



























SMLOUVA O DÍLO

Niže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), smlouva o dílo tohoto znění:

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 Objednatel:** Česká republika - Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
organizační složka státu zřízená zákonem
Hradec Králové 3, nábřeží U Přivozu 122/4, PSČ 500 03
ředitelem brig. gen. Ing. Františkem Menclem
IČO: 70882525
DIČ: CZ70882525 (pro předmět této smlouvy nejsme plátcí DPH)
bankovní spojení: 
č. ú.: 
tel./fax: 
e-mail: 
osoby oprávněné k jednání
a) ve věcech smluvních: brig. gen. Ing. František Menci
b) ve věcech technických: HZS KH kraje – Ing. Luboš Marhold, plk. Mgr. Bohuslav Šlégr
pověřený zástupce objednatele
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
Václav Munzar
pověřený zástupce objednatele (technický dozor objednatele)
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
na základě plné moci ze dne 20. 3. 2017 Robertem Běhalem,
ředitelem závodu SPORTOVNÍ STAVBY a Zdeňkem Liškou,
ředitelem oblasti Sportovní povrchy
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: 
č. ú.: 
tel./fax: 
e-mail: 
osoby oprávněné k jednání
a) ve věcech smluvních: Robert Běhal
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
b) ve věcech technických: Zdeněk Liška
ředitel oblasti Sportovní povrchy
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
Jiří Berka, MBA
stavbyvedoucí
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
Jiří Šebera
vedoucí stavby
funkce: 
tel.: 
e-mail: 

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032.
(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla v rámci ujednání ve smlouvě uvedených a v mezích zásad poctivého obchodního styku.

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě. Zhotovitel je rovněž vázán podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací a touto smlouvou mají přednost ustanovení této smlouvy. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném touto smlouvou, provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí, geodetické zaměření díla včetně zajištění geometrického plánu potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedení veškerých prací, konstrukcí a pořízení materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí (předání dokladů o zkouškách předepsaných dle technických norem ČSN) a provedení veškerých služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu dle projektové dokumentace stavby, vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a následné zajištění odsouhlasení této projektové dokumentace skutečného provedení stavby projektantem.

II.2 Předmětem díla je dále zřízení, provoz, údržba a vyklizení zařízení staveniště (tj. provozní, sociální a případně i výrobní zařízení včetně jeho vyprojektování, pravidelné očisty dotčených komunikací), zajištění veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch včetně úhrady nákladů s tím spojených.

II.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka prodávajícího ze dne 12. 1. 2017, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem HSHK-475-39/2016 vybrána jako nejvýhodnější.

II.4 Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a odevzdat jej v termínu dle článku č. III. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 12. 1. 2017.

II.5 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost potřebnou ke splnění jeho závazků, dokončené dílo převzít a zaplatit za něj cenu ve výši a za podmínek článku č. IV. a V. této smlouvy.

II.6 Předmětem díla je

„Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové – etapa 2a“

dle **zadávací projektové dokumentace** předané objednatelem, vypracované zpracovatelem ATELIER TSUNAMI, s.r.o., IČO: 48151122, se sídlem Palachova 1742, 547 01 Náchod. Zhotovitel také zodpovídá za to, že dílo bude realizováno **v souladu s veškerými podmínkami stavebního povolení vydaného pod č.j.: MV-154860-3/OSM-2016** ze dne 9. 12. 2016 s nabytím právní moci dne 14. 12. 2016, **v souladu s veškerými podmínkami územního rozhodnutí o umístění stavby vydaného pod č.j.: MMHK/230587/2014** ze dne 7. 1. 2015 s nabytím právní moci dne 28. 1. 2015 a **v souladu s veškerými stanovisky, vyjádřeními a rozhodnutími obsaženými v dokladové části projektové dokumentace.**

Dílo se považuje za dokončené, pokud je dokončena stavba a předvedena její způsobilost sloužit svému účelu, vyklizeno místo stavby a podepsán zápis o předání a převzetí dokončené stavby.

