

# SMLOUVA O DÍLO č. 02-VZe-2016

Uzavřená dle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

## I. Smluvní strany

### **Město Jilemnice**

se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

IČ: 00275808

zastoupené: Ing. Janou Čechovou, starostkou

bankovní spojení: č. ú.: 1263091359/0800 vedený u ČS Spořitelny a.s.,

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

### **SPOLEČNOST HRABĚNKA – M – SILNICE – Laušman a Malý**

Sídlo: M – SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

bankovní spojení: č.ú.: 1080015329/0800 vedený u České spořitelny a.s., pobočka Hradec Králové,

Vedoucí společník

#### **M – SILNICE a.s.**

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice,

korespondenční adresa: Hradecká 415, 506 01 Jičín,

IČ: 421 96 868

DIČ : CZ42196868

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle B, vložce 430

zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva

a Mgr. Irenou Bubeníkovou, členkou představenstva

jednající ve věcech technických: Josef Kunt, výrobní náměstek oblastního závodu SEVER,

Společník

#### **Laušman a Malý s.r.o.**

se sídlem Metyšova 150, 514 01 Jilemnice

IČ: 287 92 556

DIČ : CZ28792556

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C,

vložce 27746

zastoupený: Jiřím Laušmanem, jednatelem společnosti

jednající ve věcech technických: Jiří Laušman, jednatel společnosti,

číslo smlouvy zhotovitele: 23-SOD-2016-140

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

se na základě níže popsaných okolností dohodly, že vzhledem k tomu, že:

(A) zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění potřebných pro provedení díla dle této smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit, a

(B) objednatel vybral, jako nabídku nejvhodnější, dle ust. § 81 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“), a to rozhodnutím Rady města Jilemnice ze dne 26.10.2016, č. usnesení 225/16, nabídku zhotovitele podanou dne 10.10.2016 v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona o VZ pro zadání veřejné zakázky s názvem „Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka“ (dále jen „Veřejná zakázka“), a

(C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy, a

(D) uzavření této smlouvy bylo schváleno na jednání Rady města Jilemnice konaném dne 26.10.2016 pod bodem č. 3.1, usnesení 225/16).

uzavřou smlouvu o dílo na veřejnou zakázku **Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka**

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných dle této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 2.3. Pokud smlouva používá pojem „technologická část díla“, má se tím na mysli technologie střelnice.

## III. Specifikace díla

- 3.1. Dílem dle této smlouvy je výstavba volnočasového sportovního (dále jen „Dílo“). Podrobně je Dílo popsáno v projektové dokumentaci ve stupni DPS (Část 3 Zadávací dokumentace) s názvem VŠESPORTOVNÍ A VOLNOČASOVÝ AREÁL "HRABĚNKA", zpracované společností TENET spol. s r.o., architektonický ateliér, Horská 64, 541 01 Trutnov, vedoucí projektant Ing. Milan Marx, zakázkové číslo 150135 (dále jen „Projektová dokumentace“).
- 3.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem této smlouvy provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v Projektové dokumentaci, nabídce včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a zadávacích podmínkách Veřejné zakázky (dále jen „Výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto Výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp., z kterého z nich vyplývají.  
Provedení Díla zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci Díla, včetně
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
  - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla vč. Úklidu stavby dle této smlouvy, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených prováděním Díla do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení k provedení Díla, smluv o náhradě užívání silnic a smluv o zřízení věcných břemen,
  - c) provedení opatření při realizaci Díla vyplývajících z umístění a návaznosti Díla a zohledňující tyto skutečnosti:
    - (i) prostor místa provádění Díla (viz článek IV. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele,
  - d) zajištění splnění požadavku na zajištění publicity projektu dle pokynů objednatele,
  - e) zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
  - f) zajištění požadavků z plánu BOZP
  - g) provedení geodetického zaměření dokončeného díla včetně ověření pro vklad do Katastru nemovitostí
  - h) vyhotovení dokumentace skutečně provedeného díla
- 3.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené všemi Výchozími dokumenty a touto smlouvou včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných správních orgánů.

- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění Díla, jsou obsaženy v Projektové dokumentaci. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění Díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.
- 3.5. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu Díla bez dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
- 3.6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a podmínkou řádného provedení Díla, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných zkoušek Díla a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek Díla či jeho části se řídí:
  - a) touto smlouvou,
  - b) podmínkami stanovenými ČSN i ČSN EN,
  - c) Projektovou dokumentací a obecně závaznými právními předpisy, metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 3.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje, že technologickou část díla, tedy technologii střelnice dodá a provede pouze takovými dodávkami, které mají platný certifikát IBU (Mezinárodní biatlonová unie). Nesplnění této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.

#### **IV. Doba plnění**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, tj. řádně zhotovit a předat objednateli kompletní dílo ve lhůtě do 10 (slovy: deseti) měsíců ode dne protokolárního předání staveniště objednatelem. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, počíná běžet lhůta pro provedení Díla dnem uvedeným ve výzvě k převzetí staveniště.
- 4.2. Do uvedené lhůty plnění se nezahrnuje doba, po kterou budou klimatické podmínky nevhodné pro provádění stavby, přičemž za nevhodné se považují takové podmínky, kdy denní teplota (měřeno ve 14.00 hod) poklesne pod  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- 4.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně zhotovené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude-li bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho předání.
- 4.4. V časovém harmonogramu musí být definovány nejméně tři uzlové body (milníky), podstatné pro včasné dokončení díla, přičemž za jeden z milníků se považuje termín dokončení stavebních prací.
- 4.5. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí Díla je objednatel oprávněn převzít od zhotovitele Dílo či kteroukoli jeho část schopnou samostatného předání a převzetí.

#### **V. Místo provádění Díla**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v lokalitě Hraběnka, k.ú. Jilemnice. Podrobně je místo provádění Díla specifikováno v Projektové dokumentaci (dále jen „Místo provádění Díla“).

## VI. Cena za Dílo, platební podmínky

6.1. Smluvní strany se dohodly na této ceně za Dílo:

<b>Sjednaná cena</b>	39 688 358,00 Kč bez DPH
DPH ve výši	8 334 555,18 Kč
Cena včetně DPH	48 022 913,18 Kč

(slovy čtyřicet osm miliónů dvacet dvatisíc devět set třináct 18/100 korun českých)

- 6.2. Cena za provedení Díla byla smluvními stranami sjednána jako nejvýše přípustná a konečná. Cena za provedení Díla zahrnuje provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve Výchozích dokumentech. Cena za provedení Díla může být navýšena pouze za dodržení podmínek dle zákona o VZ, a to v případě zadání tzv. dodatečných prací. Dojde-li během provádění Díla ke změně právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude Cena za provedení Díla upravena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.3. V Ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží.
- 6.4. Objednatel nebude na Cenu za provedení Díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle položkového rozpočtu zhotovitele, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (správcem stavby). Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 6.6. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.7. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 6.8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí Díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování doplatku na Cenu za provedení Díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání Díla.

## VII. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle této smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.



- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým povinnostem vyplývajícím z této smlouvy, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou, pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **VIII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele**

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla, s Místem provádění Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění Díla dané zadávací dokumentací a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti.
- 8.2. Smluvní strany si sjednaly, že objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v Místě provádění Díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce na Díle prováděny dle Projektové dokumentace a ostatních Výchozích dokumentů, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění Díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení Díla, je-li ohrožen život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění Díla či třetích osob nebo existuje-li riziko poškození Díla

## **IX. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech, a to v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy a změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti smluvními stranami pověřených osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 9.2. Stavební deník dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 9.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 9.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy

byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Pokud se objednatel do tří pracovních dnů písemně nevyjádří k denním záznamům, má se za to, že se záznamy souhlasí.

- 9.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvní stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **X. Staveniště a jeho zařízení**

- 10.1. K převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně. Ve výzvě bude uveden den, k němuž je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí Místo provedení Díla do okamžiku řádného ukončení provádění Díla. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Podmínkou pro převzetí staveniště zhotovitelem je předání pravomocného stavebního povolení k provedení Díla zhotoviteli. Současně budou zhotoviteli předána čtyři pare Projektové dokumentace v tištěné podobě a jedno v digitální formě.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla.
- 10.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení a
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 10.4. Zhotovitel až do konečného předání Díla objednateli zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.5. Zhotovitel po celou dobu realizace Díla zodpovídá za zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění Díla, na vlastní účet.

- 10.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele umístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakákoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.8. Ke dni předání Díla objednateli bude Místo provádění Díla vyklizeno a bude proveden jeho závěrečný a celkový úklid včetně úklidu Díla. Pozemky a komunikace dotčené prováděním Díla budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## **XI. Podmínky provádění Díla**

- 11.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k předmětu této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do Díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 11.2. Pro Dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby toto:
  - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání Místa provádění Díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
  - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
  - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí za současné minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
  - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.Za dodržení povinností dle tohoto odstavce smlouvy ze strany subdodavatelů odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by jednal sám.
- 11.4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění Díla po celou dobu provádění Díla, tzn. do převzetí Díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnout objednateli finanční náhradu.
- 11.5. Zhotovitel je povinen:
  - (a) po dobu provádění Díla, a to až do jeho řádného protokolárního předání objednateli, řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v listinné podobě jako součást předávacího protokolu;
  - (b) při provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu zakrývaných částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí Díla, je zhotovitel povinen na žádost

objednatele Dílo v těch částech, které byly bez vědomí objednatele zakryty nebo které se zakrytím staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt.

- 11.6. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo prostřednictvím subdodavatelů, které identifikoval v zadávacím řízení pro Veřejnou zakázku. Seznam předpokládaných subdodavatelů je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje k aktualizaci seznamu předpokládaných subdodavatelů a jejich aktuálního podílu na realizaci Díla.
- 11.7. Změna subdodavatele, jímž zhotovitel prokazoval v předmětném zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže svoji kvalifikaci v rozsahu shodném jako původní subdodavatel.
- 11.8. Zhotovitel není oprávněn provádět subdodavatelsky stavební a montážní práce vymezené v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, na základě jejichž výsledků byla uzavřena tato smlouva.
- 11.9. Provádění Díla je kontrolováno na pravidelných kontrolních dnech, které se konají nejméně jednou týdně, není-li objednatelem stanoveno jinak. Kontrolní dny svolává objednatel prostřednictvím technického dozoru investora. Za zhotovitele se kontrolních dnů vždy účastní hlavní stavbyvedoucí a dále pracovníci odpovědní za aktuálně prováděné stavební práce.
- 11.10. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých skutečných subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 5% z celkové sjednané ceny Díla. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 30 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Dále platí, že:
  - a) Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (Obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl.
  - b) Seznam musí být předán v písemné podobě a v rovněž i v elektronické podobě ve formátu \*.pdf.
  - c) Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou

## **XII. Záruka za jakost a zkoušky Díla**

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost Díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat Projektové dokumentace a dalším Výchozím dokumentům, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů, platných v České republice v době jeho realizace. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.  
Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo záruku. Záruční lhůta činí:
  - na stavební část Díla 60 měsíců,
  - na technologickou část Díla 36 měsíců,
  - na povrchy komunikací 60 měsíců.
- 12.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční lhůtě dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy vady Díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla zahájit odstraňování vady Díla, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.

- 12.4. Smluvní strany se dohodly, že:
- d) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady Díla ve sjednané lhůtě, nebo
  - e) nezhodí-li zhotovitel odstraňování vad Díla ve sjednané lhůtě, nebo
  - f) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad Díla, že vadu neodstraní, nebo
  - g) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní,
- má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě (náhradnímu zhotoviteli). Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku rovnající se ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla občanského zákoníku a nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 12.5. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 12.6. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

### **XIII. Předání a převzetí Díla**

- 13.1. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy provádění Díla ukončit a provedené Dílo předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem.
- 13.2. K předání Díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvykle), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran (dále jen „Protokol“). Objednatelem podepsaný Protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude Dílo převzato.
- 13.3. Protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku Díla, Místo provádění Díla a zhodnocení jakosti Díla. Pokud budou zjištěny vady, bude Protokol obsahovat soupis zjištěných vad Díla, vyjádření zhotovitele k vadám Díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel Dílo s vadami převezme, budou v Protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad Díla. V Protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda Dílo přejímá, či nikoli, a soupis příloh. Součástí Protokolu bude i konečné zaměření výškových a směrových bodů. Protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 13.4. V případě, že je objednatelem přebíráno provedené Dílo, skutečnost, že Dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů tento zákon provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedoručí předložená a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo za řádně předané.
- 13.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno Místo provádění Díla včetně zhotoveného Díla v souladu s touto smlouvou, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 13.6. V případě, že se při přejímání Díla objednatelem prokázalo, že zhotovitelem předávané Dílo nese vady bránící užívání, není objednatel povinen předávané Dílo převzít. Vadou se pro

účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla, stanovených Projektovou dokumentací nebo jiným Výchozím dokumentem, touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady Dílo nepřevzme, opakuje se přijímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.

#### **XIV. Úrok z prodlení a smluvní pokuty**

- 14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany tyto ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána vůči pohledávce zhotovitele na zaplacení Ceny za provedení Díla.
- 14.2. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí řádně ukončeného Díla v termínu dle této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20 % z Ceny za provedení Díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním lhůty uzlového bodu (milníku) definovaného v časovém harmonogramu zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za provedení Díla, a to za každý i započatý den prodlení, a to až do dne, kdy plnění zhotovitele dosáhne úrovně uvedené v časovém harmonogramu zhotovitele.
- 14.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 5.000 Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 14.5. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 3.000 Kč za každý den a případ prodlení - u každé vady zvlášť.
- 14.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit Místo provádění Díla a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.7. Pro případ prodlení se splněním povinnosti předat objednateli ve sjednané lhůtě seznam subdodavatelů ve smyslu čl. 11.8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.8. V případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem dle odst. 15. 2. písmeno g) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 800.000 Kč.
- 14.9. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením smlouvy je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z nominální hodnoty takto postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením je neplatné.
- 14.10. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální hodnoty takto zastavené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením je neplatné.
- 14.11. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn jednostranně započíst pohledávku za objednatelem vůči pohledávce objednatele za zhotovitelem z titulu této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a

zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální hodnoty započtené pohledávky.

- 14.12. V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, si smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,01% denně z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 14.13. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

## **XV. Odstoupení od smlouvy**

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví občanský zákoník nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody, která vznikla porušením této smlouvy. Ustanovení této smlouvy týkající se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiná ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy, trvají i po odstoupení od této smlouvy
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:
- a) se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním Díla ve vztahu k termínům provádění Díla dle časového harmonogramu, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů,
  - b) zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil bez souhlasu objednatele nebo v rozporu s touto smlouvou práce na provádění Díla,
  - c) zhotovitel vstoupil do likvidace,
  - d) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu,
  - e) bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
  - f) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku této smlouvy či jinak poruší ustanovení o Pojištění dle této smlouvy,
  - g) zhotovitel nepředloží smlouvou ujednanou Bankovní záruku dle této smlouvy nebo pojistnou smlouvu dle této smlouvy ve lhůtách dle této smlouvy, popř. zhotovitel nedodržel závazek udržovat Bankovní záruku nebo pojistnou smlouvu v platnosti po dobu uvedenou v této smlouvě.
- 15.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 10 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- a) částky součtu dílčích plateb na Cenu za provedení Díla dle této smlouvy objednatelům zhotoviteli a
  - b) částky cen věcí, které zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele učiněné v předmětném zadávacím řízení.
- Smluvní strany si jsou povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 15.4. Objednatel může na základě samostatných zadávacích řízení formou jednacího řízení bez uveřejnění doplnit tuto smlouvu o provedení dalších realizačních celků (realizační celek 2 a

realizační celek 3), na něž si v zadávacích podmínkách vyhradil opční právo. V takovém případě bude k této smlouvě sjednán příslušný dodatek.

## **XVI. Nebezpečí škody na Díle a přechod vlastnického práva**

- 16.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla objednateli a řádného předání Místa provádění Díla objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech a
  - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla jako celku a řádného předání Místa provádění Díla objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání Díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení Díla, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím Díla a které jsou či byly použity k provedení Díla. Pro účely této smlouvy se takovými věcmi, přístroji, stroji a zařízeními rozumějí zejména:
  - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,
  - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení Díla (např. podpěrné konstrukce, lešení),
  - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění Díla.
- 16.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení Díla, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání Díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel mohl do svého výlučného vlastnictví tyto věci nabývat, přičemž zhotovitel si nesmí sjednat ve smlouvách se subdodavateli výhradu vlastnického práva ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu mající vliv na přechod či převod vlastnického práva k Dílu nebo věcem opatřených k jeho provedení. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno Bankovní zárukou. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího od této smlouvy odstoupit.
- 16.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

## **XVII. Bankovní záruka**

- 17.1. Smluvní strany si sjednaly, že splnění povinností zhotovitele spočívajících zejména v řádném a včasném provedení Díla, odstranění vad reklamovaných dle této smlouvy a v náhradě případné škody způsobené zhotovitelem objednateli při provádění Díla bude zajištěno bankovní zárukou ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku (dále jen „Bankovní záruka“).
- 17.2. Bankovní záruka bude zhotovitelem sjednána následovně:
  - a) Bankovní záruka bude vystavena na částku **2.000.000,- Kč**, na první výzvu, bez námitek, bude neodvolatelná a bude účinná dnem jejího vystavení.



- b) Objednatel se bude v případě vzniku nároku na plnění z Bankovní záruky se svým nárokem obracet přímo na banku, uplatnění tohoto nároku dá současně dodavateli na vědomí.
- c) Uplatnění nároků na plnění z Bankovní záruky bude obsahovat přesné uvedení důvodů uplatnění nároků včetně údajů o porušené povinnosti, dat a délky prodlení a výpočet případné smluvní pokuty. V případě uplatnění náhrady škody budou připojeny doklady o výši škody.
- d) Splatnost uplatněných nároků na plnění z Bankovní záruky bude 15 dnů od odeslání uplatnění nároku bance.
- e) Bankovní záruka bude platit nejméně do konce záruční lhůty sjednané na stavební část Díla.
- f) Záruční listinu vrátí objednatel zhotoviteli po uplynutí nejdelší záruční lhůty sjednané na stavební část Díla.

