
DPH základní snížená	Základ daně 151 397,05 0,00	Výše daně 31 793,38 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>183 190,43</b>

-113-

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: SO 06 - Přeložka plynu

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>151 397,05</b>
1 - Zemní práce	141 581,05
4 - Vodovodné konstrukce	67 916,81
8 - Trubní vedení	4 689,30
99 - Přesun hmot	65 895,66
PSV - Práce a dodávky PSV	3 079,28
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	<b>9 816,00</b>
	9 816,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

SO 06 - Přeložka plynu

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

151 397,05

## D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	D	1	Zemní práce	m	5,000	427,50	2 137,50	CS ÚRS 2016 02
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	5,000	427,50	2 137,50	CS ÚRS 2016 02	
PP				Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
VV				"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 5	5,000				
VV				Součet	5,000				
2	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,900	870,00	4 263,00	CS ÚRS 2016 02
PP				Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV				"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (5+1+1)*0,7*1	4,900				
VV				Součet	4,900				
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,000	217,50	10 657,50	CS ÚRS 2016 02
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV				"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (75-5)*0,7*1	49,000				
VV				Součet	49,000				
4	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	49,000	22,50	1 102,50	CS ÚRS 2016 02
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
VV				"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (75-5)*0,7*1	49,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,900	975,00	4 777,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážení i nezapažení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných		4,900			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (5+1+1)*0,7*1		4,900			
	VV		Součet		4,900			
6	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	4,900	37,50	183,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapážení i nezapažení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		4,900			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (5+1+1)*0,7*1		4,900			
	VV		Součet		4,900			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,900	33,00	1 778,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		53,900			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*1		53,900			
	VV		Součet		53,900			
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,950	252,00	6 791,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m		26,950			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*(0,1+0,4)		26,950			
	VV		Součet		26,950			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,950	39,00	1 051,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		26,950			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*(0,1+0,4)		26,950			
	VV		Součet		26,950			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,468	225,00	10 005,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		44,468			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*(0,1+0,4)*1,65		44,468			
	VV		Součet		44,468			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,950	127,50	3 436,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		26,950			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2 - zásyp rýhy vytěženou zeminou" (1+75+1)*0,7*(1-0,1-0,4)		26,950			

116-



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		26,950		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,560	123,00	2 651,88 CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny		21,560		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*0,4		43,120	442,50	19 080,60
	W		Součet				
13	M	1	<b>šterkopísek frakce 0-16</b>	t			
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky frakce 0-16		43,120		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*0,4		43,120		
	W		Součet				4 689,30
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,390	870,00	4 689,30 CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm		5,390		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1 a SO 06 -2" (1+75+1)*0,7*0,1		5,390		
	W		Součet				65 895,66
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				
15	K	2	Demontáž stávajícího uzávěru DN 50 včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku)	kus	1,000	690,00	690,00
	PP		Demontáž stávajícího uzávěru DN 50 včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku)		1,000		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1		1,000		
	W		Součet				12 000,00
16	K	3	Uzavírka potrubí provedená stoplováním (včetně dodávky materiálu), specifikace-viz PD	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Uzavírka potrubí provedená stoplováním (včetně dodávky materiálu), specifikace-viz PD (součástí položky jsou veškeré práce a dodávky popsané v projektové dokumentaci SO 06		1,000		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1		1,000		
	W		Součet				3 360,00
17	K	4	Odhalení stávajícího ocelového potrubí DN 50 v délce 1 m včetně očištění	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
	PP		Odhalení stávajícího ocelového potrubí DN 50 v délce 1 m včetně očištění		2,000		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1+1		2,000		
	W		Součet				3 426,00
18	K	5	Dodávka a montáž - přechodka PE/ocel 63/50, specifikace-viz PD	kus	2,000	1 713,00	3 426,00
	PP		Dodávka a montáž - přechodka PE/ocel 63/50, specifikace-viz PD		2,000		
	W		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1+1		2,000		
	W		Součet				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K 6		Dodávka a montáž - kohout kulový PE 63 PE100 SDR 11 - kompletní sada v teleskopickém provedení	kus	1,000	6 577,50	6 577,50	
	PP				1,000			
	VV		Dodávka a montáž - kohout kulový PE 63 PE100 SDR 11 - kompletní sada v teleskopickém provedení		1,000			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1 Součet					
20	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	75,000	132,00	9 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm, platí i pro potrubí SDR 17					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
21	M	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	81,975	127,50	10 451,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trubky z polyetylenu plynovodní potrubí PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, tyče 6,63 x 5,8 mm návin + tyče					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 75*1,093		81,975			
	VV		Součet		81,975			
22	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 63	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45 st. D 63					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	7	elektrotvarovka-koleno W 45st. D63	kus	3,045	501,00	1 525,55	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 45st. D63					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 3*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
24	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 63	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 63					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	8	elektrotvarovka-koleno W 90st. D63	kus	1,015	453,00	459,80	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 90st. D63					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	75,000	27,00	2 025,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 75		75,000			
	VV		Součet		75,000			