II.7 Pro technické a kvalitativní podmínky provádění díla platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní technické normy ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

II.8 Materiály, které budou pro provedení díla použity, jsou specifikovány v projektové dokumentaci. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich použití smlouveny formou oboustranně odsouhlasených číslovaných písemných dodatků k této smlouvě. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších zákonů (dále jen „stavební zákon“) a musí být v souladu s jeho prováděcími předpisy.

II.9 Dojde-li při provádění díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele a bude tento odsouhlasen v deníku víceprací a méněprací dle článku IX.8 této smlouvy, je zhotovitel povinen ocenit tyto změny formou změnových listů a dle pravidel uvedených v článku IV.3 této smlouvy. O změnách uzavřou smluvní strany číslovaný dodatek k této smlouvě. Za změnu, doplněk nebo rozšíření předmětu díla se rozumí taková změna, při které dojde ke zvětšení nebo zmenšení rozsahu díla nebo ke změně standardu či technického řešení.

II.10 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

Termín předání staveniště, zahájení výstavby: do 5 dnů ode dne uzavření této smlouvy.

Termín dokončení výstavby, předání a převzetí dokončeného díla: nejpozději do 44 týdnů od uzavření smlouvy.

Termín vyklizení staveniště: do 14 dnů od předání a převzetí díla.

III.2 V případě, že nebude možné zahájit stavební práce v termínu dle bodu III.1 této smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně objednatelem oznámena. V takovém případě se termín dokončení výstavby prodlouží o tolik kalendářních dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení stavebních prací. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.

III.3 Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení výstavby, a to o dobu pozastavení provádění díla.

III.4 Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, pokud objednateli doručí písemné oznámení, že zjistil při provádění díla skrytou překážku znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je odstranitelná. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu dokončení výstavby, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl s vynaložením odborné péče zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 NOZ.

III.5 Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).

III.6 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.

III.7 Místem plnění je výše uvedená stavba blíže specifikovaná v projektové dokumentaci.

IV. CENA DÍLA

IV.1 Cena díla je sjednána dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a byla stanovena na základě zadávacího řízení, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.

Cena předmětu díla bez DPH:	13 995 610,25 Kč
DPH 21%	2 939 078,15 Kč

Cena předmětu díla celkem, včetně DPH: 16 934 688,40 Kč

(slovy: šestnáct milionů devět set třicet čtyři tisíc šest set osmdesát osm korun českých 40/100)

V případě změny právního předpisu bude DPH účtována dle platných cenových předpisů v době realizace stavby.

IV.2 Cena díla je cenou nejvýše přípustnou pro stanovený rozsah díla.

IV.3 Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr v rámci nabídky zhotovitele ze dne 12. 1. 2017 jsou pevné do data skutečného termínu předání dokončeného díla. Těmito jednotkovými cenami budou oceněny i veškeré případné změny, tj. vícepráce i méněpráce (neprovedené práce) realizované zhotovitelem do data řádného předání dokončeného díla. Nebudou-li práce nebo dodávky, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v oceněném výkazu výměr v rámci nabídky ze dne 12. 1. 2017, budou se oceňovat dle aktuální cenové soustavy ÚRS.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1 Prováděné stavební práce budou zhotovitelem objednateli účtovány každý měsíc, a to na základě zpracovaného zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel zpravidla k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném dílu, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla subdodavateli zhotovitele.

V.2 Zjišťovací protokol odsouhlasí (v případě nesouhlasu vrátí s uvedením připomínek) společně osoba provádějící technický dozor objednatele a pověřený zástupce objednatele, a to do tří pracovních dnů od data doručení, přičemž datum odsouhlasení se považuje za datum uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V.3 Jednotlivé dílčí faktury vystaví zhotovitel do deseti dnů od odsouhlasení příslušného zjišťovacího protokolu.