Bankou vystavená záruční listina bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději do 5 dnů od uzavření této smlouvy. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit bez dalšího.

17.3. Bankovní záruka zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy. Bankovní záruka zajišťuje splnění zejména:

- a) povinnosti udržovat Bankovní záruku za provedení Díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem,
- b) povinnosti zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci,
- c) povinnosti udržovat pojištění v souladu s touto smlouvou o dílo,
- d) povinnosti provádět Dílo řádně, za podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo, kdy za porušení povinnosti řádně provádět Dílo v souladu s touto smlouvou se považuje zejména prodlení se splněním termínů provádění Díla, dále vznik okolností, které opravňují objednatele odstoupit od této smlouvy o dílo bez ohledu na to, zda objednatel právo odstoupit od smlouvy využil či nikoliv,
- e) povinnosti odstranit vadu (poškození) dle podmínek této smlouvy o dílo, povinnosti uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s touto smlouvou o dílo.

17.4. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku za provedení Díla částečně nebo v plném rozsahu. V případě čerpání této Bankovní záruky je zhotovitel povinen poskytnout objednateli novou bankovní záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za provedení Díla v souladu s touto smlouvou. Pokud tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu, ev. v jaké výši záruku bude čerpat. Právo zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.

17.5. Objednatel se bude v případě vzniku nároku na plnění z Bankovní záruky obracet se svým nárokem přímo na banku, uplatnění nároku dá současně dodavateli na vědomí.

## **XVIII. Pojištění**

18.1. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů včetně pojištění všech věcí použitých k provedení předmětu této smlouvy a pouze ve vztahu k předmětu této smlouvy a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s tím, že pojistné plnění musí být sjednáno min. ve výši 15.000.000,- Kč a spoluúčast zhotovitele nebude vyšší než 100 tis. Kč.

18.2. Zhotovitel je povinen udržovat smlouvou sjednané pojištění v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že

pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. Splnění povinností dle tohoto ustanovení smlouvy je zajištěno Bankovní zárukou.

## **XIX. Společná ustanovení**

- 19.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušná ustanovení tohoto článku.
- 19.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle této smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné smluvní strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 19.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Podpisy smluvních stran musejí být obsaženy na jedné listině.
- 19.4. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních této smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 19.5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.6. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se budou řídit občanským zákoníkem.
- 19.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy akceptuje podmínku objednatele vyplývající z ust. § 46d zákona o VZ, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 19.8. Dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle shora citovaného ustanovení zákona o finanční kontrole.

## **XX. Závěrečná ustanovení**

- 20.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými za smluvní strany tuto smlouvu uzavřít.
- 20.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 20.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 20.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako její přílohy:  
**Příloha č. 1: Položkový rozpočet**
- 20.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a je prosta jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 20.6. Objednatel (město Jilemnice) ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré, tímto zákonem stanovené, podmínky ve formě

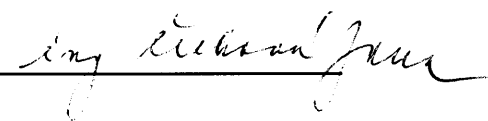
předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

**Za Objednatele**

**Ing. Jana Čechová – starostka**

Datum: 28.11.2016

Podpis

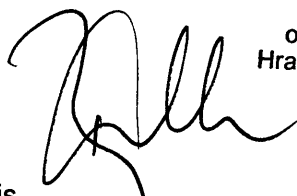


**Za Zhotovitele**

**Ing. Zdeněk Babka,  
místopředseda představenstva**

Datum: 28.11.2016

Podpis



**Mgr. Irena Bubeníková,  
členka představenstva**

Podpis



Datum: 28.11.2016

**Jiří Laušman,  
jednatel společnosti**



**Laušman a Malý s.r.o.**  
Metyšova 150  
514 01 Jilemnice  
IČ: 287 92 556

Podpis



## REKAPITULACE CELKOVÉ NABÍDKOVÉ CENY

**Stavba:** Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

**Cena dle položkových rozpočtů dodavatele**

### I Realizační celek I

EI-I ETAPA I

SO-001	Odlesnění	298 620,00	361 330,20
SO-1011	Běžecské dráhy v lese	12 199 703,00	14 761 640,63
SO-102	Záchytný val biatlonové střešnice	3 466 333,00	4 194 262,93
SO-3011	Vodovodní přípojka	768 573,00	929 973,33
SO-3012	Přípojka tlakové kanalizace	1 550 927,00	1 876 621,67
SO-4011	Osvětlení běžecských drah v lese	2 111 223,00	2 554 579,83
SO-4012	Osvětlení biatlonové střešnice	515 810,00	624 130,10
SO-702	Obslužný objekt B - spodní stavba	280 683,00	339 626,43
SO-703	Obslužný objekt C - spodní stavba	262 803,00	317 991,63
SO-704	Obslužný objekt D - spodní stavba	247 981,00	300 057,01
SO-801	Terénní úpravy	133 480,00	161 510,80
SO-802	Náhradní výsadba	93 045,00	112 584,45
SO-901	Biatlonová střešnice	5 110 184,00	6 183 322,64
SO-9011	Technologie biatlonové střešnice	3 718 164,00	4 498 978,44
SO-902	Biologická opatření	66 461,00	80 417,81

EI-II ETAPA II

SO-002	Demolice objektu č.p. 51	91 935,00	111 241,35
SO-1012	Běžecské dráhy k lesu	3 495 333,00	4 229 352,93
SO-1013	Parkoviště	1 760 606,00	2 130 333,26
SO-4013	Osvětlení běžecských drah k lesu	1 355 390,00	1 640 021,90
SO-701	Obslužný objekt A Spodní stavba	1 606 104,00	1 943 385,84
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	555 000,00	671 550,00

**Celkové náklady za stavbu**

<b>39 688 358,00</b>	<b>48 022 913,18</b>
----------------------	----------------------

V Jičíně 6.10.2016

**M - SILNICE a.s.**  
 Pardubice, Husova 1697  
 IČO 421 96 868  
 oblastní závod SEVER  
 Hradecká 415, 506 01 Jičín  
 .....  
 Ing. Jiří Albrecht,  
 jednatel na základě plné moci

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační cetek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-001 - Odlesnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

IČ:

DIČ:

Projektant:

TENET spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**298 620,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
298 620,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
62 710,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**361 330,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-001 - Odlesnění**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**298 620,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

298 620,00

1 - Zemní práce

298 620,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-001 - Odlesnění**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**298 620,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**298 620,00**

D 1

Zemní práce

**298 620,00**

1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1 260,00	56,00	70 560,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1 260,00	91,00	114 660,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1 260,00	68,00	85 680,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1 260,00	22,00	27 720,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-1011 - Běžecké dráhy v lese**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**12 199 703,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 199 703,00	21,00%	2 561 937,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 761 640,63**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-1011 - Běžecké dráhy v lese**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**12 199 703,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**12 038 713,00**

1 - Zemní práce	2 007 699,00
2 - Zakládání	60 798,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	219,00
4 - Vodorovné konstrukce	31 816,00
5 - Komunikace pozemní	9 319 953,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	541 549,00
998 - Přesun hmot	74 739,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>160 990,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	160 990,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-1011 - Běžecské dráhy v lese

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

12 199 703,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 038 713,00

D 1

Zemní práce

2 007 699,00

1	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 740,00	37,00	64 380,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 263,00	28,00	35 364,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		1263		1 263,00			
3	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	11 500,00	13,00	149 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1150/0,1		11 500,00			
4	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	7 044,66	51,00	359 278,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		8805,82*0,8		7 044,66			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	7 044,66	5,00	35 223,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		8805,82*0,8		7 044,66			
6	K	122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 761,16	56,00	98 625,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 8805,82*0,2		1 761,16			
7	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	1 761,16	5,00	8 806,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 042,36	21,00	84 890,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Dle bilance zemních prací - bude použito v násypu valu střelnice 8805,82-636,86-4126,6		4 042,36			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 763,46	21,00	100 033,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Dle bilance zemních prací - bude použito v rámci stavebního objektu 636,86+4126,6		4 763,46			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 150,00	79,00	90 850,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Hrabanka 1150		1 150,00			
11	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	4 126,60	80,00	330 128,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Dle bilance zemních prací 4126,6		4 126,60			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 150,00	14,00	16 100,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Hrabanka 1150		1 150,00			
13	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 840,00	105,00	193 200,00	CS ÚRS 2016 01
			WV 1150,00*1,6		1 840,00			
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,25	462,00	7 970,00	CS ÚRS 2016 01
			WV 15*1,15		17,25			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	17 833,46	12,00	214 002,00	CS ÚRS 2016 01
			WV 962,8+243,75+7681*2,11+420		17 833,46			
16	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	3 038,30	46,00	139 762,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Odečteno digitálně (78+8+35+20+15+209+95+484+982+151+371+55+3+9+127)*1,15		3 038,30			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	3 460,35	23,00	79 588,00	CS ÚRS 2016 01
			WV Odečteno digitálně (140+336+361+702+368+120+29+356+158+163+93+138+30)*1,15		3 443,10			
			WV 15*1,15		17,25			
			WV Součet		3 460,35			
	D	2	Zakládání				60 798,00	
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	138,00	181,00	24 978,00	CS ÚRS 2016 01
			WV B - km 0,00992 10,50*0,90*2		18,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		B - km 0,69371					
	W		9,00*0,90*2		16,20			
	W		B - km 1,29488					
	W		12,00*0,90*2		21,60			
	W		C - km 0,19754					
	W		14,00*0,90*2		25,20			
	W		D - km 0,00384					
	W		H - km 0,00566					
	W		9,50*0,90*2 *2		34,20			
	W		I - km 0,06835					
	W		7,50*0,80*2		12,00			
	W		A1 - km 0,00744					
	W		5,50*0,90*2		9,90			
	W		Součet		138,00			
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	138,00	36,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,30	23 732,00	30 852,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Kari síť 150x150x6					
	W		B - km 0,00992					
	W		10,50*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,16			
	W		B - km 0,69371					
	W		9,00*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,14			
	W		B - km 1,29488					
	W		12,00*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,19			
	W		C - km 0,19754					
	W		14,00*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,22			
	W		D - km 0,00384					
	W		H - km 0,00566					
	W		9,50*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000 *2		0,30			
	W		I - km 0,06835					
	W		7,50*(0,80+1,00)*2 *3,10*1,20/1000 *2		0,20			
	W		A1 - km 0,00744					
	W		5,50*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,09			
	W		Součet		1,30			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				219,00	
21	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,01	21 887,00	219,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1,30*0,60*5,00*1,20 *2/1000		0,01			
	W		Součet		0,01			
D	4		Vodorovné konstrukce				31 816,00	
22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	175,78	181,00	31 816,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	9 319 953,00				
23	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 1000 m2	m2	17 398,91	37,00	643 760,00	CS ÚRS 2016 01
	W		160*5,8					
	W		"Větev BI 7,4/3,5=2,11" 7681*2,11		928,00			
	W		"Manipulační plocha" 264		16 206,91			
	W		Součet		264,00			
					17 398,91			
24	M	585301710	vápno nehašené bezprašné Proviacal RD	t	401,91	2 835,00	1 139 415,00	CS ÚRS 2016 01
	W		17398,91*0,4*1,75*0,03*1,1					
					401,91			
25	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	10 626,11	62,00	658 819,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Zámková dlažba u střešnice					
	W		300					
	W		Větev BI - šířka 4,6 - 4,6/3,5=1,31		300,00			
	W		7681*1,31					
	W		Manipulační plocha		10 062,11			
	W		132*2					
	W		Součet		264,00			
					10 626,11			
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 073,08	92,00	98 723,00	CS ÚRS 2016 01
	W		166*5+162,05*1,5					
					1 073,08			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 358,00	123,00	167 034,00	CS ÚRS 2016 01
	W		830					
	W		264*2		830,00			
	W		Součet		528,00			
					1 358,00			
28	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	10 062,11	154,00	1 549 565,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	9 003,09	289,00	2 601 893,00	CS ÚRS 2016 01
	W		166*3,8+7681*1,09					
					9 003,09			
30	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	300,00	195,00	58 500,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	243,75	244,00	59 475,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	4 316,00	141,00	608 556,00	CS ÚRS 2016 01
	W		166*0,5*2					
	W		4150		166,00			
	W		Součet		4 150,00			
					4 316,00			
33	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	637,00	197,00	125 489,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		637					
					637,00			
34	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	8 312,00	11,00	91 432,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			631+7681	8 312,00				
35	K	573431111	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem ze silniční emulze v množství 1,20 kg/m2	m2	243,75	21,00	5 119,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 262,00	147,00	1 214 514,00	CS ÚRS 2016 01
W			166*3,5+7681	8 262,00				
37	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	300,00	191,00	57 300,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	315,00	152,00	47 880,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	175,78	1 095,00	192 479,00	CS ÚRS 2016 01
W			B - km 0,00992					
W			16,00+15,50		31,50			
W			B - km 0,69371					
W			6,20+6,00		12,20			
W			B - km 1,29488					
W			15,50+15,00		30,50			
W			C - km 0,19754					
W			13,00+22,40		35,40			
W			D - km 0,00384					
W			3,00+8,00		11,00			
W			H - km 0,00566					
W			15,00+10,00		25,00			
W			I - km 0,06835					
W			3,60*(3,50+3,00)		23,40			
W			A1 - km 0,00744					
W			2,10*3,00+0,80*0,60		6,78			
W			Součet		175,78			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 940,00				
40	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,73	2 658,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 01
W			I - km 0,06835					
W			1,70*1,20*0,10*2		0,41			
W			A1 - km 0,00744 - vtok. jímka					
W			1,80*1,80*0,10		0,32			
W			Součet		0,73			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	541 549,00				
41	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,00	53,00	371,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	404441120	značka svíslá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm	kus	4,00	775,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	404440540	značka dopravní svíslá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	1,00	775,00	775,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	404443170	značka svíslá reflexní AL- NK 500 X 300 mm	kus	2,00	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,00	1 365,00	6 825,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,00	456,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	5,00	357,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 01
VV		5*1				5,00		
48	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,00	5,00	25,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	914500011	Přechodné svíslé dopravní značení - značky - instalace	kus	8,00	42,00	336,00	
50	K	914500012	Přechodné svíslé dopravní značení - značky - nájem	kus	8,00	877,00	7 016,00	
51	K	914500013	Přechodné svíslé dopravní značení - značky - demontáž	kus	8,00	42,00	336,00	
52	K	914500021	Přechodné svíslé dopravní značení - zábrany - montáž	kus	5,00	32,00	160,00	
53	K	914500022	Přechodné svíslé dopravní značení - zábrany - nájem	kus	5,00	1 040,00	5 200,00	
54	K	914500023	Přechodné svíslé dopravní značení - zábrany - demontáž	kus	5,00	16,00	80,00	
55	K	914881125	Závora - výjezd z areálu na větev na pole D+M, elektronicky ovládaná	kus	2,00	26 250,00	52 500,00	
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	198,50	223,00	44 266,00	CS ÚRS 2016 01
VV		150,5*48				198,50		
57	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	315,00	44,00	13 860,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	50,00	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,00	10 532,00	21 064,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	919413121	Vtoková jámka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,00	15 699,00	15 699,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	7,50	1 082,00	8 115,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"I - km 0,06835" 7,50				7,50		
62	M	592237120	trouba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 40/250/ Z D 40x250x7,5 cm	kus	3,00	1 544,00	4 632,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	63,37	2 458,00	155 763,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	70,00	109,00	7 630,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"B - km 0,00992" 10,50				10,50		
VV		"B - km 0,69371" 9,00				9,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B - km 1,29488" 12,00		12,00			
	W		"C - km 0,19754" 14,00		14,00			
	W		"D - km 0,00384" 9,50		9,50			
	W		"H - km 0,00566" 9,50		9,50			
	W		"A1 - km 0,00744" 5,50		5,50			
	W		Součet		70,00			
65	M	562411130	trouba korugovaná HDPE 12 kPa d = 600 mm	m	70,00	1 628,00	113 960,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"B - km 0,00992" 10,50		10,50			
	W		"B - km 0,69371" 9,00		9,00			
	W		"B - km 1,29488" 12,00		12,00			
	W		"C - km 0,19754" 14,00		14,00			
	W		"D - km 0,00384" 9,50		9,50			
	W		"H - km 0,00566" 9,50		9,50			
	W		"A1 - km 0,00744" 5,50		5,50			
	W		Součet		70,00			
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	140,50	214,00	30 067,00	CS ÚRS 2016 01
67	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	283,81	43,00	12 204,00	CS ÚRS 2016 01
	W		140,50*1,01*2		283,81			
68	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	1 264,50	23,00	29 084,00	CS ÚRS 2016 01
	W		tl. lože celkem - 250 mm					
	W		15*140,50*0,60		1 264,50			
	W		Součet		1 264,50			
D	998		Přesun hmot				74 739,00	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 135,39	35,00	74 739,00	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 990,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				160 990,00	
70	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	420,00	53,00	22 260,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	283220810	zemní izolační fólie	m2	483,00	164,00	79 212,00	CS ÚRS 2016 01
	W		420,00*1,15		483,00			
72	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy podkladní	m2	420,00	12,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy ochranné	m2	420,00	15,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	693110760	geoNetex S 500 šíře 500 cm, 500 g/m2	m2	924,00	46,00	42 504,00	CS ÚRS 2016 01
	W		420,00*2*1,1		924,00			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí kaší	m2	11,19	462,00	5 170,00	CS ÚRS 2016 01
	W		A1 - km 0,00744					
	W		"vně" 1,40*1*3,05		4,27			
	W		"vrch" 1,40*1,40-0,80*0,80		1,32			
	W		"uvnitř" 0,80*4*1,75		5,60			
	W		Součet		11,19			
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,40	360,00	504,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-102 - Záchytný val biatlonové střelnice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 466 333,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 466 333,00	21,00%	727 929,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 194 262,93**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