118

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	75,000	12,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm		75,000			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 75		75,000			
	VV		Součet					
28	K	9	Provedení vyčištění, napuštění, odvzdušnění a tlaková zkouška plynovodního potrubí včetně vyčištění odstavky plynovodu a znovuvvedení do provozu	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Provedení vyčištění, napuštění, odvzdušnění a tlaková zkouška plynovodního potrubí včetně vyčištění odstavky plynovodu a znovuvvedení do provozu ..... 1 soubor obsahuje vyčištění, napuštění a tlaková zkouška těchto potrubí : 80 mb plynovodního řádu De63		1,000			
	VV		"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1		1,000			
	VV		Součet					
	D	99	<b>Přesun hmot</b>				<b>3 079,28</b>	
29	K	997013111	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,398	252,00	100,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace		0,398			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,398		0,398			
	VV		Součet					
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,398	96,00	38,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km		0,398			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,398		0,398			
	VV		Součet					
31	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,194	18,00	21,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		1,194			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,398*3		1,194			
	VV		Součet					
32	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,398	39,00	15,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot		0,398			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,398		0,398			
	VV		Součet					
33	K	10	Poplatek za skládku suti - ocelové potrubí	t	0,398	225,00	89,55	
	PP		Poplatek za skládku suti - ocelové potrubí		0,398			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,398		0,398			
	VV		Součet					
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	53,604	52,50	2 814,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m		53,604			

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

W			"součet z rozpočtového programu" 53,604		53,604			
W			Součet		53,604			

9 816,00

**Práce a dodávky PSV**

D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				9 816,00	
35	K	11	Odfříznutí ocelového potrubí DN 50	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	
PP			Odfříznutí ocelového potrubí DN 50		2,000			
W			"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 1+1		2,000			
W			Součet					

36	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	72,000	108,00	7 776,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do D 76, jedná se o vnější ocelové potrubí		72,000			
W			"viz Technická zpráva, v.č. SO 06 -1" 72		72,000			
W			Součet					

-120-

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt:

**VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

KSO: 823.31.9.2., 823.31.1.2., 828.73.1.2., 827.52.1.9.  
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:  
Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:  
Společnost Stadion Na Losích

Projektant:  
PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 17.8.2016  
Datum: 17.8.2016  
IČ: 00267449  
DIČ: CZ00267449  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

**Cena bez DPH**

**498 552,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
498 552,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
104 695,92  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**603 247,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**498 552,00**

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**498 552,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

205 478,00

VRN2 - Příprava staveniště

157 574,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

26 500,00

VRN5 - Finanční náklady

22 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

12 000,00

# SOUPIS PRÁCI

Stavba: SPORTOVNÍ AREÁL NA LOSÍCH HAVLÍČKŮV BROD

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Datum: 17.08.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: Společnost Stadion Na Losích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>498 552,00</b>	
			<b>Náklady soupisu celkem</b>				<b>498 552,00</b>	
			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>205 478,00</b>	
D	VRN		Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	110 478,00	110 478,00	
D	VRN1		Geodetické práce					
1	K	1						

-123-

Do této položky patří:  
 1) geodetické zaměření skutečného provedení veškerých nově prováděných podzemních inženýrských sítí v provedení dle požadavku správce a majitelů jednotlivých inženýrských sítí (3x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě ve formátu dle požadavku správce a majitele zaměřované sítě), vše bude provedeno oprávněným geodetem  
 2) Geodetické zaměření skutečného provedení sportovních ploch a dalšího zařízení vyjma přípojek (vše provedeno oprávněným geodetem)  
 3) Vytyčení stavby a všech stavebních či inženýrských objektů navržených projektem včetně vyhotovení protokolu o vytyčení (vše provedeno oprávněným geodetem)

VV			"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1			1,000		
VV			Součet	soubor		1,000	75 000,00	75 000,00
2	K	2	Projektové práce					

1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3x tištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentaci v platném znění.