V.4 Závěrečné vyúčtování díla provede zhotovitel formou konečné faktury, kterou vystaví nejpozději do patnácti dnů po dni protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. V konečné faktuře bude od celkové ceny díla proveden odpočet veškerých dílčích faktur, které byly zhotoviteli uhrazeny v průběhu smluvního vztahu a uvedeno datum předání a převzetí dokončeného díla. Práce budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90,00 % z celkové ceny díla. Objednatel je oprávněn pozastavit zbývající část, tj. 10,00 % z celkové ceny díla a tuto pozastávku zhotoviteli uhradit do patnácti dnů po odstranění případné poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.

V.5 Jednotlivé faktury vystaví zhotovitel formou daňových dokladů s náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle § 26 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 NOZ. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení, dále musí obsahovat tyto náležitosti:

- označení účetního dokladu a jeho číslo,
- číslo smlouvy o dílo a datum podpisu smlouvy o dílo,
- název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ,
- údaje o zápisu v obchodním rejstříku, nebo v jiné evidenci, včetně spisové značky,
- předmět dodávky a termín jejího splnění,
- den odeslání účetního dokladu a termín splatnosti,
- název peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách,
- razítko a podpis zhotovitele,
- řádně podepsaný a odsouhlasený zjišťovací protokol - soupis provedených prací a dodávek jako přílohu.

Bez uvedených náležitostí a příloh je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout (v celé délce) dnem doručení opravené faktury objednateli.

V.6 Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V.7 Faktura předložená v prosinci musí být doručena kupujícímu nejpozději do 20. prosince 2017 do 15:00 hod., při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost bude stanovena na 90 dnů.

V.8 Faktura bude zaslána na adresu objednatele: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové.

V.9 Objednatel neposkytuje zhotoviteli jakoukoliv zálohu na provedení díla.

VI. KVALITA DÍLA

VI.1 Zhotovitel odpovídá za řádné provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech odpovídajících této smlouvě, projektové dokumentaci stavby, ustanovením platných technických norem ČSN a právním předpisům vztahujících se k předmětu díla a dále za to, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé s ohledem na zřejmý účel užívání a to po dohodnutou záruční dobu. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VI.2 Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat v souladu s platnými a účinnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

VII. STAVENIŠTĚ

VII.1 Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení výstavby dle článku III.1. O předání a převzetí staveniště bude proveden protokolární zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud bude staveniště předáno k pozdějšímu datu, bude o tuto dobu posunut termín zahájení a dokončení díla. Základní vytyčovací prvky si zajistí zhotovitel. Obvod staveniště je vymezen v projektové dokumentaci.

VII.2 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména v oblasti ekologie a likvidace odpadů.

VII.3 Zhotovitel se zavazuje během celé výstavby provádět nezbytná opatření k ochraně konstrukcí již vybudovaných objektů. V případě jejich poškození v souvislosti s prováděnými pracemi nese zhotovitel plnou finanční odpovědnost za jejich opravu.

VII.4 Zhotovitel dále v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které vybaví ochrannými pracovními pomůckami a zajistí jejich důsledné používání. Zhotovitel dále odpovídá za dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních či jiných specifických předpisů souvisejících s realizací díla, a to v rámci celého staveniště včetně prostorů zařízení staveniště.

VII.5 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí dokončeného díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

VII.6 Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné a stočné. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady podružné měření jejich odběru.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní odpovědnost.

VIII.2 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě a po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a úsporu energie a ochranu tepla.

VIII.3 Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím technického dozoru objednatele provádět průběžnou kontrolu díla ve smyslu § 2593 NOZ. Za účelem provádění kontroly mají pověření zástupci objednatele přístup na staveništi.

VIII.4 Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců uvedených v dokladové části projektové dokumentace, a to před zahájením prací na staveništi.