1 - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-102 - Záchytný val biatlonové střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 466 333,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 466 333,00**

1 - Zemní práce

**3 358 436,00**

2 - Zakládání

**42 628,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**40 101,00**

998 - Přesun hmot

**25 168,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-102 - Záchytný val biatlonové střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 466 333,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 466 333,00**

D 1 Zemní práce

**3 358 436,00**

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	510,00	43,00	21 930,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		510		510,00			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	510,00	5,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,40	157,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Drenáže					
	W		115*0,6*0,6		41,40			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	41,40	5,00	207,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,00	157,00	7 536,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dočasný odvodňovací příkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		30*0,8*1*2		48,00			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,00	5,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 116,00	25,00	27 900,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Na mezideponii a zpět					
	WV		(510+48)*2		1 116,00			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 170,00	21,00	108 570,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Zemina do valu					
	WV		4900-510		4 390,00			
	WV		Ornice					
	WV		1560*0,5		780,00			
	WV		Součet		5 170,00			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	351,40	79,00	27 761,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Hrabanka					
	WV		310		310,00			
	WV		Drenáže					
	WV		41,4		41,40			
	WV		Součet		351,40			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 338,00	48,00	64 224,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Na mezideponii					
	WV		510+48		558,00			
	WV		Ornice					
	WV		1560*0,5		780,00			
	WV		Součet		1 338,00			
11	K	171151216	Strmý svah - systém se zeleným čelem ve sklonu líce 35 stupňů / dodávka a instalace:, - ocelové sítě na líci systému (dle 01 TZ 5.2), - spojovací prvky - spirály a vzpěry (dle 01 TZ 5.2), - protierozní biodegradační rohož (dle 01 TZ 5.5)	m2	722,00	1 330,00	960 260,00	
	WV		"systém se zeleným čelem ve sklonu 35 stupňů včetně bambusové rohože s travním semenem" 722,00		722,00			
12	K	171151217	Strmý svah - systém se zeleným čelem ve sklonu líce 45 stupňů včetně systému v obloucích / dodávka a instalace:, - ocelové sítě na líci systému (dle 01 TZ 5.2), - spojovací prvky - spirály a vzpěry (dle 01 TZ 5.2), - protierozní biodegradační rohož (dle 01 TZ 5.5)	m2	835,50	1 280,00	1 069 440,00	
	WV		"systém se zeleným čelem ve sklonu 45 stupňů včetně bambusové rohože s travním semenem" 835,50		835,50			
13	K	182301127	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 500 mm	m2	1 560,00	26,00	40 560,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	285991201	Geomříže 55 kN/m2 (TYP 1) - dodávka a instalace	m2	4 029,00	66,00	265 914,00	
	WV		úroveň 1 až 17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(73,00+76,00+79,00+82,00+85,00+90,00+96,00+112,50+119,00+114,50+88,00+79,00+54,00)*2,00		2 296,00			
			úroveň 1-13					
			(73,00+77,50+80,00+85,00+94,50+106,00+117,00+119,00+114,50)*2,00		1 733,00			
			Součet		4 029,00			
15	K	285991202	Geomříže 80 kN/m2 (TYP 2) - dodávka a instalace	m2	5 209,00	71,00	369 839,00	
			úroveň 5, 7, 9, 11, 14					
			90,00*4,00		360,00			
			92,50*4,00+99,00*5,00		865,00			
			99,00*7,00+112,50*7,00		1 480,50			
			115,50*7,00+115,50*7,00		1 617,00			
			98,50*9,00		886,50			
			Součet		5 209,00			
16	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	4 900,00	54,00	264 600,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	351,40	14,00	4 920,00	CS ÚRS 2016 01
			Hrabanka					
			310		310,00			
			Drenáže					
			41,4		41,40			
			Součet		351,40			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	558,00	14,00	7 812,00	CS ÚRS 2016 01
			Na mezideponii					
			510+48		558,00			
19	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	562,24	105,00	59 035,00	CS ÚRS 2016 01
			351,4*1,6		562,24			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,00	206,00	9 888,00	CS ÚRS 2016 01
			Dočasný odvodňovací příkop					
			30*0,8*1*2		48,00			
21	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 550,00	12,00	18 600,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	1 550,00	13,00	20 150,00	CS ÚRS 2016 01
			310/0,2		1 550,00			
D	2		Zakládání				42 628,00	
23	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	276,00	14,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
			115*0,6*4		276,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	693111440	textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	331,20	16,00	5 299,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	276*1,2	331,20				
25	K	212752313	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	115,00	291,00	33 465,00	CS ÚRS 2016 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			40 101,00		
26	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvármic š 500 mm	m	115,00	214,00	24 610,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	232,30	43,00	9 989,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	115*2*1,01	232,30				
28	K	935881111	Mělká šachta mezi žlabovkami D+M	kus	1,00	5 502,00	5 502,00	
D		998	Přesun hmot			25 168,00		
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	61,99	406,00	25 168,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-3011 - Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**768 573,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	768 573,00	21,00%	161 400,33
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**929 973,33**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-3011 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**768 573,00**

**749 841,00**

1 - Zemní práce

359 330,00

4 - Vodorovné konstrukce

39 600,00

8 - Trubní vedení

350 484,00

998 - Přesun hmot

427,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 309,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

12 309,00

M - Práce a dodávky M

6 423,00

21-M - Elektromontáže

6 423,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-3011 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

768 573,00

D HSV Práce a dodávky HSV

749 841,00

D 1 Zemní práce

359 330,00

1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	647,67	190,00	123 057,00	CS ÚRS 2016 01
	W		827,60*0,60*1,30		645,53			
	W		5,10*0,60*(2,00-1,30)		2,14			
	W		Součet		647,67			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	647,67	19,00	12 306,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	223,45	170,00	37 987,00	CS ÚRS 2016 01
	W		827,6*0,60*0,45		223,45			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	223,45	15,00	3 352,00	CS ÚRS 2016 01
	W		223,45		223,45			
5	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	357,52	200,00	71 504,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			223,45*1,6					
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 výkopkem s přemístěním do 10 m od kraje výkopu	m3	424,22	89,00	37 756,00	CS ÚRS 2016 01
	W		827,60*0,60*0,85					
	W		5,10*0,60*(2,00-1,30)					
	W		Součet					
							357,52	
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	148,97	161,00	23 984,00	CS ÚRS 2016 01
	W		827,6*0,60*0,30					
							148,97	
8	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	253,25	195,00	49 384,00	CS ÚRS 2016 01
	W		148,97*1,7					
							253,25	
D 4			Vodorovné konstrukce				39 600,00	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	74,48	525,00	39 102,00	CS ÚRS 2016 01
	W		827,60*0,60*0,15					
							74,48	
10	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,08	2 590,00	207,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,04	280,00	291,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(0,25+0,40*2)*0,30					
	W		(0,65*2+0,25)*0,30					
	W		(0,40+0,10)*2*0,25					
	W		Součet					
							0,32	
							0,47	
							0,25	
							1,04	
D 8			Trubní vedení				350 484,00	
12	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	830,20	20,00	16 604,00	CS ÚRS 2016 01
13	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	840,00	135,00	113 400,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	800101001	Vzdušnicková šachta - dodávka a montáž včetně vystrojení - podrobně viz v.č. D.1.3.7	kus	1,00	28 600,00	28 600,00	
15	K	800201001	Požární hydrant nadzemní DN100 s výstupy A a 2xB - dodávka a montáž, včetně výřezu a dodání a instalace:, - tvarovka na potrubí T 100 /100 s přírubami (1 normální a 1 jištěná proti posunu), , - šoupě DN100 se zemní soupravou, , - patní kolečko	kus	1,00	107 500,00	107 500,00	
16	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	830,20	35,00	29 057,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	830,20	18,00	14 944,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	1 969,00	3 938,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	8,00	980,00	7 840,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	27,50	385,00	10 588,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	140110980	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 159 x 4,5 mm	m	27,50	655,00	18 013,00	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot 427,00

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,31	185,00	427,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 12 309,00

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 12 309,00

23	K	744231110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm <sup>2</sup> volně	m	576,50	6,00	3 459,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		465,5+111		576,50			

24	M	341421570	vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	590,00	15,00	8 850,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

D M Práce a dodávky M 6 423,00

D 21-M Elektromontáže 6 423,00

25	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	576,50	5,00	2 883,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		465,5+111		576,50			

26	M	693113070	pás varovný síťový POLYNET šíře 40 cm	m	590,00	6,00	3 540,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-3012 - Přípojka tlakové kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 550 927,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 550 927,00	21,00%	325 694,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 876 621,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-3012 - Přípojka tlakové kanalizace**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 550 927,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 525 768,00**

1 - Zemní práce	576 797,00
2 - Zakládání	405,00
4 - Vodorovné konstrukce	47 660,00
8 - Trubní vedení	896 281,00
998 - Přesun hmot	4 625,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>16 524,00</b>
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	16 524,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>8 635,00</b>
21-M - Elektromontáže	8 635,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-3012 - Přípojka tlakové kanalizace**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**1 550 927,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 525 768,00**

D 1 Zemní práce

**576 797,00**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73,49	190,00	13 963,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Septik					
	W		3,15*2,65*2,5		20,87			
	W		Odlučovač					
	W		3,15*2,65*2,5		20,87			
	W		Čerpací stanice					
	W		1,8*1,8*2,25		7,29			
	W		Kanalizační šachty					
	W		1,*1*1,5*5		7,50			
	W		Mezisoučet		56,53			
	W		Navýšení pro šikmé stěny výkopu 30%					
	W		56,53*1,3		73,49			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	73,49	19,00	1 396,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	839,92	190,00	159 585,00	CS ÚRS 2016 01
	W		tlaková kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		779,00*0,60*1,30					
	W		5,10*0,60*(2,00-1,30)		607,62			
	W		gravitační přípojka		2,14			
	W		55,45*0,80*1,55					
	W		bezpečnostní přepad		68,76			
	W		5*0,6*0,9					
	W		gravitační přípojka z parkoviště		2,70			
	W		37*0,8*1,35					
	W		79,8*0,8*1,86		39,96			
	W		Součet		118,74			
					839,92			
4	K	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	839,92	19,00	15 958,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,49	36,00	2 646,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	331,57	170,00	56 367,00	CS ÚRS 2016 01
	W		tlaková kanalizace					
	W		779,00*0,60*0,45		210,33			
	W		gravitační přípojka					
	W		55,45*0,80*0,45					
	W		bezpečnostní přepad		19,96			
	W		5*0,6*0,9					
	W		gravitační přípojka z parkoviště		2,70			
	W		37*0,8*0,45					
	W		79,8*0,8*0,45		13,32			
	W		Septik		28,73			
	W		3,15*2,65*2,5					
	W		Odlučovač		20,87			
	W		3,15*2,65*2,5					
	W		Čerpací stanice		20,87			
	W		1,8*1,8*2,25					
	W		Kanalizační šachty		7,29			
	W		1,*1*1,5*5					
	W		Součet		7,50			
					331,57			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	331,57	15,00	4 974,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	530,51	200,00	106 102,00	CS ÚRS 2016 01
	W		331,57*1,6					
					530,51			
9	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 výkopkem s přemístěním do 10 m od kraje výkopu	m3	424,22	89,00	37 756,00	
	W		827,60*0,60*0,85					
	W		5,10*0,60*(2,00-1,30)		422,08			
	W		Součet		2,14			
					424,22			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	16,96	161,00	2 731,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Navýšení pro šikmé stěny výkopu 30%					
	W		56,53*0,3		16,96			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	184,26	161,00	29 666,00	CS ÚRS 2016 01
	W		tlaková kanalizace					
	W		779,00*0,60*0,3		140,22			
	W		gravitační přípojka					
	W		55,45*0,80*0,3		13,31			
	W		gravitační přípojka z parkoviště					
	W		37*0,8*0,3		8,88			
	W		79,8*0,8*0,3		19,15			
	W		bezpečnostní přepad					
	W		5*0,6*0,9		2,70			
	W		Součet		184,26			
12	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	739,18	195,00	144 140,00	CS ÚRS 2016 01
	W		148,97*1,7		253,25			
	W		tlaková kanalizace					
	W		779,00*0,60*0,3		140,22			
	W		gravitační přípojka					
	W		55,45*0,80*0,3		13,31			
	W		gravitační přípojka z parkoviště					
	W		37*0,8*0,3		8,88			
	W		79,8*0,8*0,3		19,15			
	W		Mezísoučet		434,81			
	W		434,81*1,7		739,18			
13	M	583336500	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	5,13	295,00	1 513,00	CS ÚRS 2016 01
	W		bezpečnostní přepad					
	W		5*0,6*0,9*1,9		5,13			
	D	2	Zakládání				405,00	
14	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	5,00	81,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				47 660,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	90,78	525,00	47 660,00	CS ÚRS 2016 01
	W		tlaková kanalizace					
	W		779,00*0,60*0,15		70,11			
	W		gravitační přípojka					
	W		55,45*0,80*0,15		6,65			
	W		gravitační přípojka z parkoviště					
	W		37*0,8*0,15		4,44			
	W		79,8*0,8*0,15		9,58			
	W		Součet		90,78			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						896 281,00
16	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	779,00	20,00	15 580,00	CS ÚRS 2016 01	
17	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	790,00	135,00	106 650,00	CS ÚRS 2016 01	
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	55,45	996,00	55 228,00	CS ÚRS 2016 01	
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	75,00	1 110,00	83 250,00	CS ÚRS 2016 01	
20	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	41,80	1 940,00	81 092,00	CS ÚRS 2016 01	
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	779,00	18,00	14 022,00	CS ÚRS 2016 01	
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	130,45	25,00	3 261,00	CS ÚRS 2016 01	
VV			55,45+75						130,45
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2016 01	
24	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	41,80	40,00	1 672,00	CS ÚRS 2016 01	
25	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	4,00	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01	
26	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	27,50	385,00	10 588,00	CS ÚRS 2016 01	
27	M	140110980	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 159 x 4,5 mm	m	27,50	655,00	18 013,00	CS ÚRS 2016 01	
28	K	800101001	Vzdušňiková šachta - dodávka a montáž včetně vstrojení - podrobně viz v.č. D.1.3.7	kus	1,00	48 590,00	48 590,00		
29	K	800301001	Železobetonový prefabrikovaný septik - dodávka a montáž, kompletní provedení užitný objem 5,9 m3, ceková hmotnost 7,2 t podrobně viz D.1.4.7	kus	1,00	67 290,00	67 290,00		
30	K	800401001	Čerpací jímka samonosná o vnitřním průměru 1 m - dodávka a montáž, kompletní provedení podrobně viz D.1.4.8, - s nástavcem a vikem se vstupním otvorem, vyrovnávací prstence a poklop litinobetonový, - celková výška 1,70 m, s násta	kus	1,00	65 940,00	65 940,00		
31	K	800401003	Vstrojení čerpací šachty - dodávka a montáž, kompletní provedení - podrobně viz D.1.4.8	kus	1,00	94 690,00	94 690,00		
32	K	800501001	Betonová šachta pro odlučovač ropných látek, rozměr 2,55x2,05x1,80+kónus - dodávka a montáž, kompletní provedení podrobně viz D.1.4.10, - osazena na urované dno výkopu, rozměr výkopu - včetně 2x kónických přechodových kusů	kus	1,00	44 970,00	44 970,00		
33	K	800501002	Odlučovač ropných látek grvitačně koalescenční - e sorpčním filtrem a usazovacím prostorem pro střední množství kalu (200 x NS) / dodávka a montáž - podrobně viz D.1.4.10, - jmenovitá velikost NS=10, max. p=růtok Q=9,56 l/s, - znečištění nátokových vod C1	kus	1,00	85 250,00	85 250,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	800601001	Horská vpust' THV 1240/620/1530-25/200 P - dodávka a montáž , kompletní provedení - podrobně viz D.1.4.11	kus	1,00	38 240,00	38 240,00	
35	K	800701001	Kanalizační šachta Š1 - výška šachty 1,59 m / dodávka a montáž , kompletní provedení včetně doplňkových zemních prací - podrobně viz D.1.4.12	kus	1,00	18 340,00	18 340,00	
36	K	800701002	Kanalizační šachta Š3 - výška šachty 1,40 m / dodávka a montáž , kompletní provedení včetně doplňkových zemních prací - podrobně viz D.1.4.12	kus	1,00	16 420,00	16 420,00	
37	K	800701003	Kanalizační šachta Š4 - výška šachty 1,19 m / dodávka a montáž , kompletní provedení včetně doplňkových zemních prací - podrobně viz D.1.4.12	kus	1,00	19 335,00	19 335,00	

D 998 Přesun hmot 4 625,00

38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,00	185,00	4 625,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 16 524,00

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 16 524,00

39	K	744231110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm <sup>2</sup> volně	m	779,00	6,00	4 674,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	790,00	15,00	11 850,00	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 8 635,00

D 21-M Elektromontáže 8 635,00

41	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	779,00	5,00	3 895,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	693113070	pás varovný síťový POLYNET šíře 40 cm	m	790,00	6,00	4 740,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4011 - Osvětlení běžeckých drah v lese**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 111 223,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 111 223,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
443 356,83  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 554 579,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4011 - Osvětlení běžeckých drah v lese**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 111 223,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

22 814,00

1 - Zemní práce

22 814,00

PSV - Práce a dodávky PSV

959 582,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 880,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

953 702,00

M - Práce a dodávky M

1 128 827,00

21-M - Elektromontáže

603 628,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

525 199,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4011 - Osvětlení běžeckých drah v lese**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 111 223,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 814,00

D 1 Zemní práce 22 814,00

1	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	285,17	80,00	22 814,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	178,23*1,6		285,17			

D PSV Práce a dodávky PSV 959 582,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 5 880,00