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace zámečnických výrobků a všech dalších výrobků PSV.

			MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
				1,000			
				1,000			
3	K 3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Do této položky patří : 1) zaměření (vytyčení) všech inženýrských sítí v místě stavby před jejím započítím (vytyčení provede správce či majitel vytyčovaných sítí na náklady zhotovitele) včetně vyhotovení originálu protokolu o zaměření.					
	W	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1		1,000			
	W	Součet		1,000			
D	VRN2	Příprava staveniště				157 574,00	
4	K 4	Příprava staveniště	soubor	1,000	157 574,00	157 574,00	

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

- 1) Předání a převzetí staveniště  
Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.
- 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi  
Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.
- 3) Dočasná dopravní opatření  
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.
- 4) Užívání veřejných ploch a prostranství  
Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.
- 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi  
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)

6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

W "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
VV			Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				75 000,00	
5	K	5	Zařízení staveniště	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

- 1) Vybudování zařízení staveniště  
Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště
- 2) Provoz zařízení staveniště  
Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

PP

- 3) Odstranění zařízení staveniště  
Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1  
 VV Součet

D	VRN4	Inženýrská činnost	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	6	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

PP Kontrolní zkouška parametrů sportovního povrchu  
 VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1  
 VV Součet

26 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	7	Kontrolní zkouška propustnosti koncové vrstvy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kontrolní zkouška propustnosti koncové vrstvy včetně pořízení zápisu o zkoušce					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Kompletace dokladů (shromáždění dokladů) o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči v elektronické podobě					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				22 000,00	
9	K	9	Finanční náklady	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění pořadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				12 000,00	
10	K	10	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace či investora.					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	11	Ochrana a zakryvání stávajících konstrukcí včetně návrhu ochrany	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Ochrana a zakryvání stávajících konstrukcí (jedná se o všechny konstrukce na staveništi či jeho blízkosti, které zůstávají stávající či se pouze přemístují) včetně návrhu ochrany					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

# SMLOUVA O DÍLO Č.

## I.

### Smluvní strany

1. Objednatel : **Město Havlíčkův Brod**  
580 61 Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57  
statutární zástupce : Mgr. Jan Tecl MBA, starosta města  
IČO : 00267449  
bank. spoj. : KB Havl. Brod,  
číslo účtu : 327521/0100  
tel. : 569 497 111  
e-mail: posta@muhb.cz

*dále jen objednatel*

2. Zhotovitel : **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
statutární zástupce : Ing. Walter Spitaler, Ing. František Fryš - jednatelé  
IČO : 48035599  
DIČ : CZ48035599  
a  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s.  
Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod  
statutární zástupce : Petr Suchý, předseda představenstva  
IČO : 60932171  
DIČ : CZ60932171

V návaznosti na vyhlášení tohoto výběrového řízení zakládají společníci společnost dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. pod názvem:

### **„Společnost Stadion Na Losích“**

sídlo společnosti: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

*dále jen zhotovitel*

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **„Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“** podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost **Efekt projekční kancelář s.r.o.**, zakázka č. 16013 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace
  - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení.
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště
  - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí
  - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
  - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace
  - vypracování kontrolního a zkušebního plánu
  - dodání veškerých materiálů podle požadavků objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru objednatele.
  - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla
  - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem - bude doloženo protokolem o vytyčení stavby

- zpracování dodavatelské projektové dokumentace (dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace apod.)
- veškeré geodetické práce nutné k provedení díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, apod.
- dodání všech požadovaných dokladů dle čl. IX. odst. 3.
- průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činností na stavbě
- provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště
- splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení
- koordinace všech prací na staveništi a kompletační činnost celé stavby
- zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a zajištění jejich obslužnosti pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení.

### III.

#### Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele :
  - a ) Zástupce objednatele ve věcech technických :
    - Ing. Josef Beneš                      tel.: 602640920                      e-mail.: [jbenes@muhb.cz](mailto:jbenes@muhb.cz)
  - b ) Technický dozor stavebníka ( dále jen TDS )
    - Tomáš Beránek                      tel.: 728952262                      e-mail.: [tberanek@muhb.cz](mailto:tberanek@muhb.cz)
2. Za zhotovitele :
  - a ) Zástupce objednatele ve věcech technických :
    - Zdeněk Liška, ředitel oblasti Sportovní povrchy
  - b ) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
    - Jiří Berka, MBA                      tel.: 384 378 032                      e-mail.: [j.berka@swietelsky.cz](mailto:j.berka@swietelsky.cz)
    - Obor autorizace : pozemní stavby                      Číslo autorizace : 0101941
  - c ) Stavbyvedoucí :
    - Jiří Šebera, Pavel Vaňha
3. Za projektanta :
  - a ) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
    - Efekt projekční kancelář s.r.o.
4. Za koordinátora BOZP :
  - a ) Osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora BOZP
    - Bude stanovena ke dni předání a převzetí stavby