VIII.5 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za práce prováděné jeho subdodavatelí, je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub jdou veškeré záruky a sankce. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel. Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem. Zhotovitel tento seznam předloží do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů přede dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zhotovitel subdodavatele seznámí se všemi dohodnutými podmínkami provádění prací, jakož i věcným a časovým harmonogramem prací. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do data předání a převzetí dokončeného díla, stejně tak za škody na majetku způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě, tzn. že v případě jakéhokoli narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, je zhotovitel povinen nahradit škodu v penězích.

VIII.6 Zhotovitel je při provádění díla povinen objednatele bez odkladu upozornit na skryté překážky bránící řádnému provádění díla nebo na nevhodnost realizace vyžadovaných prací a navrhnout mu další postup.

VIII.7 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

VIII.8 Zhotovitel je v souladu s § 2626 NOZ povinen vyzvat technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

VIII.9 Pokud se technický dozor objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

VIII.10 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nebezpečný. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.11 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí dokončeného díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů k materiálům užitých k vybudování díla.

VIII.12 Pro účely kontroly v průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1 x měsíčně.

VIII.13 Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo v opodstatněných případech přizvat na kontrolní den zástupce svého subdodavatele. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

VIII.14 Zhotovitel se bude po celou dobu provádění prací řídit platnými předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen se řídit pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ustanoveného v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

VIII.15 Zhotovitel se zavazuje ke zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (zřetelné vyznačení všech změn, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla s písemným odkazem na doklad, jímž objednatel změnu schválil). Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny slovy „beze změn“. Takto vypracovanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předloží zhotovitel projektantovi, nebo jeho zástupci k odsouhlasení a takto odsouhlasenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli dvakrát v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě při předání a převzetí dokončeného díla. Pokud zhotovitel tuto dokumentaci nepředloží, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé k předání.

VIII.16 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu výstavby uzavřené pojištění k pokrytí rizik a případných škod spojených s realizací předmětu díla. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 20 000 000,00 Kč. Nesplnění této podmínky se považuje za hrubé porušení této smlouvy.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

IX.1 Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona.

IX.2 Stavební deník musí zejména obsahovat:

- základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
- základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, přehled smluv a dodatků, případně změn.

IX.3 Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

IX.4 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně a zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být prepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

IX.5 Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:

- časový harmonogram prací a jejich kvalitu,
- druh použitých materiálů a technologií,
- zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby,
- další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce, stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.

IX.6 Zápisy do stavebního deníku je oprávněn provádět technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta, pověřený zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je technický dozor objednatele nebo pověřený zástupce objednatele povinen se písemně vyjádřit vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat technický dozor objednatele nebo pověřeného zástupce objednatele ke sdělení jeho stanoviska. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od technického dozoru objednatele nebo pověřeného zástupce objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto nesouhlasného stanoviska souhlasí.

IX.7 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí dokončené stavby. Zhotovitel bude odevzdávat pověřenému zástupci objednatele průběžně prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při provádění kontrolní činnosti, nejdříve však do 2 pracovních dnů od provedení zápisu. Při předání a převzetí dokončené stavby předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku.

IX.8 Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno pověřeným zástupcem zhotovitele, pověřeným zástupcem objednatele a zástupcem projektanta. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí výše uvedenými ustanoveními o stavebním deníku. Na základě

takto potvrzených víceprací či méněprací zhotovitel tyto změny formou změnových listů ocení dle pravidel uvedených v článku IV.3 této smlouvy a smluvní strany uzavřou číslovaný dodatek k této smlouvě. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen vždy před prováděním změn, které jsou jeho předmětem.