2	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	120,00	22,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	354311600	svorka SR2 a SR 3	kus	120,00	27,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 953 702,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	748132300	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	80,00	277,00	22 160,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	348723040	svítidlo venkovní výbojkové MHG E40/150 W včetně výbojky	kus	80,00	4 760,00	380 800,00	
6	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	78,00	1 181,00	92 118,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	316741110	stožár osvětlovací JB 8 pozinkovaný- uliční	kus	78,00	4 220,00	329 160,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	748721220	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	80,00	599,00	47 920,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	348444690	výložník pro svítidlo obloukový V1/89/1500	kus	78,00	1 034,00	80 652,00	
10	K	571111	výložník 1ramenný 1R/500mm pr80mm + objímka na 14 m sloup 809367	ks	2,00	446,00	892,00	

D M Práce a dodávky M

1 128 827,00

D 21-M Elektromontáže

603 628,00

11	K	210010124	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně	m	3 000,00	17,00	51 000,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09075	m	3 000,00	15,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	81,00	48,00	3 888,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1KV SKESKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/ průřez 1,5-35mm	kus	108,00	33,00	3 564,00	CS ÚRS 2016 01
VV 81+27				108,00				
15	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	27,00	129,00	3 483,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	210191561	Skříň osvětlení RVO / osazení bez ukončení vodičů	kus	1,00	1 285,00	1 285,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	727151	zapínací bod VO ZB9+0 /plast 2D 870889	ks	1,00	1 285,00	1 285,00	
18	K	727411	/zapínací bod VO/ podstavec pod 2D plast 390039	ks	1,00	1 016,00	1 016,00	
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	80,00	355,00	28 400,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	579052	elvýzbroj stožáru SCHM 15-35 345722	ks	80,00	523,00	41 840,00	
21	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	2 110,00	20,00	42 200,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	2 025,60	26,00	52 666,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	2110*0,96		2 025,60			
23	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	156,00	20,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	95,52	27,00	2 579,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	3,14*0,005*0,005*156*7800		95,52			
25	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	2 810,00	15,00	42 150,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	2 810,00	80,00	224 800,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	210810081	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x35 mm2 uložených volně	m	200,00	16,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	200,00	192,00	38 400,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	3 000,00	3,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	345670260	oko kabelové Cu lisovací lehčené 10 x 6 KU-L	kus	324,00	10,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	345670300	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16 x 8 KU-L	kus	27,00	11,00	297,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	345670400	oko kabelové Cu lisovací lehčené 25 x 8 KU-L	kus	81,00	15,00	1 215,00	CS ÚRS 2016 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							525 199,00	
33	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	80,00	508,00	40 640,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	30,62	2 069,00	63 353,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	3,14*0,25*0,25*2*78		30,62			
35	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	244,92	290,00	71 027,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	3,14*0,5*2*78		244,92			
36	K	460202253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	2 055,00	77,00	158 235,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	460202663	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	55,00	139,00	7 645,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	133,38	189,00	25 209,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	2 055,00	8,00	16 440,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	55,00	9,00	495,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	460510005	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	55,00	33,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	592215940	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-20 D20x125x3 cm	kus	46,00	129,00	5 934,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	7,92	2 197,00	17 400,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	2 055,00	25,00	51 375,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	460560663	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	55,00	44,00	2 420,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	178,23	48,00	8 555,00	CS ÚRS 2016 01
VV		15,21+163,02			178,23			
47	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	1 604,07	15,00	24 061,00	CS ÚRS 2016 01
VV		178,23*9			1 604,07			
48	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	1 055,00	29,00	30 595,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4012 - Osvětlení biatlonové střelnice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**515 810,00**

DPH základní snížená	Základ daně 515 810,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 108 320,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**624 130,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4012 - Osvětlení biatlonové střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	<b>515 810,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	
	<b>1 947,00</b>
1 - Zemní práce	1 947,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>56 632,00</b>
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	45 800,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	392,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	10 440,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>457 231,00</b>
21-M - Elektromontáže	425 290,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	31 941,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-4012 - Osvětlení biatlonové střešnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**515 810,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 947,00

D 1 Zemní práce 1 947,00

1	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,34	80,00	1 947,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(11,03+4,18)*1,6		24,34			

D PSV Práce a dodávky PSV 56 632,00

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 45 800,00

2	K	742311940	Betonový pilíř pro HR a R-V01 D+M	kus	1,00	45 800,00	45 800,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 392,00

3	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	8,00	22,00	176,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	8,00	27,00	216,00	
<b>D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>							<b>10 440,00</b>	
5	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	40,00	261,00	10 440,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Montáž zářivek osvětlení terců, dodávka zářivek součástí dodávky technologie střelnice					
	WV		40		40,00			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>457 231,00</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>425 290,00</b>	
6	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	60,00	12,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	60,00	10,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	6,00	12,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	6,00	17,00	102,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	210810271	Montáž měděných kabelů CYKYD, CYKYDV, CYKYDY, CYKOY, CYKOD, CYKODY 1 kV 3x35+25mm2 uložených pevně	m	124,00	27,00	3 348,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	341116310	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x35+25 mm2	m	124,00	233,00	28 892,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	210810443	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x4 mm2 uložených volně	m	58,00	15,00	870,00	CS ÚRS 2016 01
13	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	58,00	29,00	1 682,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	210810451	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 4x10 mm2 uložených volně	m	145,00	17,00	2 465,00	CS ÚRS 2016 01
15	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	145,00	84,00	12 180,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	210810452	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 4x16 mm2 uložených volně	m	129,00	17,00	2 193,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	129,00	138,00	17 802,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	210810453	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	323,00	15,00	4 845,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	323,00	17,00	5 491,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	210810454	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x2,5 mm2 uložených volně	m	58,00	15,00	870,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	341103120	kabel silový s Cu jádrem CYKYDY 5x2,5 mm2	m	58,00	27,00	1 566,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	210810455	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	58,00	16,00	928,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	58,00	46,00	2 668,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	210810456	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x6 mm2 uložených volně	m	76,00	16,00	1 216,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	76,00	66,00	5 016,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	727151	ROZVÁDĚČ HR	ks	1,00	37 500,00	37 500,00	
27	K	210202024	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti přes 10 kg	kus	8,00	1 472,00	11 776,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	542035	světlomet výboj AS1000MH/E40 1000W IP65 46611	ks	4,00	17 290,00	69 160,00	
29	K	542036	světlomet výboj AS2000MH/E40 2000W IP65 46621	ks	4,00	19 500,00	78 000,00	
30	K	593426	výbojka halogenidová válcová HQI-T 1000W/E40 čirá	ks	4,00	3 473,00	13 892,00	
31	K	593427	výbojka halogenidová válcová HQI-T 2000W/E40 čirá	ks	4,00	4 032,00	16 128,00	
32	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 14 m	ks	2,00	1 741,00	3 482,00	
33	K	210204107	výložník na stožár 4-ramenný do 70kg	ks	2,00	953,00	1 906,00	
34	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 3 okruhy	ks	2,00	533,00	1 066,00	
35	K	561369	stožár osvětlov bezpatíc JD14 žárZn	ks	2,00	17 000,00	34 000,00	
36	K	572229	čtyřramenný držák reflektoru žárZn	ks	2,00	3 604,00	7 208,00	
37	K	579053	elvýzbroj stožáru SCHM 25-50 3 okruhy 345723	ks	2,00	945,00	1 890,00	
38	K	220260069	Montáž krabice rozvodné se svorkovnicí	kus	21,00	118,00	2 478,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	345714000	krabice 5 x 2,5 IP 54	kus	20,00	69,00	1 380,00	
40	M	345714010	krabice 3 x 4 IP 54	kus	1,00	75,00	75,00	
41	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	60,00	13,00	780,00	
42	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	46,00	16,00	736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	ks	8,00	19,00	152,00	
44	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	ks	8,00	19,00	152,00	
45	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm <sup>2</sup>	ks	8,00	27,00	216,00	
46	K	210100251	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x10	ks	12,00	62,00	744,00	
47	K	210100252	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x25	ks	24,00	139,00	3 336,00	
48	K	210100253	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x50	ks	8,00	184,00	1 472,00	
49	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	3,00	92,00	276,00	
50	K	210190004	rozvodnice do hmotnosti 150kg	ks	1,00	912,00	912,00	
51	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm <sup>2</sup>	m	200,00	20,00	4 000,00	
52	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	744,00	17,00	12 648,00	
53	K	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	122,00	19,00	2 318,00	
54	K	190108	kabelové oko Cu lisovací 6x6 KU	ks	48,00	4,00	192,00	
55	K	190110	kabelové oko Cu lisovací 16x8 KU	ks	96,00	11,00	1 056,00	
56	K	190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU	ks	8,00	15,00	120,00	
57	K	190112	kabelové oko Cu lisovací 35x8 KU	ks	24,00	19,00	456,00	
58	K	191508	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x6)	ks	12,00	23,00	276,00	
59	K	191510	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x16)	ks	24,00	33,00	792,00	
60	K	191512	smršťovací trubice KZ4X/16-50(4x35)	ks	8,00	53,00	424,00	
61	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	200,00	26,00	5 200,00	
62	K	321501	roura korugovaná pr.50/41mm	m	744,00	12,00	8 928,00	
63	K	321504	roura korugovaná pr.90/75mm	m	122,00	23,00	2 806,00	
64	K	423031	zásuvka 16A/250Vstř Garant 5518-2750/IP55 (Al)	ks	3,00	411,00	1 233,00	
65	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	866,00	3,00	2 598,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					31 941,00
66	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,00	953,00	1 906,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,79	2 197,00	1 736,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3,14*0,25*0,25*2*2			0,79			
68	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	3,14	290,00	911,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3,14*0,5*2			3,14			
69	K	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	200,00	77,00	15 400,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	3,42	168,00	575,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	200,00	8,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	200,00	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	15,21	48,00	730,00	CS ÚRS 2016 01
VV		11,03+4,18			15,21			
74	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	136,89	15,00	2 053,00	CS ÚRS 2016 01
VV		15,21*9			136,89			
75	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	70,00	29,00	2 030,00	CS ÚRS 2016 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-702 - Obslužný objekt B - spodní stavba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**280 683,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 683,00	21,00%	58 943,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**339 626,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-702 - Obslužný objekt B - spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**280 683,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**235 731,00**

1 - Zemní práce

24 632,00

2 - Zakládání

136 034,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43 164,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 286,00

998 - Přesun hmot

29 615,00

### PSV - PSV

**44 952,00**

720 - Zdravotnětechnické instalace

34 347,00

720.1 - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

34 347,00

720.1.1 - Trubní materiál

15 329,00

720.1.4 - Zemní práce	16 590,00
720.1.5 - Funkční zkoušky	2 428,00
741 - Elektromontáže	10 605,00
741.2 - Kabelové rozvody	2 740,00
741.6 - Hromosvod	7 865,00
741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	5 352,00
741.6.2 - jímací soustava, svody	2 513,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-702 - Obslužný objekt B - spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**280 683,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**235 731,00**

D 1 Zemní práce

**24 632,00**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,94	452,00	11 725,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,9*0,4*1,1*(18,5*3+2,5*4)		25,94			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,94	25,00	649,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,94	195,00	5 058,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		25,94		25,94			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,94	12,00	311,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	41,50	166,00	6 889,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		25,94*1,6		41,50			

D 2 Zakládání

**136 034,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	24,56	764,00	18 764,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kolem pasů					
	VV		(7,23*2+18,13)*1,20*0,20		7,82			
	VV		mezi pasy					
	VV		17,33*2,415*2*0,20		16,74			
	VV		Součet		24,56			
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	25,94	2 412,00	62 567,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9*0,4*1,1*(18,5*3+2,5*4)		25,94			
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,33	26 133,00	8 624,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		32,75*0,01		0,33			
9	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,75	1 407,00	46 079,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*(18,5*3+2,5*4)		32,75			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>43 164,00</b>	
10	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,87	3 618,00	21 238,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(7,23*2+18,13)*1,20*0,15		5,87			
11	K	631319024	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strojní přehlazení	m3	5,87	2 209,00	12 967,00	
12	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,74	271,00	3 182,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,87*2		11,74			
13	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,65	683,00	3 859,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(7,23*2+20,83+1,20*2)*0,15		5,65			
14	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,65	176,00	994,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	634662113	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	8,40	35,00	294,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	8,40	75,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*7		8,40			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>2 286,00</b>	
17	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	4,80	55,00	264,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro větrací mřížky					
	VV		0,40*12		4,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	900101001	Větrací plastová trubka, průměr 60mm, délka 450mm - dodávka a osazení	kus	12,00	141,00	1 692,00	
19	K	900101003	Žaluzie na větrací plastovou trubku - dodávka a osazení	kus	6,00	55,00	330,00	

D 998 Přesun hmot 29 615,00

20	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	155,05	191,00	29 615,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV PSV 44 952,00

D 720 Zdravotnětechnické instalace 34 347,00

D 720.1 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod 34 347,00

D 720.1.1 Trubní materiál 15 329,00

21	K	720.1.1.08	potrubí PE80 voda SDR11 PN10 32 x 3,0	m	30,00	40,00	1 200,00	
22	K	720.1.1.09	montáž potrubí PE80 (montáž - cena za metr)	m	30,00	34,00	1 020,00	
23	K	720.1.1.10	elektrotvarovky, elektrokoleno PE100 - d32/90° (mat. - cena za ks)	ks	4,00	307,00	1 228,00	
24	K	720.1.1.11	elektrotvarovky, T-kus PE100 - d32/32/32 vč. spojky (mat. - cena za ks)	ks	1,00	439,00	439,00	
25	K	720.1.1.12	elektrotvarovky, přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem d32/1"	ks	4,00	717,00	2 868,00	
26	K	720.1.1.13	elektrotvarovky, montáž elektrotvarovek (montáž - cena ks)	ks	9,00	231,00	2 079,00	
27	K	720.1.1.14	signalizační vodič (žl./zel. izolace) - CYY1,5	m	40,00	14,00	560,00	
28	K	720.1.1.15	Pásek vázací rozdělovací 7,6x300 mm černý Haupa	m	30,00	4,00	120,00	
29	K	720.2.1.01	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 125 - 0,50m (mat. - cena za ks)	ks	10,00	58,00	580,00	
30	K	720.2.1.02	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 125 - 1,00m (mat. - cena za ks)	ks	1,00	86,00	86,00	
31	K	720.2.1.03	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 160 - 1,00m (mat. - cena za ks)	ks	1,00	133,00	133,00	
32	K	720.2.1.04	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 160 - 2,00m (mat. - cena za ks)	ks	1,00	248,00	248,00	
33	K	720.2.1.05	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 160 - 3,00m (mat. - cena za ks)	ks	1,00	364,00	364,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	720.2.1.06	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) KGEM 160 - 5,00m (mat. - cena za ks)	ks	2,00	595,00	1 190,00	
35	K	720.2.1.07	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) koleno KGEM 125 / 45° (mat. - cena za ks)	ks	8,00	46,00	368,00	
36	K	720.2.1.08	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) koleno KGEM 160 / 45° (mat. - cena za ks)	ks	1,00	75,00	75,00	
37	K	720.2.1.09	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) odbočka KGEM 160/125/160 - 45° (mat. - cena za ks)	ks	2,00	125,00	250,00	
38	K	720.2.1.10	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) redukce KGEM 160/125 - krátká (mat. - cena za ks)	ks	1,00	55,00	55,00	
39	K	720.2.1.11	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) redukce KGEM 125/110 - krátká (mat. - cena za ks)	ks	3,00	31,00	93,00	
40	K	720.2.1.12	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102) hrdlový uzávěr KGEM 110 (mat. - cena za ks)	ks	3,00	21,00	63,00	
41	K	720.2.1.13	montáž potrubí KG (montáž - cena za metr)	m	22,00	105,00	2 310,00	
<b>D 720.1.4 Zemní práce</b>							<b>16 590,00</b>	
42	K	720.1.4.01	výkop - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	7,00	352,00	2 464,00	
43	K	720.1.4.02	výkop ruční - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	2,00	784,00	1 568,00	
44	K	720.1.4.03	pískové lože (cena 1m3)	m3	3,00	392,00	1 176,00	
45	K	720.1.4.04	odvoz přebytečného výkopku (cena 1m3)	m3	2,00	251,00	502,00	
46	K	720.1.4.05	zához výkopu - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	5,00	55,00	275,00	
47	K	729.A3.01	výkop - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	7,00	352,00	2 464,00	
48	K	729.A3.02	výkop ruční - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	7,00	784,00	5 488,00	
49	K	729.A3.03	obetonování kanalizačních rour, C12/15 (cena 1m3)	m3	1,00	2 362,00	2 362,00	
50	K	729.A3.04	odvoz přebytečného výkopku (cena 1m3)	m3	0,50	251,00	126,00	
51	K	729.A3.05	zához výkopu - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	3,00	55,00	165,00	
<b>D 720.1.5 Funkční zkoušky</b>							<b>2 428,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	720.1.5.01	tlaková zkouška, propláchnutí, vodovodní potrubí	ks	1,00	1 734,00	1 734,00	
53	K	720.2.3.01	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou, do DN200	ks	1,00	694,00	694,00	
<b>D 741 Elektromontáže</b>							<b>10 605,00</b>	
<b>D 741.2 Kabelové rozvody</b>							<b>2 740,00</b>	
54	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm2 (CYKY 3Ax1,5)	m	20,00	31,00	620,00	
55	K	741.2.06	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 4Jx10 mm2 (CYKY 4Bx10)	m	20,00	106,00	2 120,00	
<b>D 741.6 Hromosvod</b>							<b>7 865,00</b>	
<b>D 741.6.1 základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí</b>							<b>5 352,00</b>	
56	K	741.6.1.01	drát FeZn 10	m	26,00	41,00	1 066,00	
57	K	741.6.1.02	FeZn pásek 30x4mm	m	75,00	25,00	1 875,00	
58	K	741.6.1.03	křížová svorka - SR2b (páska/páska) - FeZn	ks	8,00	65,00	520,00	
59	K	741.6.1.04	křížová svorka - SR03b (páska/drát) - FeZn	ks	26,00	65,00	1 690,00	
60	K	741.6.1.07	pomocný materiál	ks	1,00	201,00	201,00	
<b>D 741.6.2 jímací soustava, svody</b>							<b>2 513,00</b>	
61	K	741.6.2.10	montáž obvodového a základového zemniče	ks	1,00	2 010,00	2 010,00	
62	K	741.6.2.12	revize zemění	ks	1,00	503,00	503,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-703 - Obslužný objekt C - spodní stavba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**262 803,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 803,00	21,00%	55 188,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 991,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-703 - Obslužný objekt C - spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**262 803,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**254 208,00**