### IV.

#### Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště                      září 2016
2. Doba zahájení stavebních prací                      září 2016
3. Lhůta pro dokončení stavebních prací                      31. května 2017
4. Lhůta pro předání a převzetí části stavba                      31. května 2017
5. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště                      do 5. června 2017
6. Počátek běhu záruční lhůty                      následující den po písemném předání a převzetí díla popř. jeho části díla dle článku IX smlouvy o dílo
7. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech :
  - a ) dojde-li během výstavby k navýšení rozsahu prací o více než 10% ceny proti původní cenové nabídce
  - b ) při prodloužení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy
  - c ) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
8. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

## V.

### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele v souladu s § 2620 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	29 957 855,- Kč
DPH 15 %	.....
DPH 21 %	6 291 150,- Kč
Cena vč. DPH	36 249 004,- Kč

2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou - li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní směrnici města Havlíčkův Brod. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
4. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací: zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (32 320 791 Kč bez DPH) a ceny díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo. V případě, že cena díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS, tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody.

## VI.

### Úhrada ceny

1. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží zhotovitel objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
2. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
3. Úhrada dílčích faktur bude objednatelem prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi zhotovitelem a objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
4. V případě, že doklad nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
5. Faktury mají splatnost 21 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
6. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
7. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města

## VII.

### Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
2. Do 10-ti pracovních dnů ode dne předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán. Harmonogram bude projednán a odsouhlasen s uživateli sportovního areálu - tj. TJ Jiskra Havlíčkův Brod a FC Slovan Havlíčkův Brod a bude navržen tak, aby v co největší možné míře umožnil užívání sportovišť a to i po dobu provádění prací

3. V roce 2016 budou provedeny práce a zhotovitelem objednateli dle ustanovení článku VI této smlouvy vyfakturovány v min. výši 11 500 000 Kč (bez DPH).
4. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí
5. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.
6. Kontrolní dny organizované objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě.
7. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy
9. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
10. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
11. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
12. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy
13. Zhotovitel má za povinnost zvat TDS ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
14. Zhotovitel má za povinnost vyzvat zástupce města Havlíčkův Brod ke kontrole navážení ornice a předsetové přípravy.
15. TDS má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondencí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátor BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
18. Při zjištění nedostatku v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce ve výši dle přílohy č. 1 smlouvy o dílo a to na návrh koordinátora BOZP.
19. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle § 16 zákona č.379/2005 Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření přítomnosti alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
20. V případě, kdy zhotovitelé nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky zákona č. 309/2006 Sb. §§ 16, 17, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují koordinátora o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu, pověřuje investor koordinátora k pozastavení činnosti daného zhotovitele. O postupu bude informovat TDS. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
21. Změna subdodavatele, jeho prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat město Havlíčkův Brod písemně a to nejméně 14 dní před zahájením činnosti subdodavatele. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu objednatele do 14 dnů objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém jí prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.

22. Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. V odst. 4. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.
23. Na sportovní povrchy bude použit materiál s certifikací mezinárodní atletické federace IAAF, třída 2 .

## VIII.

### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDS.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

## IX.

### Přejímání díla

1. Dílo bude přejímáno po částech a to zvláště vlastní stavba a zvláště vegetace.
2. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončené části díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
3. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady
  - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem
  - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech paré v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky ( po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele) a certifikace IAAF
  - stavební deník
  - doklady o likvidaci odpadů
  - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
  - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
  - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy
4. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
5. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
6. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
7. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, vyzve zhotovitel objednatele telefonicky a současně zápisem ve stavebním deníku k převzetí těchto prací a konstrukcí. Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele a nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy provede převzetí zakrývaných prací a konstrukcí. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.



3. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odzkoušení uhradí objednatel.
9. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odzkoušení zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
10. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
11. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

## X. Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60 měsíců**
2. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepíše zápis.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu včas, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou.