IX.9 Zápisem ve stavebním deníku nebo v deníku víceprací a méněprací nelze měnit obsah této smlouvy.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, jsou-li dokončeny veškeré práce a dodávky uvedené v čl. II. této smlouvy a připraveny k předání u přejímacího řízení veškeré předepsané doklady dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. zejména:

- doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (§ 156 stavebního zákona) a prohlášení o shodě,
- zápisy a výsledky o zkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakových nádob, komínů apod.),
- všechny potřebné atesty a případné další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem,
- potvrzené záruční listy, návody k obsluze a údržbě,
- originál všech stavebních nebo montážních deníků, originál deníku víceprací a méněprací,
- geodetické zaměření díla dvakrát v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě,
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby ve formě a počtu vyhotovení dle čl. VIII.15.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání.

X.2 Objednatel je povinen zahájit převzetí dokončeného díla do 3 pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy zapsané ve stavebním deníku a zavazuje se bez zbytečného odkladu toto převzetí dokončit.

X.3 Objednatel není povinen převzít dílo pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání řádnému užívání díla. Vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (drobné vady a nedodělky) a nebrání zkolaudování díla bez kolaudačních závad, je zhotovitel povinen odstranit v termínech uvedených v zápise o předání a převzetí díla, v revizních zprávách, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání a převzetí dokončeného díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle článku XIII.1.2 této smlouvy.

X.4 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, který bude mimo jiné obsahovat stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště, termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta, seznam předaných dokladů, soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, a dohodnutý termín jejich odstranění, prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá, v případě nepřevzetí díla uvede objednatel důvod.

X.5 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací stavby, touto smlouvou o dílo a obecně závaznými předpisy, nebo odchylka od kvality vymezené v čl. VI. této smlouvy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci stavby.

XI. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ LHŮTY

XI.1 Zhotovitel odpovídá za vady a nedodělky, jež má dílo v době jeho předání.

XI.2 Zhotovitel poskytuje na celý předmět plnění, tj. provedené práce, poskytnuté služby i jednotlivé dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců** počínaje dnem odstranění poslední vady a nedodělku, není-li jich, pak ode dne předání a převzetí díla a zaručuje, že po tuto dobu záruky bude mít dílo kvalitativní vlastnosti uvedené v čl. VI. této smlouvy. Na materiály, stroje a zařízení a další speciální dodávky se samostatným záručním listem od výrobců budou poskytnuty záruky v délce záručních lhůt poskytovaných výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců** a začnou běžet v den předání a převzetí díla, a to za předpokladu, že věc, u níž má začít plynout záruční lhůta, nevykazuje vady.

XI.3 Záruční lhůta se nevztahuje na provozní náplně strojů nebo zařízení, žárovky, zářivkové trubice a jiné části, které mají charakter spotřebního materiálu.

XI.4 Oznamení vad musí být provedeno písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení musí být vady popsány a uveden způsob, jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje do 3 pracovních dnů od doručení písemného oznámení vad písemně sdělit, zda vady uznává či nikoliv. Pokud tak neučiní, má se za to, že vady uznává a s odstraněním vad započne do 5 pracovních dnů od jejich řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak a vadu odstraní do 15 pracovních dnů ode dne jejího oznámení.

XI.5 V případě, že zhotovitel vady uznává, je povinen vady v termínech dle čl. XI.4 bezplatně a bezodkladně odstranit.

XI.6 Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním oznámené vady do 15 kalendářních dnů po obdržení písemného oznámení nebo v jiném dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel.

XI.7 V případě, že zhotovitel neuzná oznámené vady a nedojde k jiné dohodě, zavazují se strany přibrat soudního znalce stanoveného objednatelem a respektovat jeho posouzení s tím, že náklady posudku půjdou k tíži strany, jejíž stanovisko nebylo znalcem uznáno.

XI.8 Oznamit vady lze nejpozději poslední den záruční lhůty, přičemž oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.

XI.9 O odstranění oznámené vady (vad) bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- název a sídlo obou smluvních stran,
- číslo této smlouvy o dílo,
- datum písemného oznámení vady,
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
- datum zahájení a ukončení odstranění vady,
- vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

XI.10 V případě uplatnění vady v záruční době se tato prodlužuje o dobu od uplatnění vady objednatelem po její odstranění zhotovitelem.