1 - Zemní práce

24 632,00

2 - Zakládání

154 380,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43 164,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 286,00

998 - Přesun hmot

29 746,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 595,00**

741 - Elektromontáže

8 595,00

741.2 - Kabelové rozvody

2 740,00

741.6 - Hromosvod

5 855,00

741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí

5 352,00

741.6.2 - jímací soustava, svody

503,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-703 - Obslužný objekt C - spodní stavba

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

262 803,00

D HSV Práce a dodávky HSV

254 208,00

D 1 Zemní práce

24 632,00

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,94	452,00	11 725,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9*0,4*1,1*(18,5*3+2,5*4)		25,94			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,94	25,00	649,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,94	195,00	5 058,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25,94		25,94			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,94	12,00	311,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,50	166,00	6 889,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25,94*1,6		41,50			
	D	2	Zakládání				154 380,00	
6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	19,37	764,00	14 799,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kolem pasů					
	VV		(7,23*2+18,13)*1,20*0,20		7,82			
	VV		mezi pasy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,33*2,415*2*0,20-0,15*(6,03*2,42*2+2,2*2,45)					
	W		Součet			11,55		
7	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,17	26 133,00	4 443,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,005*(6,03*2,42*2+2,2*2,45)		0,17			
8	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,19	3 216,00	16 691,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*(6,03*2,42*2+2,2*2,45)		5,19			
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,18	461,00	1 005,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*(2,42*6)		2,18			
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,18	79,00	172,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	25,94	2 412,00	62 567,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,9*0,4*1,1*(18,5*3+2,5*4)		25,94			
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,33	26 133,00	8 624,00	CS ÚRS 2016 01
	W		32,75*0,01		0,33			
13	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,75	1 407,00	46 079,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,5*(18,5*3+2,5*4)		32,75			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>43 164,00</b>	
14	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,87	3 618,00	21 238,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(7,23*2+18,13)*1,20*0,15		5,87			
15	K	631319024	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strojní přehlazení	m3	5,87	2 209,00	12 967,00	
16	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	11,74	271,00	3 182,00	CS ÚRS 2016 01
	W		5,87*2		11,74			
17	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,65	683,00	3 859,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(7,23*2+20,83+1,20*2)*0,15		5,65			
18	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,65	176,00	994,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	634662113	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	8,40	35,00	294,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	8,40	75,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1,2*7		8,40			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>2 286,00</b>	
21	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	4,80	55,00	264,00	CS ÚRS 2016 01
	W		pro větrací mřížky					
	W		0,40*12		4,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	900101001	Větrací plastová trubka, průměr 60mm, délka 450mm - dodávka a osazení	kus	12,00	141,00	1 692,00	
23	K	900101003	Žaluzie na větrací plastovou trubku - dodávka a osazení	kus	6,00	55,00	330,00	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>29 746,00</b>	
24	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	155,74	191,00	29 746,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 595,00</b>	
<b>D 741 Elektromontáže</b>							<b>8 595,00</b>	
<b>D 741.2 Kabelové rozvody</b>							<b>2 740,00</b>	
25	K	741.2.02	kabel sílový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm2 (CYKY 3Ax1,5)	m	20,00	31,00	620,00	
26	K	741.2.06	kabel sílový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 4Jx10 mm2 (CYKY 4Bx10)	m	20,00	106,00	2 120,00	
<b>D 741.6 Hromosvod</b>							<b>5 855,00</b>	
<b>D 741.6.1 základový zemnič, pospojování ocelových konstrukcí</b>							<b>5 352,00</b>	
27	K	741.6.1.01	drát FeZn 10	m	26,00	41,00	1 066,00	
28	K	741.6.1.02	FeZn pásek 30x4mm	m	75,00	25,00	1 875,00	
29	K	741.6.1.03	křížová svorka - SR2b (páska/páska) - FeZn	ks	8,00	65,00	520,00	
30	K	741.6.1.04	křížová svorka - SR03b (páska/drát) - FeZn	ks	26,00	65,00	1 690,00	
31	K	741.6.1.07	pomocný materiál	ks	1,00	201,00	201,00	
<b>D 741.6.2 Jímací soustava, svody</b>							<b>503,00</b>	
32	K	741.6.2.12	výchozí revize země	ks	1,00	503,00	503,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-704 - Obslužný objekt D - spodní stavba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**247 981,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	247 981,00	21,00%	52 076,01
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**300 057,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-704 - Obslužný objekt D - spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**247 981,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**237 040,00**

1 - Zemní práce

25 866,00

2 - Zakládání

141 944,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 061,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 048,00

998 - Přesun hmot

30 121,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**10 941,00**

741 - Elektromontáže

10 941,00

741.2 - Kabelové rozvody

5 380,00

741.6 - Hromosvod

5 561,00

741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí

5 058,00

741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO

503,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-704 - Obslužný objekt D - spodní stavba

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

247 981,00

D HSV Práce a dodávky HSV

237 040,00

D 1 Zemní práce

25 866,00

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,24	452,00	12 312,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,9*0,4*1,1*(19,6*3+2,5*4)		27,24			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,24	25,00	681,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,24	195,00	5 312,00	CS ÚRS 2016 01
	W		27,24		27,24			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,24	12,00	327,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,58	166,00	7 234,00	CS ÚRS 2016 01
	W		27,24*1,6		43,58			

D 2 Zakládání

141 944,00

6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	24,81	764,00	18 955,00	CS ÚRS 2016 01
	W		kolem pasů					
	W		0,2*(1,2*20,8+0,6*6,1*2)		6,46			
	W		mezi pasy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		18,8*2,44*2*0,20					
	W		Součet			18,35		
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	27,24	2 412,00	65 703,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,9*0,4*1,1*(19,6*3+2,5*4)			27,24		
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,34	26 133,00	8 885,00	CS ÚRS 2016 01
	W		34,40*0,01			0,34		
9	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	34,40	1 407,00	48 401,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,5*(19,6*3+2,5*4)			34,40		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>36 061,00</b>	
10	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,84	3 618,00	17 511,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*(1,2*20,8+0,6*6,1*2)			4,84		
11	K	631319024	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strojní přehlazení	m3	4,84	2 209,00	10 692,00	
12	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,68	271,00	2 623,00	CS ÚRS 2016 01
	W		4,84*2			9,68		
13	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,48	683,00	3 743,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(7,27*2+20,8+0,6*2)*0,15			5,48		
14	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,48	176,00	964,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	634662113	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	4,80	35,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,6*2+1,2*3			4,80		
16	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	4,80	75,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,6*2+1,2*3			4,80		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 048,00</b>	
17	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	6,40	55,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
	W		pro větrací mřížky					
	W		0,40*16			6,40		
18	K	900101001	Větrací plastová trubka, průměr 60mm, délka 450mm - dodávka a osazení	kus	16,00	141,00	2 256,00	
19	K	900101003	Žaluzie na větrací plastovou trubku - dodávka a osazení	kus	8,00	55,00	440,00	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>30 121,00</b>	
20	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	157,70	191,00	30 121,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 941,00	
D		741	Elektromontáže				10 941,00	
D		741.2	Kabelové rozvody				5 380,00	
21	K	741.2.02	kabel sílový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Ax1,5)	m	20,00	31,00	620,00	
22	K	741.2.05	kabel sílový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 4,6x25 mm <sup>2</sup> (CYKY 4Bx25)	m	20,00	238,00	4 760,00	
D		741.6	Hromosvod				5 561,00	
D		741.6.1	základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí				5 058,00	
23	K	741.6.1.01	drát FeZn 10	m	22,00	41,00	902,00	
24	K	741.6.1.02	FeZn pásek 30x4mm	m	75,00	25,00	1 875,00	
25	K	741.6.1.03	křížová svorka - SR2b (páska/páska) - FeZn	ks	8,00	65,00	520,00	
26	K	741.6.1.04	křížová svorka - SR03b (páska/drát) - FeZn	ks	24,00	65,00	1 560,00	
27	K	741.6.1.07	pomocný materiál	ks	1,00	201,00	201,00	
D		741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				503,00	
28	K	741.7.01	revize zeměni		1,00	503,00	503,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-801 - Terénní úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**133 480,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 480,00	21,00%	28 030,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**161 510,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-801 - Terénní úpravy**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	<b>133 480,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	
	<b>68 817,00</b>
1 - Zemní práce	25 748,00
2 - Zakládání	13 202,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 920,00
998 - Přesun hmot	6 947,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	
	<b>64 663,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 663,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-801 - Terénní úpravy**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**133 480,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **68 817,00**

D 1 Zemní práce **25 748,00**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	110,85	116,00	12 859,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Výkopek bude použit do násypu valu biatlonové střelnice					
	W		51*1,45		73,95			
	W		18*1,45		26,10			
	W		3*3*0,4*3		10,80			
	W		Součet		110,85			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	110,85	25,00	2 771,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	199,75	30,00	5 993,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(5,00+2,50)*2*1,50		22,50			
	W		(7,00+5,00)*2*2,50		60,00			
	W		9,50*9,50		90,25			
	W		3*3*3		27,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		<b>Součet</b>		199,75			
4	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	82,50	50,00	4 125,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(5,00+2,50)*2*1,50		22,50			
	WV		(7,00+5,00)*2*2,50		60,00			
	WV		Součet		82,50			
	D	2	<b>Zakládání</b>				13 202,00	
5	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	17,28	764,00	13 202,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(5,00+2,50)*2*1,50*0,10		2,25			
	WV		(7,00+5,00)*2*2,50*0,10		6,00			
	WV		9,50*9,50*0,10		9,03			
	WV		Součet		17,28			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				22 920,00	
6	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene netříděného	m3	24,00	955,00	22 920,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Kamenné hromady					
	WV		24		24,00			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				6 947,00	
7	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	81,73	85,00	6 947,00	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				64 663,00	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				64 663,00	
8	K	711461204	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií svařovanou ve spojích	m2	172,75	65,00	11 229,00	
	WV		(5,00+2,50)*2*1,50		22,50			
	WV		(7,00+5,00)*2*2,50		60,00			
	WV		9,50*9,50		90,25			
	WV		Součet		172,75			
9	M	283220180	fólie hydroizolační jezírková AQUAPLAST 805/V-F, šířka 2000 mm, tl. 1 mm, černá	m2	190,03	142,00	26 984,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		172,75*1,1		190,03			
10	K	711462202	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií ukončení udusáním kačírku	m2	24,00	211,00	5 064,00	
	WV		40*0,6		24,00			
11	M	583336270	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	12,96	653,00	8 463,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		24,00*0,3*1,8		12,96			
12	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	172,75	10,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(5,00+2,50)*2*1,50		22,50			
	W		(7,00+5,00)*2*2,50		60,00			
	W		9,50*9,50		90,25			
	W		Součet		172,75			
13	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	207,30	25,00	5 183,00	CS ÚRS 2016 01
	W		172,75*1,2		207,30			
14	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	13,30	452,00	6 012,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-802 - Náhradní výsadba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**93 045,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 045,00	21,00%	19 539,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**112 584,45**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-802 - Náhradní výsadba**

Místo:

Zadavatel: Město Jilemnice  
Uchazeč: SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**93 045,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**93 045,00**

1 - Zemní práce

**92 404,00**

998 - Přesun hmot

**641,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-802 - Náhradní výsadba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**93 045,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**93 045,00**

D 1 Zemní práce

**92 404,00**

1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	37,00	327,00	12 099,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	37,00	327,00	12 099,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	18001	Smrk Pančičův (Picea omorika), min. výška 150 cm - dodávka	kus	3,00	985,00	2 955,00	
4	K	18002	Bříza bělokorá (Betula pendula), minimální obvod kmínku 14 cm - dodávka	kus	4,00	2 000,00	8 000,00	
5	K	18003	Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), minimální obvod kmínku 14 cm - dodávka	kus	3,00	2 000,00	6 000,00	
6	K	18004	Borovice lesní (Pinus sylvestris), min. výška 200 cm - dodávka	kus	27,00	1 598,00	43 146,00	
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	37,00	215,00	7 955,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	2,00	75,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	37,00*3*2*3,14*0,05*0,05*1,15		2,00			
		D 998	Přesun hmot				641,00	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,30	493,00	641,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-901 - Biatlonová střelnice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 110 184,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 110 184,00	21,00%	1 073 138,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 183 322,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-901 - Biatlonová střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 110 184,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 190 184,00**

1 - Zemní práce

647 346,00

2 - Zakládání

1 354 835,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 389 584,00

5 - Komunikace pozemní

423 346,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 240,00

8 - Trubní vedení

174 960,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 865,00

998 - Přesun hmot

119 008,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**920 000,00**

762 - Konstrukce tesařské

683 891,00

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

236 109,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-901 - Biatlonová střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**5 110 184,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 190 184,00**

D 1 Zemní práce

**647 346,00**

1	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 630,00	36,00	94 680,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance výkopů a násypů					
	W		2630		2 630,00			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2 630,00	5,00	13 150,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	88,62	157,00	13 913,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Oplocení střelnice					
	W		102*0,4*0,4		16,32			
	W		Chráničky					
	W		(11,00+8,00+29,00*2+9,00+47,00*3+14,00)*0,50*0,60		72,30			
	W		Součet		88,62			
4	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	217,75	83,00	18 073,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Drenáže					
	W		(14,50+16,00+18,00+20,00+21,50+26,00+31,00+36,00+41,00+54,00+28,00+33,00+4,00)*0,5*0,5		85,75			
	W		(57,5+12+4+23,5+24+26+8+18,5+32+37+35,5+33+27,5+17,5+8+75+34+15+18+22)*0,5*0,5		132,00			
	W		Součet		217,75			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	234,07	5,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	W		16,32+217,75		234,07			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 116,15	22,00	68 555,00	CS ÚRS 2016 01
	W		V rámci objektu					
	W		2290		2 290,00			
	W		Do valu střelnice					
	W		2630-2290		340,00			
	W		Ornice z objektu běžecké dráhy v lese					
	W		486,15		486,15			
	W		Součet		3 116,15			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	435,23	79,00	34 383,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Výkopek z drenáží					
	W		217,75		217,75			
	W		Vývrtek z pilot					
	W		128,86		128,86			
	W		Oplocení střelnice					
	W		102*0,4*0,4		16,32			
	W		Chráničky					
	W		(11,00+8,00+29,00*2+9,00+47,00*3+14,00)*0,50*0,60		72,30			
	W		Součet		435,23			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	615,01	48,00	29 520,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Naložení v objektu běžecké dráhy lese					
	W		3241,00*0,15		486,15			
	W		Vývrtek z pilot					
	W		128,86		128,86			
	W		Součet		615,01			
9	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	2 290,00	56,00	128 240,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	379,25	14,00	5 310,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Výkopek z drenáží					
	W		217,75		217,75			
	W		Vývrtek z pilot					
	W		128,86		128,86			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Oplocení střešnice					
	W		102*0,4*0,4		16,32			
	W		Oplocení střešnice					
	W		102*0,4*0,4		16,32			
	W		Součet		379,25			
11	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	606,80	105,00	63 714,00	CS ÚRS 2016 01
	W		379,25*1,6		606,80			
12	K	181301112	Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 241,00	26,00	84 266,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		2935,00+138,00+125,00+43,00		3 241,00			
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 241,00	8,00	25 928,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	129,64	116,00	15 038,00	CS ÚRS 2016 01
	W		3241*0,04		129,64			
15	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 241,00	6,00	19 446,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 374,50	12,00	16 494,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		549,00+405,00+338,00		1 292,00			
	W		Pod betonovou plochu					
	W		82,50		82,50			
	W		Součet		1 374,50			
17	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	109,25	46,00	5 026,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		95*1,15		109,25			
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	453,90	23,00	10 440,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		195,00*1,2		234,00			
	W		29+(29,00+137,00)*1,15		219,90			
	W		Součet		453,90			
D	2		Zakládání				1 354 835,00	
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 742,00	14,00	24 388,00	CS ÚRS 2016 01
	W		871*2		1 742,00			
20	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	2 090,40	19,00	39 718,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1742*1,2		2 090,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	72,30	368,00	26 606,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Chráničky					
	W		72,3		72,30			
22	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	871,00	195,00	169 845,00	CS ÚRS 2016 01
	W		14,50+16,00+18,00+20,00+21,50+26,00+31,00+36,00+41,00+54,00+28,00+33,00+4,00		343,00			
	W		(57,5+12+4+23,5+24+26+8+18,5+32+37+35,5+33+27,5+17,5+8+75+34+15+18+22)		528,00			
	W		Součet		871,00			
23	K	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. I	m	142,00	1 775,00	252 050,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1" 3,00*25		75,00			
	W		"P2" 3,50*10		35,00			
	W		"P3" 4,00*8		32,00			
	W		Součet		142,00			
24	K	226213611	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. I	m	45,15	2 478,00	111 882,00	CS ÚRS 2016 01
	W		hlavice					
	W		1,05*43		45,15			
25	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	200,05	1 197,00	239 460,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1" 3,00*25		75,00			
	W		"P2" 3,50*10		35,00			
	W		"P3" 4,00*8		32,00			
	W		"nadbetonování pilot" 0,30*(25+10+8)		12,90			
	W		"kalich" (25+10+8)*1,05		45,15			
	W		Součet		200,05			
26	M	589329350	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	89,50	2 100,00	187 950,00	CS ÚRS 2016 01
	W		piloty					
	W		3,14*0,40*0,40*154,90*1,15		89,50			
27	M	589329400	směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 8 mm	m3	58,69	2 100,00	123 249,00	CS ÚRS 2016 01
	W		hlavice					
	W		3,14*0,60*0,60*(25+10+8)*1,05*1,15		58,69			
28	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	5,87	24 150,00	141 761,00	CS ÚRS 2016 01
	W		5336,39*0,0011		5,87			
29	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	12,90	2 940,00	37 926,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadbetonování pilot" 0,30*(25+10+8)		12,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 389 584,00</b>
30	K	327121111	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t	kus	61,00	5 402,00	329 522,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"sloupy" 43		43,00				
	W		"prahy" 18		18,00				
	W		Součet		61,00				
31	K	S1	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,563 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	13,00	21 347,00	277 511,00		
32	K	S10	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,082 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
33	K	S11	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,924 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
34	K	S12	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,862 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
35	K	S13	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,800 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
36	K	S14	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,739 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
37	K	S15	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,678 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
38	K	S16	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,616 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
39	K	S2	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,573 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	21 347,00	42 694,00		
40	K	S3	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,789 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	24 015,00	48 030,00		
41	K	S4	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,451 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	20 012,00	40 024,00		
42	K	S5	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,390 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	18 677,00	37 354,00		
43	K	S6	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,328 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	18 677,00	37 354,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	S7	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,266 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	17 344,00	34 688,00	
45	K	S8	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,205 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	16 009,00	32 018,00	
46	K	S9	Sloup prefabrikovaný z betonu železového, objem 1,143 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	16 009,00	32 018,00	
47	K	T1	Práh prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,148 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	14,00	2 966,00	41 524,00	
48	K	T2	Práh prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,0,499 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	7 731,00	15 462,00	
49	K	T3	Práh prefabrikovaný z betonu železového, objem 0,228 m3 - beton C35/45 - XC4 XF1 XF4 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S - dodávka	kus	2,00	4 610,00	9 220,00	
50	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	m2	170,13	35,00	5 955,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	332351105	Zřízení bednění sloupů oblých D přes 30 cm v do 4 m	m2	170,13	631,00	107 352,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Bednění hlavic					
VV			3,14*1,2*1,05*43		170,13			
D	5		Komunikace pozemní				423 346,00	
52	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1 374,50	62,00	85 219,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Odečteno digitálně					
VV			549,00+405,00+338,00		1 292,00			
VV			Pod betonovou plochu					
VV			82,50		82,50			
VV			Součet		1 374,50			
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 749,00	123,00	338 127,00	CS ÚRS 2016 01
VV			1374,5*2		2 749,00			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 240,00	
54	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	101,60	150,00	15 240,00	CS ÚRS 2016 01
VV			sloupy					
VV			0,40*4*43		68,80			
VV			prahy					
VV			(0,25+0,15)*2*2*14		22,40			
VV			(0,40+0,25)*2*2*4		10,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			101,60			
D 8		Trubní vedení					174 960,00	
55	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	275,00	158,00	43 450,00	CS ÚRS 2016 01
VV		Chráničky			275,00			
VV		275						
56	K	895170102	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí DN 150	kus	14,00	5 494,00	76 916,00	
57	K	895170103	Kabelová komora typová	kus	9,00	1 943,00	17 487,00	
58	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	14,00	1 017,00	14 238,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	895170333	Poklop kabelové komory pro zatížení 12,5 t	kus	9,00	2 541,00	22 869,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					65 865,00	
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,00	223,00	22 746,00	CS ÚRS 2016 01
VV		51*2			102,00			
61	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	105,00	67,00	7 035,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,32	2 211,00	36 084,00	CS ÚRS 2016 01
VV		102*0,4*0,4			16,32			
D 998		Přesun hmot					119 008,00	
63	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	664,85	179,00	119 008,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					920 000,00	
D 762		Konstrukce tesařské					683 891,00	
64	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	52,93	788,00	41 709,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz	m2	802,00	131,00	105 062,00	CS ÚRS 2016 01
VV		Odečteno digitálně						
VV		"JZ, SV" 295,00*2			590,00			
VV		"SZ" 212,00			212,00			
VV		Součet			802,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m, hoblované	m3	52,93	8 925,00	472 400,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	802,00*0,06*1,1		52,93			
67	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	52,93	630,00	33 346,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	29,88	1 050,00	31 374,00	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							236 109,00	
69	K	783213101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 844,60	36,00	66 406,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	802*2*1,15		1 844,60			
70	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 844,60	50,00	92 230,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 844,60	42,00	77 473,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-9011 - Technologie biatlonové střelnice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 718 164,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 718 164,00	21,00%	780 814,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 498 978,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-9011 - Technologie biatlonové střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 718 164,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 156 335,00**