## XI. Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den s prodlením v termínech či lhůtách dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
  - c ) Za nesplnění povinností průběhu realizace díla dle článku VII bod 3 této smlouvy ve výši **2 500 000,- Kč**
  - d ) Za každý započatý den prodlení se splněním termínu uvedeného v zápise z kontrolního dne, nebo ve stavebním deníku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
  - e ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělek uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - f ) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
  - g ) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo je sjednána smluvní pokuta ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit pouze z důvodů uvedených v této smlouvě nebo stanoví-li tak zákon. Provedl-li zhotovitel dílo z části, může objednatel odstoupit od smlouvy i jen ohledně dosud neprovedené části díla. Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

## XIII.

### Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
3. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem dle zákona o veřejných zakázkách a jako takový je omezený v provádění jakýchkoliv změn této smlouvy.
4. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Tento smluvní vztah se řídí právem ČR. Strany smlouvy se dohodly, že pro řešení sporů z této smlouvy je místně příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě, respekt. Krajský soud v Hradci Králové.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. Strany této smlouvy berou na vědomí, že město Havlíčkův Brod je obcí podle zákona o obcích č. 128/2000 Sb. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí, a to i ve vztahu k osobním údajům. Strany této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny tento souhlas dát i za své pracovníky nebo další osoby uvedené ve smlouvě či v jiných dokumentech vytvořených v rámci tohoto smluvního vztahu.
9. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé dle této smlouvy třetí osobě.
10. Smlouva nabývá účinnosti přidělením dotace na stavbu „Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“ Ministerstvem mládeže sportu a tělovýchovy z programu 133510. V případě, že Ministerstvo mládeže sportu a tělovýchovy dotační prostředky pro město Havlíčkův Brod neuvolní, smlouva účinnosti nenabude. O nabytí účinnosti smlouvy a přidělení dotace objednatel zhotovitele písemně vyrozumí. Pokud smlouva nabude účinnosti po datu 1.10.2016, posouvají se lhůty dle čl. IV. odst. 1 až 4 o dobu mezi 1.10.2016 a datem nabytí účinnosti.
11. Smlouva o dílo byla schválena 18. července 2016 usnesením rady města 631/16.

Za objednatele

V Havlíčkově Brodě dne

.....  
Mgr. Jan Tecl MBA  
starosta města Havlíčkův Brod

Za zhotovitele

V Č. Budějovicích dne 17. 8. 2016

  
Robert Běhal  
ředitel závodu SPORT.STAVBY

  
Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sport.povrchy

**SPORTELSKÝ**®  
stavební s.r.o.  
ČP. 1370 04 Česká Budějovice, Prácheňská čp. 495  
tel: 480 35 590, DIČ: CZ48035590

**Seznam smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP**

Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plánu BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení finanční sankce vůči subjektu, který zmíněné porušil, a to na základě upozornění koordinátora BOZP ve stavebním deníku (nebo jiné stavební dokumentaci).

Všechny osoby vyskytující se na stavbě jsou povinny dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, dbát příkazů stavbyvedoucích generálního dodavatele a koordinátorů BOZP na staveništi. Pracovat tak, aby neohrožovali zdraví své ani zdraví ostatních osob zdržujících se na stavbě nebo v jejím okolí!

Smluvní pokuty budou odstupňovány:

1. první provinění proti BOZP - upozornění a výstraha
2. provinění proti BOZP pokuta s výstrahou
2. druhé a další provinění - výše pokuty se násobí až na maximální výši pětinásobku základní částky + vykázaní pracovníka-ů (firmy) ze staveniště.

Tabulka maximálních orientačních pokut za porušení níže uvedených bodů, týkajících se prohřešků proti BOZP:

TYP PROVINĚNÍ PROTI BOZP	POKUTA
Včasné nedoložení informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zhotovitel zvolil, vyplývající z § 16, zákona č. 309/2006 Sb.	3.000,- Kč
Zhotovitel neplní požadavky na zajištění staveniště stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., nebo v souladu s plánem BOZP.	3.000,- Kč
Nepoužívání osobních ochranných prostředků vyplývajících z prováděné činnosti a stanovených v plánu BOZP. (Ochrany hlavy, pracovní obuv, ochrany očí, reflexní vesty, atd.) NV č. 495/2001 Sb.	500,- Kč
Nepoužívání prostředků kolektivní ochrany, nebo osobní ochrany pro zabránění pádu osob z výšky nebo do volné hloubky. (technické konstrukce, zábradlí, ohrazení, polohovací postroj, atd.). NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Nezajištění nebezpečného prostoru pod místem práce ve výšce. NV č. 362/2005 Sb.	3.000,- Kč
Používání dočasné stavební konstrukce na staveništi bez náležitého předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za její užívání. Používání lešení bez zábradlí, okopových lišt atd. NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Používání nevyhovujících a poškozených žebříků na staveništi (odporující nařízení vlády č. 362/2005 Sb.)	1.000,- Kč
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužování kabelů, atd. (poškozená izolace kabelů, sundaný bezpečnostní kryt přístroje, el. přístroj bez příslušné revize, atd.)	2.000,- Kč
Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobena pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 1, část II.	3.000,- Kč
Neprovádění nebo nepoužívání prostředků pro zajištění okrajů výkopů proti pádu fyzických osob do hloubky (překrytí, zábradlí, zábrany, ohrazení atd.) NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	3.000,- Kč