XII. VLASTNICTVÍ DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODU

XII.1 Objednatel je v souladu s ustanovením § 2599 odst. 1 NOZ vlastníkem zhotovovaného díla.

XII.2 Vlastníkem věcí, které zhotovitel opatřil ke zhotovení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel.

XII.3 Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od předání staveniště do předání a převzetí dokončeného díla zhotovitel. Zhotovitel nese v plném rozsahu nebezpečí škody, která vznikne jeho provozní činností při provádění díla objednateli, případně třetím osobám.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY, ÚROKY Z PRODLENÍ

XIII.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo uplatnit a zhotovitel je pak povinen uhradit objednateli tyto smluvní pokuty:

XIII.1.1 za prodlení s termínem předání dokončeného díla, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení;

XIII.1.2 za prodlení s termínem odstranění vad či nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla a jsou uvedené v zápise o předání a převzetí dokončeného díla, a to ve výši 300,00 Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení;

XIII.1.3 za prodlení s oboustranně odsouhlaseným termínem odstranění oznámených vad v záruční lhůtě, a to ve výši 2000,00 Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

XIII.1.4 za prodlení s termínem předložení seznamu subdodavatelů, který je stanoven v čl. VIII.5, a to ve výši 500,00 Kč za každý den prodlení.

XIII.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel má právo uplatnit a objednatel je pak povinen uhradit zhotoviteli úroky z prodlení s úhradou faktury zhotovitele, a to ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

XIII.3 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti, na niž se smluvní pokuta vztahuje, povinnou stranou.

XIII.4 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XIV. SOUČINNOST OBJEDNATELE

XIV.1 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby ve čtyřech výtiscích.

XIV.2 Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli místo napojení na zdroje elektro a vody pro zařízení staveniště, což bude mj. předmětem zápisu o předání a převzetí staveniště. Způsob měření a úhrada spotřebovaných energií budou řešeny dle čl. VII.5 této smlouvy.

XV. Odstoupení od smlouvy

XV.1 Odstoupení od smlouvy se řídí § 2001 a násl. NOZ.

XV.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže

- bylo v insolvenčním řízení rozhodnuto o úpadku zhotovitele,
- insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
- zhotovitel vstoupil do likvidace.

XV.3 Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitele. Za podstatné porušení povinností zhotovitele se považuje:

- opakované neplnění sjednaných termínů,
- jestliže zhotovitel neprovádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele řádně či je provádí v rozporu s projektovou dokumentací.

XV.4 Sjednává se možnost odstoupení zhotovitele od smlouvy v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy (mobilizace, živelní pohroma apod.), kterým smluvní strany, ani při vynaložení veškerého úsilí, nemohly zabránit.

XV.5 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z výše uvedených důvodů, je zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat objednateli staveniště, předat veškerou projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění díla a dopraveny na místo plnění.

XV.6 Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Pokud si smluvní strana, již je oznámení o odstoupení adresováno, toto oznámení nevyzvedne do 10 dnů ode dne, kdy bylo k vyzvednutí připraveno, považuje se oznámení o odstoupení od smlouvy za doručené posledním dnem této lhůty. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

XVI. ZMĚNA SMLOUVY

XVI.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně podepsaným dodatkem výslovně nazvaným „*Dodatek ke smlouvě o dílo ze dne*“, kde bude následovat uvedení data sepsání této smlouvy a dodatek bude číslovaný podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XVI.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k jednání ve věcech smluvních.

XVII. NAKLÁDÁNÍ S DOKUMENTACÍ, DŮVĚRNOST INFORMACÍ

XVII.1 Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat naprostou mlčenlivost o všech důvěrných informacích a skutečnostech, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele ve smyslu § 504 NOZ a o kterých se dozví při provádění díla. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel zhotoviteli za účelem přípravy a provádění díla, jsou rovněž považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele. Tyto informace mohou být využity výlučně jako podklady k provádění díla.