1 - Zemní práce

121 957,00

2 - Zakládání

389 477,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

518 275,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 708,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 574,00

998 - Přesun hmot

61 344,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 561 829,00**

762 - Konstrukce tesařské

45 365,00

767 - Konstrukce zámečnické

730 622,00

991 - Technologie

1 785 842,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-9011 - Technologie biatlonové střelnice**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**3 718 164,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 156 335,00**

D 1

Zemní práce

**121 957,00**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,19	452,00	4 606,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Drenáže					
	W		terče					
	W		56,20*0,30*0,30		5,06			
	W		palebná čára					
	W		57,00*0,30*0,30		5,13			
	W		Součet		10,19			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,19	25,00	255,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	187,17	302,00	56 525,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,70*1,10		105,09			
	W		palebná čára					
	W		57,00*1,80*0,80		82,08			
	W		Součet		187,17			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	187,17	25,00	4 679,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	197,36	76,00	14 999,00	CS ÚRS 2016 01
	W		187,17*10,19		197,36			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	197,36	13,00	2 566,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	315,78	90,00	28 420,00	CS ÚRS 2016 01
	W		197,36*1,6		315,78			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	198,14	50,00	9 907,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,70		95,54			
	W		palebná čára					
	W		57,00*1,80		102,60			
	W		Součet		198,14			
D 2 Zakládání							389 477,00	
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	135,84	10,00	1 358,00	CS ÚRS 2016 01
	W		113,2*0,3*4		135,84			
10	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	163,01	22,00	3 586,00	CS ÚRS 2016 01
	W		135,84*1,2		163,01			
11	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	113,20	111,00	12 565,00	CS ÚRS 2016 01
	W		56,2*57		113,20			
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	375,45	20,00	7 509,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		3,50*56,20		196,70			
	W		palebná čára					
	W		3,25*55,00		178,75			
	W		Součet		375,45			
13	M	693110630	geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 200 cm	m2	450,54	35,00	15 769,00	CS ÚRS 2016 01
	W		375,45*1,2		450,54			
14	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	110,42	764,00	84 361,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,70*0,75		71,66			
	W		palebná čára					
	W		57,00*1,80*0,20		20,52			
	W		57,00*0,40*0,80		18,24			
	W		Součet		110,42			
15	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,62	2 965,00	200 493,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,70*0,30		28,66			
	W		palebná čára					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		55,00*1,80*0,30					
	W		55,00*0,30*0,50		29,70			
	W		1,05*0,40*1,20*2		8,25			
	W		Součet		1,01			
					67,62			
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	131,08	397,00	52 039,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		(56,20+1,70)*2*0,30		34,74			
	W		palebná čára					
	W		(55,00+1,80)*2*0,30		34,08			
	W		(55,00+0,30)*2*0,50		55,30			
	W		(1,05+0,40)*2*1,20*2		6,96			
	W		Součet		131,08			
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	131,08	90,00	11 797,00	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				518 275,00	
18	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	68,18	2 965,00	202 154,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,70*0,30		28,66			
	W		56,20*0,10*0,10		0,56			
	W		palebná čára					
	W		55,00*1,80*0,30		29,70			
	W		55,00*0,30*0,50		8,25			
	W		1,05*0,40*1,20*2		1,01			
	W		Součet		68,18			
19	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,65	3 166,00	40 050,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1,50*0,15		12,65			
	W		Součet		12,65			
20	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	311,39	603,00	187 768,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		(56,20+1,70)*2*0,30		34,74			
	W		(56,20+0,10)*2*0,10		11,26			
	W		(56,20+0,15)*2*1,50		169,05			
	W		palebná čára					
	W		(55,00+1,80)*2*0,30		34,08			
	W		(55,00+0,30)*2*0,50		55,30			
	W		(1,05+0,40)*2*1,20*2		6,96			
	W		Součet		311,39			
21	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	311,39	131,00	40 792,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,63	29 148,00	47 511,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče (483,40+232,20+32,70+203,90)/1000*1,1		1,05			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"palebná čára" (140,60+243,10+140,00)/1000*1,1					
	W		Součet		0,58			
					1,63			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>36 708,00</b>	
23	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	311,39	55,00	17 126,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	177,48	30,00	5 324,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	634662113	Výplň dilatačních spar šířky do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	95,05	75,00	7 129,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 20 mm v čerstvé betonovém povrchu	m	95,05	75,00	7 129,00	CS ÚRS 2016 01
	W		60,4+34,65		95,05			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>28 574,00</b>	
27	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	177,48	161,00	28 574,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče - zed'					
	W		(56,20+0,15)*2*1,50		169,05			
	W		56,20*0,15		8,43			
	W		Součet		177,48			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>61 344,00</b>	
28	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m	t	607,37	101,00	61 344,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 561 829,00</b>	
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>45 365,00</b>	
29	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,12	503,00	1 569,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	168,60	90,00	15 174,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*3		168,60			
31	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	56,20	101,00	5 676,00	CS ÚRS 2016 01
	W		terče					
	W		56,20*1		56,20			
32	M	605121210	řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,12	5 930,00	18 502,00	CS ÚRS 2016 01
	W		168,60*0,10*0,12*1,1		2,23			
	W		56,20*0,12*0,12*1,1		0,89			
	W		Součet		3,12			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,12	905,00	2 824,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,79	905,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01

**D 767 Konstrukce zámečnické**

**730 622,00**

35	K	OK 01.1	Ocelová konstrukce zastřešení - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - terče	kg	3 327,90	100,00	332 790,00	
36	K	OK 01.2	Krytina střechy z plechu TR 40/183/75 - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - terče	m2	112,00	578,00	64 736,00	
	W		56,00*2,00		112,00			
	W		Součet		112,00			
37	K	OK 01.3	Čelní pancéř střechy z plechu tl. 2 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - terče	m2	50,40	1 437,00	72 425,00	
	W		0,90*56,00		50,40			
	W		Součet		50,40			
38	K	OK 01.4	Spodní pancéř střechy z plechu tl. 2 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - terče	m2	117,60	1 407,00	165 463,00	
	W		1,05*56,00*2		117,60			
	W		Součet		117,60			
39	K	OK 01.5	Zadní pancéř střechy z plechu tl. 2 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - terče	m2	19,60	1 427,00	27 969,00	
	W		0,35*56,00		19,60			
	W		Součet		19,60			
40	K	OK 02.1	Ocelová konstrukce sněhové zábrany - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - palebná čára	kg	467,81	87,00	40 699,00	
41	K	OK 02.2	Voděvzdorná překližka 2740x250x30 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků - palebná čára	kus	20,00	1 327,00	26 540,00	

**D 991 Technologie**

**1 785 842,00**

42	K	TV 01	Světlo GPV2 LIGHT, 230V, 2x36W	kus	40,00	2 814,00	112 560,00	
43	K	TV 02	Terč padací elektronicky ovládaný	kus	20,00	42 120,00	842 400,00	
44	K	TV 03	Nástřelový terč k padacím elektronicky ovládaným	kus	20,00	5 782,00	115 640,00	
45	K	TV 04	Označení střeleckých stavů u terčů	kus	20,00	201,00	4 020,00	
46	K	TV 05	Označení střeleckých stavů u plabné čáry	kus	20,00	402,00	8 040,00	
47	K	TV 06	Ovládací instalace pro terče padací elektronicky ovládané dálkově bezdrátově	kus	1,00	367 000,00	367 000,00	
48	K	TV 07	Ovládací rozvaděč	kus	1,00	14 071,00	14 071,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	TV 08	Ovládač trenérů	kus	1,00	10 051,00	10 051,00	
50	K	TV 09	Vymezovač stříleckého koridoru v prostoru střelnice - sada	kus	20,00	503,00	10 060,00	
51	K	TV 10	Ovládací software střelnice včetně ovládacích komponentů	kus	1,00	302 000,00	302 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-902 - Biologická opatření**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**66 461,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 461,00	21,00%	13 956,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 417,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-902 - Biologická opatření**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	<b>66 461,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>66 461,00</b>
1 - Zemní práce	65 481,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	663,00
998 - Přesun hmot	317,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-I - ETAPA I

Úroveň 3:

**SO-902 - Biologická opatření**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**66 461,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**66 461,00**

D 1 Zemní práce

**65 481,00**

1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	232,00	20,00	4 640,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,00	653,00	6 530,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	232,00	20,00	4 640,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	18011	Růže šípková - výška 1 m, s balem - dodávka	kus	47,00	153,00	7 191,00	
5	K	18012	Hloh obecný - výška 1 m, s balem - dodávka	kus	53,00	65,00	3 445,00	
6	K	18014	Ptačí zob - výška 1 m, s balem - dodávka	kus	48,00	65,00	3 120,00	
7	K	18015	Trnka obecná - výška 1 m, s balem - dodávka	kus	45,00	65,00	2 925,00	

105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,00	653,00	6 530,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	18010	Jeřáb ptačí, minimální obvod kmínku 10-12 cm - s balem, dodávka	kus	10,00	2 265,00	22 650,00	
10	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	10,00	191,00	1 910,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,54	3 518,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
VV			10*3*2*3,14*0,05*0,05*1,15		0,54			
D 9							663,00	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
12	K	18020	Ptačí polobudka mín. rozměry dna 12x12 (14) cm, výška 12-13 cm - podrobný popis viz TZ - dodávka a osazení	kus	3,00	221,00	663,00	
D 998							317,00	
Přesun hmot								
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,35	905,00	317,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-002 - Demolice objektu č.p. 51**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**91 935,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 935,00	21,00%	19 306,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 241,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-002 - Demolice objektu č.p. 51**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**91 935,00**

D1 - 0098: Demolice

91 935,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-002 - Demolice objektu č.p. 51**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

**Náklady soupisu celkem**

**91 935,00**

**D D1 0098: Demolice 91 935,00**

1	K	997006000	Vodorovná doprava demontovaných objektů na novou pozici	t	405,00	138,00	55 890,00	
2	K	997221000	Nakládání demontovaných objektů na dopravní prostředek	t	405,00	89,00	36 045,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1012 - Běžecké dráhy k lesu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**3 495 333,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 495 333,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
734 019,93  
0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**4 229 352,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1012 - Běžecké dráhy k lesu**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 495 333,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 495 333,00**

1 - Zemní práce

801 242,00

2 - Zakládání

15 169,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 654,00

5 - Komunikace pozemní

2 437 497,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 090,00

998 - Přesun hmot

12 681,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1012 - Běžecké dráhy k lesu**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**3 495 333,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 495 333,00**

D 1

Zemní práce

**801 242,00**

1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,00	609,00	3 045,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	5,00	168,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 740,00	37,00	64 380,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	470,00	28,00	13 160,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Parkoviště					
	W		470		470,00			
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 726,00	36,00	62 136,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Dle bilance zemních prací					
	W		1350		1 350,00			
	W		Stávající komunikace					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		376					
	WV		Součet					
					376,00			
					1 726,00			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 726,00	5,00	8 630,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	840,34	21,00	17 647,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		V rámci I. etapy					
	WV		470-325					
	WV		Násypy		145,00			
	WV		370					
	WV		Ornice		370,00			
	WV		(938,4+1230,5)*0,15					
	WV		Součet		325,34			
					840,34			
8	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	5,00	104,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	5,00	26,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 356,00	79,00	107 124,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Dle bilance zemních prací					
	WV		1350		1 350,00			
	WV		Stávající komunikace					
	WV		376		376,00			
	WV		Násypy					
	WV		-370		-370,00			
	WV		Součet		1 356,00			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	325,34	48,00	15 616,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Ornice					
	WV		(938,4+1230,5)*0,15		325,34			
12	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	370,00	56,00	20 720,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Dle bilance zemních prací					
	WV		370		370,00			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 356,00	14,00	18 984,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 169,60	105,00	227 808,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		1356,00*1,6		2 169,60			
15	K	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 133,00	26,00	81 458,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odečteno digitálně					
	WV		3133		3 133,00			
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 168,90	8,00	17 351,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	86,76	116,00	10 064,00	CS ÚRS 2016 01
	W		2168,90*0,04		86,76			
18	K	181951101	Úprava pláňe v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 168,90	6,00	13 013,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	181951102	Úprava pláňe v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 929,00	12,00	47 148,00	CS ÚRS 2016 01
	W		3059+870		3 929,00			
20	K	182101101	Svahování v zářezech v homině tř. 1 až 4	m2	938,40	46,00	43 166,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		(745+71)*1,15		938,40			
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 230,50	23,00	28 302,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		(404+130+278+193+42+11+12)*1,15		1 230,50			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>15 169,00</b>	
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	36,00	181,00	6 516,00	CS ÚRS 2016 01
	W		A - km 0,37894					
	W		11,00*0,90*2		19,80			
	W		E					
	W		9*0,9*2		16,20			
	W		Součet		36,00			
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	36,00	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,31	23 732,00	7 357,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Kari síť 150x150x6					
	W		A - km 0,37894					
	W		11,00*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,17			
	W		E					
	W		9*(0,90+1,20)*2 *3,10*1,20/1000		0,14			
	W		Součet		0,31			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 654,00</b>	
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	18,25	255,00	4 654,00	CS ÚRS 2016 01