Nezřízení bezpečných přechodů přes výkopy v návaznosti na hloubku výkopu. (bez zábradlí, lišty pro slepce, nedostatečně široké atd.). NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	2.000,-Kč
Neprovádění zajištění stability stěn výkopu proti sesutí u ručního i strojně hloubeného výkopu. (pažení, ochranné rámy, rozpěrné konstrukce atd.)	5.000,-Kč
Pohyb pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje, vymezeném maximálním dosahem jeho pracovního zařízení, zvětšeném o 2m. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 2, část I.	500,- Kč
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1.000,-Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo části, které k tomu nejsou určeny	1.000,- Kč
Vázání břemene bez potřebné kvalifikace (vazačský, jeřábnický průkaz). Používání poškozených vázacích prostředků	2.000,- Kč
Zjištění požití alkoholického nápoje nebo toxické látky v těle pracovníka Okamžité opuštění staveniště a pokuta.	5.000,- Kč
Porušení zákazu kouření (kromě vyhrazených prostor)	500,- Kč
Jiné opakující se porušení pravidel BOZP podle závažnosti.	500,- až 5.000,- Kč

  
**STAVEBNÍ SÚD**  
 stavební soud  
 ČR - 370 04 Čáslava, Bělohorská, Pražská čp. 405  
 IČ: 480 35 590, DIČ: CZ48035590

## INFORMACE O SUBDODAVATELÍCH

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Zastoupená: Ing. Walter Spitaler a Ing. František Fryš, jednatele

tímto pro účely předložení nabídky ve veřejné soutěži na zhotovitele stavby:

**„Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod“**

**čestně prohlašuje:**

- dle zadání zakázky převezmeme dodávku v celém rozsahu vlastními kapacitami bez dopomoci subdodavatelů.

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

České Budějovice, dne 17. 8. 2016

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice



Robert Běhal  
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY  
na základě zmocnění



Zdeněk Liška  
ředitel oblasti Sportovní povrchy  
na základě zmocnění

## OSTATNÍ

- Plná moc*



**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
Zastoupená jednatelem: Ing. Walterem Spitalerem, nar. 14. 2. 1958, bytem A-3910 Zwettl, Karl Werner Strasse 7  
a Ing. Františkem Fryšem, nar. 16. 4. 1963, bytem Jindřichův Hradec III, Pod Vrchy 142

uděluje tímto

**panu Robertu Běhalovi**, nar. 24. 10. 1968, bytem Miřovského 292, 377 01 J. Hradec  
a

**panu Zdeňku Liškovi**, nar. 14. 12. 1978, bytem bytem Hvozdec 59, 373 72 Lišov

### plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.) a to do výše bez platné DPH:

**50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba zmocněnci.


Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.


Tato plná moc je platná do 31. 03. 2017

V Českých Budějovicích dne 18. května 2016

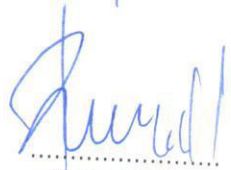
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:

  
Ing. František Fryš  
jednatel

  
Ing. Walter Spitaler  
jednatel

Tuto plnou moc přijímáme:  
Zmocněnci:

  
Robert Běhal

  
Zdeněk Liška

*[Handwritten signature]*  
SIMPSON  
Simpson s.r.o.  
Česká republika, Praha 4, P.O. Box 100  
140 00, DĚLVIČSKÁ, DĚLVIČSKÁ

*[Handwritten signature]*  
SIMPSON  
Simpson s.r.o.  
Česká republika, Praha 4, P.O. Box 100  
140 00, DĚLVIČSKÁ, DĚLVIČSKÁ