**D 5 Komunikace pozemní** **2 437 497,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 1000 m2	m2	3 219,00	37,00	119 103,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	585301710	vápno nehašené bezprašné Proviacal RD	t	61,80	2 835,00	175 203,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3219*0,4*1,6*0,03		61,80			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 931,50	92,00	361 698,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2875+160+26,5		3 061,50			
	VV		870		870,00			
	VV		Součet		3 931,50			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 219,00	123,00	395 937,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3059+160		3 219,00			
30	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	2 522,50	289,00	729 003,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	550,00	244,00	134 200,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	393,00	141,00	55 413,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odečteno digitálně					
	VV		169+82+17+10+2+82+11+13+5+2		393,00			
33	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 522,50	11,00	27 748,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	573431115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem ze silniční emulze v množství 2,20 kg/m2	m2	1 100,00	44,00	48 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		550*2		1 100,00			
35	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 522,50	147,00	370 808,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1932+362+160+68,5		2 522,50			
36	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	18,25	1 095,00	19 984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		A - km 0,37894					
	VV		1,80*2,50+5,50*2,50		18,25			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 090,00	
37	K	914500011	Přechodné svislé dopravní značení - značky - instalace	kus	6,00	42,00	252,00	
38	K	914500012	Přechodné svislé dopravní značení - značky - nájem	kus	6,00	877,00	5 262,00	
39	K	914500013	Přechodné svislé dopravní značení - značky - demontáž	kus	6,00	42,00	252,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	914500021	Přechodné svislé dopravní značení - zábrany - montáž	kus	9,00	32,00	288,00	
41	K	914500022	Přechodné svislé dopravní značení - zábrany - nájem	kus	9,00	1 040,00	9 360,00	
42	K	914500023	Přechodné svislé dopravní značení - zábrany - demontáž	kus	9,00	16,00	144,00	
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,00	223,00	30 774,00	CS ÚRS 2016 01
	W		48+90		138,00			
44	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	142,00	67,00	9 514,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	22,08	2 211,00	48 819,00	CS ÚRS 2016 01
	W		138*0,4*0,4		22,08			
46	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,00	15 796,00	31 592,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"E" 2		2,00			
47	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	21,60	2 458,00	53 093,00	CS ÚRS 2016 01
	W		A - km 0,37894					
	W		11,00*0,90*1,20		11,88			
	W		E					
	W		9*0,9*1,2		9,72			
	W		Součet		21,60			
48	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	20,00	109,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"A - km 0,37894" 11,00		11,00			
	W		"E" 9		9,00			
	W		Součet		20,00			
49	M	562411130	trouba korugovaná HDPE 12 kPa d = 600 mm	m	20,00	1 628,00	32 560,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"A - km 0,37894" 11,00		11,00			
	W		"E" 9		9,00			
	W		Součet		20,00			
	D	998	Přesun hmot				12 681,00	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	342,72	37,00	12 681,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1013 - Parkoviště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 760 606,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 760 606,00	21,00%	369 727,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 130 333,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1013 - Parkoviště**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 760 606,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 760 606,00**

1 - Zemní práce

25 448,00

2 - Zakládání

16 593,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

219,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 550,00

5 - Komunikace pozemní

969 269,00

8 - Trubní vedení

17 605,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

704 752,00

998 - Přesun hmot

24 170,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-1013 - Parkoviště**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

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

## Náklady soupisu celkem

**1 760 606,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 760 606,00**

D 1 Zemní práce

**25 448,00**

1	K	10001001	Výkopové práce jsou součástí objektu 1012 Běžecké dráhy k lesu		0,00	0,00	0,00	
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,75	21,00	478,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 565,00	12,00	18 780,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1500+65		1 565,00			
4	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	40,25	46,00	1 852,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		35*1,15		40,25			
5	K	182201101	Svahování násypů	m2	188,60	23,00	4 338,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Odečteno digitálně					
	W		(80+61+11+12)*1,15		188,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>					
							<b>16 593,00</b>	
6	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	36,00	181,00	6 516,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20*0,9*2				36,00		
7	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	36,00	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,37	23 732,00	8 781,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20*(0,9+1,2)*2*4*0,0011				0,37		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
							<b>219,00</b>	
9	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,01	21 887,00	219,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1,3*0,6*5*0,0015				0,01		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
							<b>2 550,00</b>	
10	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	10,00	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>					
							<b>969 269,00</b>	
11	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 1000 m2	m2	1 751,00	37,00	64 787,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	585301710	vápno nehašené bezprašné Proviacal RD	t	33,62	2 835,00	95 313,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1751*0,4*1,6*0,03				33,62		
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 751,00	92,00	161 092,00	CS ÚRS 2016 01
VV		(1675)+(60+16)*2*0,5				1 751,00		
14	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	1 430,00	289,00	413 270,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	65,00	141,00	9 165,00	CS ÚRS 2016 01
VV		Odečteno digitálně				65,00		
VV		31+30+4						
16	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	22,75	197,00	4 482,00	CS ÚRS 2016 01
VV		Odečteno digitálně						
VV		(31+30+4)*0,35				22,75		
17	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 430,00	147,00	210 210,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	597161111	Rígel dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	10,00	1 095,00	10 950,00	CS ÚRS 2016 01

**D 8 Trubní vedení**

17 605,00

19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	2,00	1 046,00	2 092,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,00	1 266,00	2 532,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,00	1 523,00	1 523,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,00	1 176,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	592238790	poklop litinový s chodníkovou vpustí	kus	1,00	8 652,00	8 652,00	
24	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,00	401,00	802,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,00	414,00	828,00	CS ÚRS 2016 01

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

704 752,00

26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikostí 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,00	53,00	424,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	404441030	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm	kus	2,00	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,00	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,00	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,00	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,00	914,00	5 484,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,00	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	110,00	31,00	3 410,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,00	357,00	714,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	110,00	1,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,00	5,00	10,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,20	223,00	2 944,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	50,00	44,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,00	223,00	49 060,00	CS ÚRS 2016 01
VV		144+15+39+22				220,00		
40	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	185,00	67,00	12 395,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	592174150	obrubník betonový chodníkový oblouk 100x10x25 cm	kus	38,00	270,00	10 260,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	220,80	2 211,00	488 189,00	CS ÚRS 2016 01
VV		220+0,4+0,4				220,80		
43	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,00	10 532,00	10 532,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	919413121	Vtoková jámka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,00	15 699,00	15 699,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	20,00	1 082,00	21 640,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	592237120	trouba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 40/250/ Z D 40x250x7,5 cm	kus	9,00	2 352,00	21 168,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	21,60	2 458,00	53 093,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20*0,9*1,2				21,60		
D		998	Přesun hmot				24 170,00	
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	690,58	35,00	24 170,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-4013 - Osvětlení běžeckých drah k lesu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 355 390,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 355 390,00	21,00%	284 631,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 640 021,90**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-4013 - Osvětlení běžeckých drah k lesu**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 355 390,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

7 874,00

1 - Zemní práce

7 874,00

PSV - Práce a dodávky PSV

283 243,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

780,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

282 463,00

M - Práce a dodávky M

1 064 273,00

21-M - Elektromontáže

845 577,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

218 696,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

SO-4013 - Osvětlení běžeckých drah k lesu

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 355 390,00

D HSV Práce a dodávky HSV 7 874,00

D 1 Zemní práce 7 874,00

1	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	98,42	80,00	7 874,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,44+48,07)*1,6		98,42			

D PSV Práce a dodávky PSV 283 243,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 780,00

2	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15,00	23,00	345,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	354311600	svorka univerzální	kus	15,00	29,00	435,00	CS ÚRS 2016 01

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 282 463,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	748132300	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	23,00	292,00	6 716,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	348723040	svítidlo venkovní výbojkové MHG E40/150 W včetně výbojky	kus	23,00	4 760,00	109 480,00	
6	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	23,00	1 250,00	28 750,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	316741110	stožár osvětlovací JB 8 pozinkovaný- uliční	kus	23,00	4 220,00	97 060,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	748721220	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	23,00	634,00	14 582,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	348444690	výložník pro svítidlo obloukový V1/89/1500	kus	23,00	1 125,00	25 875,00	

D M

Práce a dodávky M

1 064 273,00

D 21-M

Elektromontáže

845 577,00

10	K	210010124	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně	m	1 696,00	18,00	30 528,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09040	m	860,00	13,00	11 180,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09075	m	836,00	24,00	20 064,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	210010127	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených volně	m	1 720,00	24,00	41 280,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09160	m	1 720,00	72,00	123 840,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	25,00	51,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKESKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	25,00	96,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	210100254	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x95 mm <sup>2</sup>	kus	8,00	379,00	3 032,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	354363150	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	8,00	173,00	1 384,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	620,00	21,00	13 020,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	595,20	27,00	16 070,00	CS ÚRS 2016 01
VV		620*0,96						595,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	100,00	21,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	61,23	29,00	1 776,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3,14*0,005*0,005*100*7800	61,23				
23	K	210810003	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x4 mm2 uložených volně	m	860,00	15,00	12 900,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	341110120	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x4 mm2	m	860,00	22,00	18 920,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	836,00	16,00	13 376,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	836,00	81,00	67 716,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	210901078	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	1 720,00	24,00	41 280,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	1 720,00	232,00	399 040,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	3 416,00	6,00	20 496,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	345670260	oko kabelové Cu lisovací lehčené 10 x 6 KU-L	kus	100,00	11,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	345673000	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 70 x 10 ALU	kus	8,00	44,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	345673050	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 95 x 10 ALU	kus	24,00	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2016 01

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

218 696,00

33	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	23,00	537,00	12 351,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	9,03	2 190,00	19 776,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3,14*0,25*0,25*2*23	9,03				
35	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	72,22	307,00	22 172,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3,14*0,5*2*23	72,22				
36	K	460202253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	900,00	76,00	68 400,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	460202283	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	70,00	147,00	10 290,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	39,33	177,00	6 961,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	1 900,00	8,00	15 200,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	460510005	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	60,00	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	592215940	<i>trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-20 D20x125x3 cm</i>	kus	51,00	136,00	6 936,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	6,84	2 324,00	15 896,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	900,00	26,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	70,00	46,00	3 220,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	61,51	51,00	3 137,00	CS ÚRS 2016 01
VV		13,44+48,07			61,51			
46	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	553,59	16,00	8 857,00	CS ÚRS 2016 01
VV		61,51*9			553,59			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-701 - Obslužný objekt A Spodní stavba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 606 104,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 606 104,00	21,00%	337 281,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 943 385,84**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-701 - Obslužný objekt A Spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 606 104,00**

### HSV - HSV

**1 264 272,00**

1 - Zemní práce

326 886,00

2 - Zakládání

442 497,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

120 069,00

5 - Komunikace pozemní

59 554,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

188 324,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 643,00

998 - Přesun hmot

76 299,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**341 832,00**

720 - Zdravotně technické instalace

210 539,00

720.1 - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

45 247,00

720.1.1 - Trubní materiál	19 096,00
720.1.2 - Vodoměrné šachty	17 523,00
720.1.4 - Demontáže, likvidace	6 894,00
720.1.5 - Funkční zkoušky	1 734,00
720.2 - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace	165 292,00
720.2.1 - Trubní materiál	127 948,00
720.1.3 - Zemní práce	36 419,00
720.2.5 - Funkční zkoušky	925,00
741 - Elektromontáže	131 293,00
741.1 - Elektrorozvaděče	115 186,00
741.1.1 - Elektroměrový rozvaděč RE1	12 599,00
741.1.2 - Elektroměrový rozvaděč RE2	50 130,00
741.1.3 - Elektroměrový rozvaděč RE3	33 947,00
741.2 - Kabelové rozvody	18 510,00
741.5 - Hromosvod	8 930,00
741.5.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	8 930,00
741.6 - Zemní práce	7 177,00
741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	3 216,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

EI-II - ETAPA II

Úroveň 3:

**SO-701 - Obslužný objekt A Spodní stavba**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 606 104,00**

D HSV HSV

**1 264 272,00**

D 1 Zemní práce

**326 886,00**

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	403,20	116,00	46 771,00	CS ÚRS 2016 01
	W		28,00*18,00*(1,40+0,20)/2		403,20			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	403,20	25,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	83,70	452,00	37 832,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(27,30+(7,905-0,40)*2+0,55)*0,40*1,00		17,14			
	W		(24,50+6,05-0,40*2)*2*0,40*1,00		23,80			
	W		23,70*0,40*1,00		9,48			
	W		(24,50+6,055-0,40*2)*2*0,40*1,00		23,80			
	W		23,70*0,40*1,00		9,48			
	W		Součet		83,70			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	83,70	25,00	2 093,00	CS ÚRS 2016 01

125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	486,90	195,00	94 946,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		403,2+83,7		486,90			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	486,90	12,00	5 843,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	779,04	166,00	129 321,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		486,9*1,6		779,04			
							442 497,00	
D 2			Zakládání					
8	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	115,20	20,00	2 304,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		48,00*0,60*4		115,20			
9	M	693110630	geotextilie netkaná 400 g/m2, šíře 200 cm	m2	138,24	35,00	4 838,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		115,2*1,2		138,24			
10	K	212532111	Lože pro trativody a obsyp z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	20,16	653,00	13 164,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		48*0,6*0,7		20,16			
11	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	115,20	111,00	12 787,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		48,00*0,60*4		115,20			
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	82,62	764,00	63 122,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		mezi kontejnery					
	WV		24,50*4,00*0,20		19,60			
	WV		mezi kontejnery a opěrnou zdí					
	WV		(15,80*1,45+6,055*1,45+10,70*0,55+6,055*0,55)*0,20		8,18			
	WV		kolem objektu					
	WV		(6,055+4,00)*1,80*0,20		3,62			
	WV		27,20*0,60*0,20		3,26			
	WV		4,00*1,50*0,20		1,20			
	WV		6,055*0,60*0,20		0,73			
	WV		mezi pasy					
	WV		23,70*2,4275*2*0,20 *2		46,03			
	WV		Součet		82,62			
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	71,15	2 412,00	171 614,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(27,30+(7,905-0,40)*2+0,55)*0,40*0,85		14,57			
	WV		(24,50+6,05-0,40*2)*2*0,40*0,85		20,23			
	WV		23,70*0,40*0,85		8,06			
	WV		(24,50+6,055-0,40*2)*2*0,40*0,85		20,23			
	WV		23,70*0,40*0,85		8,06			
	WV		Součet		71,15			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,05	26 133,00	27 440,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		104,64*0,01		1,05			
15	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	104,64	1 407,00	147 228,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(27,30+(7,905-0,40)*2+0,55)*0,50		21,43			
	WV		(24,50+6,05-0,40*2)*2*0,50		29,75			
	WV		23,70*0,50		11,85			
	WV		(24,50+6,055-0,40*2)*2*0,50		29,76			
	WV		23,70*0,50		11,85			
	WV		Součet		104,64			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>120 069,00</b>	
16	K	311321813	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 16/20 bez výztuže	m3	9,68	2 915,00	28 217,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(6,1+1,50+27,20+6,1+1,50+0,60)*0,75*0,30		9,68			
17	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění pohledového zdi nosných	m2	64,50	754,00	48 633,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(6,1+27,20+6,1+0,60+1,50*2)*0,75*2		64,50			
18	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	64,50	201,00	12 965,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,97	29 148,00	28 274,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,68*100/1000		0,97			
20	K	340001002	Řezání dilatačních spar hl 20 mm š 20 mm	m	18,00	75,00	1 350,00	
	WV		(0,75*2+0,30)*10		18,00			
21	K	782991103	Výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem š. do 20 mm	m	18,00	35,00	630,00	
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>59 554,00</b>	
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	82,00	70,00	5 740,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odečteno digitálně					
	WV		82		82,00			
23	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	82,00	211,00	17 302,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	596212231	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	82,00	211,00	17 302,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	592452170	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	85,00	226,00	19 210,00	CS ÚRS 2016 01

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

**188 324,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,38	3 216,00	39 814,00	CS ÚRS 2016 01
	W		střed					
	W		(4,50*1,41+1,50*1,41+14,99*4,00)*0,12		8,21			
	W		(2,25*1,50+2,25*1,50)*0,12/2		0,41			
	W		u OZ					
	W		(1,50+0,40+14,00)*1,50*0,12		2,86			
	W		6,055*1,50*0,12/2		0,54			
	W		mezi C a D					
	W		1,50*4,00*0,12/2		0,36			
	W		Součet		12,38			
27	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	27,78	3 216,00	89 340,00	CS ÚRS 2016 01
	W		((17,91+0,60)*27,20 -9,80*0,90 -24,50*6,055*2 -(7,885*2+26,70)*0,30)*0,15		27,78			
28	K	631319024	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strojní přehlazení	m3	27,78	271,00	7 528,00	
29	K	631319025	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za strojní přehlazení	m3	12,38	271,00	3 355,00	
30	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,76	271,00	6 710,00	CS ÚRS 2016 01
	W		12,38*2		24,76			
31	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	55,56	271,00	15 057,00	CS ÚRS 2016 01
	W		27,78*2		55,56			
32	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	22,60	683,00	15 436,00	CS ÚRS 2016 01
	W		mazanina tl. 120 mm					
	W		střed					
	W		(4,50+14,99+1,50+4,00)*2*0,12		6,00			
	W		(1,41+4,50)*0,12		0,71			
	W		(1,50+1,41)*0,15		0,44			
	W		u OZ					
	W		(8,85+2,45+4,60+7,855-0,30)*2*0,12		5,63			
	W		mazanina 150 mm - kolem objektu					
	W		((4,00+6,055+0,60)*2+1,80+24,50+0,60+0,90)*0,20		9,82			
	W		Součet		22,60			
33	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	22,60	176,00	3 978,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	634662113	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	64,60	35,00	2 261,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	64,60	75,00	4 845,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*5*2+0,60*10+1,80*2+4,00*5*2		64,60			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 643,00	
36	K	900101001	Větrací plastová trubka, průměr 60mm, délka 450mm - dodávka a osazení	kus	24,00	141,00	3 384,00	
37	K	900101002	Ocelový tubus s ocelovou kopulí a ocelovou mřížkou - dodávka a osazení	kus	3,00	12 564,00	37 692,00	
38	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	10,80	55,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro větrací mřížky					
	VV		0,40*27		10,80			
39	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	45,78	196,00	8 973,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,1+27,20+6,1+0,60+0,30*2+1,50*2)*(0,75+0,30)		45,78			
	D	998	Přesun hmot				76 299,00	
40	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	399,47	191,00	76 299,00	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				341 832,00	
	D	720	Zdravotně technické instalace				210 539,00	
	D	720.1	Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod				45 247,00	
	D	720.1.1	Trubní materiál				19 096,00	
41	K	720.1.1.01	potrubí PE80 voda SDR11, PN10 d32 x 3,0	m	70,00	40,00	2 800,00	
42	K	720.1.1.02	potrubí PE80 voda SDR11, montáž potrubí PE80 (montáž - cena za metr)	m	70,00	35,00	2 450,00	
43	K	720.1.1.03	elektrotvarovky, elektrokoleno PE100 - d32/90° (mat. - cena za ks)	kus	6,00	307,00	1 842,00	
44	K	720.1.1.04	elektrotvarovky, T-kus PE100 - d32/32/32 vč. spojky (mat. - cena za ks)	kus	5,00	439,00	2 195,00	
45	K	720.1.1.05	elektrotvarovky, přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem d32/1"	kus	6,00	717,00	4 302,00	
46	K	720.1.1.06	elektrotvarovky, montáž elektrotvarovek (montáž - cena ks)	kus	17,00	231,00	3 927,00	
47	K	720.1.1.07	Signalizační vodič (žl./zel. izolace) - CYY1,5	m	90,00	14,00	1 260,00	
48	K	720.1.1.08	Pásek vázací rozdělavací 7,6x300 mm černý Haupa	m	80,00	4,00	320,00	
	D	720.1.2	Vodoměrné šachty				17 523,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	720.1.2.01	Vodoměrná šachta plastová - VŠ100	ks	1,00	7 166,00	7 166,00	
50	K	720.1.2.02	Vodoměrná šachta plastová - vodoměrná sestava DN20	ks	2,00	2 081,00	4 162,00	
51	K	720.1.2.03	přechodová deska TZK-Q 1000-63/20L	ks	1,00	3 213,00	3 213,00	
52	K	720.1.2.04	šachtový poklop A15BEGU B0	ks	1,00	1 248,00	1 248,00	
53	K	720.1.2.05	osazení vodoměrné šachty	ks	1,00	1 734,00	1 734,00	
<b>D 720.1.4</b>			<b>Demontáže, likvidace</b>				<b>6 894,00</b>	
54	K	720.1.4.01	zkrácení stávající vodoměrné přípojky PE80 d32 x 3,0 - cca. 2,0m	ks	1,00	1 005,00	1 005,00	
55	K	720.1.4.02	odstranění stávající vodoměrné šachty	ks	1,00	1 809,00	1 809,00	
56	K	720.1.4.03	odstranění části vnějšího vodovodu PE80 d32x3,0 - cca 25,0m	ks	25,00	45,00	1 125,00	
57	K	720.1.4.04	likvidace odpadu, uložení na skládku	ks	1,00	1 005,00	1 005,00	
58	K	720.2.3.01	odstranění části vnější kanalizace KG125 - cca 27,0m	m	27,00	35,00	945,00	
59	K	720.2.3.02	likvidace odpadu, uložení na skládku	ks	1,00	1 005,00	1 005,00	
<b>D 720.1.5</b>			<b>Funkční zkoušky</b>				<b>1 734,00</b>	
60	K	720.1.5.01	tlaková zkouška, propláchnutí, dezinfekce potrubí, vodovodní potrubí	ks	1,00	1 734,00	1 734,00	
<b>D 720.2</b>			<b>Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace</b>				<b>165 292,00</b>	
<b>D 720.2.1</b>			<b>Trubní materiál</b>				<b>127 948,00</b>	
61	K	720.2.1.01	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102),j KGEM 125 - 0,50m (mat. - cena za ks)	ks	35,00	58,00	2 030,00	
62	K	720.2.1.02	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 125 - 1,00m (mat. - cena za ks)	ks	5,00	86,00	430,00	
63	K	720.2.1.03	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 125 - 2,00m (mat. - cena za ks)	ks	3,00	156,00	468,00	
64	K	720.2.1.04	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 125 - 3,00m (mat. - cena za ks)	ks	3,00	225,00	675,00	
65	K	720.2.1.05	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 125 - 5,00m (mat. - cena za ks)	ks	7,00	359,00	2 513,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	720.2.1.06	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 160 - 0,50m (mat. - cena za ks)	ks	4,00	92,00	368,00	
67	K	720.2.1.07	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 160 - 1,00m (mat. - cena za ks)	ks	3,00	133,00	399,00	
68	K	720.2.1.08	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), KGEM 160 - 2,00m (mat. - cena za ks)	ks	4,00	248,00	992,00	
69	K	720.2.1.09	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), j KGEM 160 - 5,00m (mat. - cena za ks)	ks	9,00	595,00	5 355,00	
70	K	720.2.1.10	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), koleno KGEM 125 / 15° (mat. - cena za ks)	ks	3,00	40,00	120,00	
71	K	720.2.1.11	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), koleno KGEM 125 / 45° (mat. - cena za ks)	ks	30,00	46,00	1 380,00	
72	K	720.2.1.12	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), koleno KGEM 160 / 15° (mat. - cena za ks)	ks	1,00	69,00	69,00	
73	K	720.2.1.13	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), koleno KGEM 160 / 45° (mat. - cena za ks)	ks	5,00	75,00	375,00	
74	K	720.2.1.14	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), odbočka KGEM 160/125/160 - 45° (mat. - cena za ks)	ks	6,00	125,00	750,00	
75	K	720.2.1.15	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), odbočka KGEM 160/160/160 - 45° (mat. - cena za ks)	ks	1,00	174,00	174,00	
76	K	720.2.1.16	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), redukce KGEM 160/125 - krátká (mat. - cena za ks)	ks	1,00	55,00	55,00	
77	K	720.2.1.17	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), redukce KGEM 125/110 - krátká (mat. - cena za ks)	ks	6,00	31,00	186,00	
78	K	720.2.1.18	Venkovní kanalizační systém KG SN4 (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), hrdlový uzávěr KGEM 110 (mat. - cena za ks)	ks	6,00	21,00	126,00	
79	K	720.2.1.19	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), montáž potrubí KG (montáž - cena za metr)	m	131,00	95,00	12 445,00	
80	K	720.2.1.20	lapač střešních splavenin s košem (mat. - cena za ks)	ks	4,00	301,00	1 204,00	
81	K	720.2.1.21	Venkovní kanalizační systém KG SN4 tvarovky (polypropylen, těžkovzdušnitelný dle DIN4102), montáž, obetonování C20/25 (montáž - cena za ks)	ks	4,00	95,00	380,00	
82	K	720.2.1.22	odvodňovací žlab - 150 svisté odtokové hrdlo DN150	ks	1,00	118,00	118,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	720.2.1.23	odvodňovací žlab - 150.0 žlab bez spádu 1m	m	16,00	1 075,00	17 200,00	
84	K	720.2.1.24	odvodňovací žlab - 150 čelo plné	ks	2,00	542,00	1 084,00	
85	K	720.2.1.25	odvodňovací žlab - 150 sifon + sítko	ks	1,00	1 682,00	1 682,00	
86	K	720.2.1.26	odvodňovací žlab - 150 pozink. mřížkový 30/10; B125; dl. 1m STARFIX	ks	16,00	929,00	14 864,00	
87	K	720.2.1.27	odvodňovací žlab - montáž odvodňovacího žlabu - 16,0m	m	16,00	251,00	4 016,00	
88	K	720.2.1.28	odvodňovací žlab - 150 svislé odtokové hrdlo DN150	m	1,00	119,00	119,00	
89	K	720.2.1.29	odvodňovací žlab - 150.0 žlab bez spádu 1m	m	11,00	1 077,00	11 847,00	
90	K	720.2.1.30	odvodňovací žlab - 150 čelo plné	ks	2,00	543,00	1 086,00	
91	K	720.2.1.31	odvodňovací žlab - 150 sifon + sítko	ks	1,00	1 682,00	1 682,00	
92	K	720.2.1.32	odvodňovací žlab - 150 pozink. mřížkový 30/10; B125; dl. 1m STARFIX	m	11,00	929,00	10 219,00	
93	K	720.2.1.33	odvodňovací žlab - montáž odvodňovacího žlabu - 11,0m	m	11,00	251,00	2 761,00	
94	K	720.2.1.34	odvodňovací žlab - Plus 150.0 žlab bez spádu 1m	m	7,00	1 077,00	7 539,00	
95	K	720.2.1.35	odvodňovací žlab - 150 čelo plné	ks	1,00	543,00	543,00	
96	K	720.2.1.36	odvodňovací žlab - 150 adaptér pro roh, T a křížové napojení	ks	1,00	2 624,00	2 624,00	
97	K	720.2.1.37	odvodňovací žlab - 150 pozink. mřížkový 30/10; B125; dl. 1m	ks	7,00	929,00	6 503,00	
98	K	720.2.1.38	odvodňovací žlab - montáž odvodňovacího žlabu - 7,0m	m	7,00	251,00	1 757,00	
99	K	720.2.1.39	odvodňovací žlab - obetonování žlabů, C20/25 (cena 1m3)	m3	5,00	2 362,00	11 810,00	
<b>D 720.1.3 Zemní práce</b>							<b>36 419,00</b>	
100	K	720.1.3.01	výkop - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	8,00	352,00	2 816,00	
101	K	720.1.3.02	výkop ruční - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	2,00	784,00	1 568,00	
102	K	720.1.3.03	pískové lože (cena 1m3)	m3	3,00	392,00	1 176,00	
103	K	720.1.3.04	odvoz přebytečného výkopku (cena 1m3)	m3	2,00	251,00	502,00	
104	K	720.1.3.05	zához výkopu - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	5,00	55,00	275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	720.1.3.06	obetonování šachty, C12/15 (cena 1m3)	m3	3,00	2 362,00	7 086,00	
106	K	729.A3.01	výkop - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	17,00	352,00	5 984,00	
107	K	729.A3.02	výkop ruční - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	1,00	784,00	784,00	
108	K	729.A3.03	obetonování kanalizačních rour, C12/15 (cena 1m3)	m3	6,00	2 362,00	14 172,00	
109	K	729.A3.04	odvoz přebytečného výkopku (cena 1m3)	m3	6,00	251,00	1 506,00	
110	K	729.A3.05	zához výkopu - tř. zeminy III (cena 1m3)	m3	10,00	55,00	550,00	
<b>D 720.2.5</b>			<b>Funkční zkoušky</b>				<b>925,00</b>	
111	K	720.2.4.01	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou, do DN200	ks	1,00	925,00	925,00	
<b>D 741</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>131 293,00</b>	
<b>D 741.1</b>			<b>Elektrorozvaděče</b>				<b>115 186,00</b>	
<b>D 741.1.1</b>			<b>Elektroměrový rozvaděč RE1</b>				<b>12 599,00</b>	
112	K	741.1.1.01	1x ET - 1x80A/3/B, 1xHDO - přímé měření, ER212/NKP7P Skříň elektroměr.kompakt.pilíř, přímé měření, ER212/NKP7P - do 80A	ks	1,00	8 302,00	8 302,00	
113	K	741.1.1.02	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 10,0 kA - LST-80B-3 - 80A/3/B, 10,0kA	ks	1,00	2 337,00	2 337,00	
114	K	741.1.1.03	montáž a usazení elektro rozvaděče	ks	1,00	1 960,00	1 960,00	
<b>D 741.1.2</b>			<b>Elektroměrový rozvaděč RE2</b>				<b>50 130,00</b>	
115	K	741.1.2.01	1x ET - 1x100A/3/B, 1xHDO - nepřímé měření, NR212 / N K M 7 M Skříň elektroměr.kompakt.pilíř, nepřímé měření, NR212 / N K M 7 M/100A/3xMTP	ks	1,00	45 833,00	45 833,00	
116	K	741.1.2.02	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 10,0 kA - LST-100B-3 - 100A/3/B, 10,0kA	ks	1,00	2 337,00	2 337,00	
117	K	741.1.2.03	montáž a usazení elektro rozvaděče	ks	1,00	1 960,00	1 960,00	
<b>D 741.1.3</b>			<b>Elektroměrový rozvaděč RE3</b>				<b>33 947,00</b>	
118	K	741.1.3.01	1x ET - 1x32A/3/B, 1xHDO - přímé měření + rozvaděč veřejného osvětlení, RVO S1 / P K P 8 P Skříň elektroměr.kompakt.pilíř, přímé měření + ovládání veřejného osvětlení dle standardu města Jilemnice, RVO S1 / P K P 8 P - 32A/3	ks	1,00	29 650,00	29 650,00	
119	K	741.1.3.02	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 10,0 kA - LST-3RB-32A/3B, 10,0kA	ks	1,00	2 337,00	2 337,00	
120	K	741.1.3.03	montáž a usazení elektro rozvaděče	ks	1,00	1 960,00	1 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.2	<b>Kabelové rozvody</b>					18 510,00
121	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 30x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Ax1,5)	m	20,00	31,00	620,00	
122	K	741.2.06	kabel silový, PVC izolace, uložený ve výkopu, H07VV-U 4Jx10 mm <sup>2</sup> (AYKY 4Bx10)	m	35,00	106,00	3 710,00	
123	K	741.2.07	kabel silový, PVC izolace, uložený ve výkopu, H07VV-U 4Jx35 mm <sup>2</sup> (CYKY 4Bx35)	m	20,00	307,00	6 140,00	
124	K	741.2.08	kabel silový, PVC izolace, uložený ve výkopu, H07VV-U 3Jx95 + 50 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Bx95+50)	m	7,00	668,00	4 676,00	
125	K	741.2.09	kabel silový, PVC izolace, uložený ve výkopu, H07VV-U 30x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Ax1,5)	m	20,00	31,00	620,00	
126	K	741.2.10	spojkování kabelu - přípojka vodárna, SH0516 Shark kabelová spojka zemní gelová (do 1kV), IP68, 3-5 x 2,5-16 mm <sup>2</sup> , zemní kabelová spojka - SH0516 Shark	ks	1,00	1 859,00	1 859,00	
127	K	741.2.15	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička - KF 09075 - prům. 75mm	ks	15,00	59,00	885,00	
D		741.5	<b>Hromosvod</b>					8 930,00
D		741.5.1	<b>základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí</b>					8 930,00
128	K	741.5.1.01	drát FeZn 10	m	36,00	41,00	1 476,00	
129	K	741.5.1.02	FeZn pásek 30x4mm	m	140,00	25,00	3 500,00	
130	K	741.5.1.03	křížová svorka - SR2b (páska/páska) - FeZn	ks	16,00	65,00	1 040,00	
131	K	741.5.1.04	křížová svorka - SR03b (páska/drát) - FeZn	ks	34,00	65,00	2 210,00	
132	K	741.5.1.07	pomocný materiál	ks	1,00	201,00	201,00	
133	K	741.5.2.12	revize zemnění	ks	1,00	503,00	503,00	
D		741.6	<b>Zemní práce</b>					7 177,00
134	K	741.6.01	výkop - tř. zeminy III (cena 1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5,00	352,00	1 760,00	
135	K	741.6.02	výkop ruční - tř. zeminy III (cena 1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1,00	653,00	653,00	
136	K	741.6.03	pískové lože (cena 1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1,00	452,00	452,00	
137	K	741.6.04	odvoz přebytečného výkopku (cena 1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2,00	251,00	502,00	
138	K	741.6.05	zához výkopu - tř. zeminy III (cena 1m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,00	126,00	504,00	
139	K	741.6.06	výstražná fólie do výkopu, červená	m	30,00	3,00	90,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				3 216,00	
140	K	741.7.01	revize elektrických rozvodů		1,00	3 216,00	3 216,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

IČ:

DIČ:

Projektant:

TENET spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**555 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
555 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
116 550,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 550,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Datum: 06.10.2016

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**555 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**555 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

205 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

160 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

75 000,00

VRN5 - Finanční náklady

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

70 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka

Objekt:

I - Realizační celek I

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 06.10.2016

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

SPOLEČNOST HRABĚNKA - M - SILNICE - Laušman a Malý

Projektant: TENET spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>555 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>555 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>205 000,00</b>	
1	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,00	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,00	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>15 000,00</b>	
7	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>160 000,00</b>	
8	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	...	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>75 000,00</b>	
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	042603000	Plán zkoušek	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	043134000	Zkoušky plání, konstrukcí a zemin	...	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	043194000	Revize a zkoušky	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	043194100	Revize a zkoušky vyhrazených zařízení	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D VRN5</b>			<b>Finanční náklady</b>				<b>10 000,00</b>	
23	K	051103000	Pojištění	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>				<b>20 000,00</b>	
24	K	075103000	Ochranná pásma inženýrských sítí	...	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	075203000	Vytýčení inženýrských sítí	...	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				70 000,00	
26	K	091003000	Ostatní, jinde neuvedené náklady, nutné pro zdámé dokončení a kolaudaci stavby	...	1,00	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2016 01

# Formulář pro uvedení podílu subdodavatelů

## SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH SUBDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách pro dodavatele:

Uchazeč „**SPOLEČNOST HRABĚNKA – M – SILNICE – Laušman a Malý**“


ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
<b>1.</b>	
Obchodní firma subdodavatele	<b>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. IČ 455 36 058</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové, Pražské předměstí
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	prokázání části kvalifikace, geodetické práce
Předpokládaná doba provedení subdodávky (zahájení a dokončení)	11/2016 – 8/2017
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	nepřesahuje 5%
<b>2.</b>	
Obchodní firma subdodavatele	<b>PLYNOSPOL, spol. s r.o., IČ 465 06 519</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	vodovodní přípojka, přípojka tlakové kanalizace
Předpokládaná doba provedení subdodávky (zahájení a dokončení)	4/2017
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	2 319 tis. Kč
<b>3.</b>	
Obchodní firma subdodavatele	<b>ELEKTROS, spol. s r.o., IČ 150 43 487</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Martinice v Krkonoších 253, PSČ 512 32
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	elektromontážní práce, osvětlení běžeckých drah
Předpokládaná doba provedení subdodávky (zahájení a dokončení)	5/2017 – 8/2017
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	4 144 tis. Kč

## ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

**4.**

Obchodní firma subdodavatele	<b>Soumen Biathlon OY, VAT NoF 119387014</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Laavupolku 12, 80400 Ylämylly, Suomi
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	splnění části kvalifikace, dodávka a montáž biatlonové střelnice
Předpokládaná doba provedení subdodávky (zahájení a dokončení)	6/2017
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	1 785 tis. Kč (nepřesahuje 5 %)

**Datum: 6.10.2016**

<p>Otisk razítka</p>	<p><b>M - SILNICE a.s.</b>  Pardubice, Husova 1697  IČO 421 96 968   oblastní závod SEVER  Hradecká 415, 506 01 Jičín</p> <hr/> <p>Ing. Jiří Albrecht, jedenáčící na základě plné moci</p>
----------------------	---