XVII.2 Žádná z výše uvedených informací nesmí být poskytnuta třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Rovněž žádný z výše uvedených dokumentů nesmí být reprodukován nebo předán třetí straně, nezainteresované do přípravy a provádění díla, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XVIII.1 Smluvní strany prohlašují, že:

- je jim nesporná totožnost a řádné oprávnění osob jednajících za druhou smluvní stranu k tomuto jednání,
- uvedené údaje nejsou dotčeny změnami již uskutečněnými, avšak ještě nezapsanými v obchodním rejstříku,
- uzavření této smlouvy je v souladu s právním řádem České republiky a interními akty řízení, jakož i v plném zájmu jimi zastupovaných smluvních stran.

XVIII.2 Smluvní strany se zavazují, že změny uvedených údajů oznámí neprodleně druhé smluvní straně.

XVIII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních smlouvy. Stejně bude postupováno v případě uzavírání dodatků k této smlouvě.

XVIII.4 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

XVIII.5 Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

XVIII.6 Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné spory vzniklé v průběhu zpracování díla budou řešit v první řadě vzájemnou dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu objednatele.

XVIII.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě nepravdivých, jimi uvedených údajů a na důkaz toho připojují své podpisy.

XVIII.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

XIX.1 Obě smluvní strany prohlašují, že se za nedílnou součást této smlouvy považují tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 12. 1. 2017
v rámci zadávacího řízení

Příloha č. 2: Časový harmonogram průběhu prací

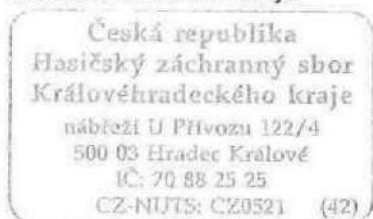
Příloha č. 3: Kopie stavebního povolení s doložkou o nabytí právní moci

V Hradci Králové dne 30. 5. 2017

V Hradci Králové dne 30. 5. 2017

Za objednatele:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje



brig. řen. Ing. František Mencl
ředitel HZS KH kraje

Za zhotovitele:

SWIETELSKY stavební s.r.o.



Robert Běhal
ředitel závodu
SPORTOVNÍ STAVBY



Zdeněk Liška
ředitel oblasti
Sportovní povrchy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160801

Stavba: Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

KSO:
Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

CC-CZ:
Datum: 12.1.2017

Zadavatel:
HZS Královéhrad.kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

IČ: 70882525
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

IČ: 48151122
DIČ: CZ48151122

Poznámka:

soupis dalsich položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.
- 02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.
- 03/ náklady na případné další zvětšené přesuny hmot a skládkovné.
- 04/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a náklady na ochranu díla až do převjímký.
- 05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby
- 06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevnicích prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn. vč. prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespécifikovaných v projektu.
- 07/ náklady na případná další potřebná lešení nad rámec lešení uvedených v rozpočtu.
- 08/ náklady na zhotovení dílenských výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelém, které jsou potřebné pro realizaci díla.
- 09/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.
- 10/ rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení a napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

13 995 610,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 995 610,25	2 939 078,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 934 688,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160801

Stavba: Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přivozu 122/4,Hr.Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palac

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 995 610,25	16 934 688,40	
01	SO 02 - Objekt zázemí	7 428 467,36	8 988 445,51	STA
02	SO 04 - Oplocení	431 877,57	522 571,86	STA
03	IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy	2 509 236,62	3 036 176,31	ING
031	IO 01a - Dočasné komunikace a zpevněné plochy	47 448,85	57 413,11	ING
032	IO 02 - Sportoviště	2 544 180,51	3 078 458,42	ING
04	IO 03 - Kanalizační přípojka splašková	87 693,00	106 108,53	ING
05	IO 04 - Vodovodní přípojka	119 970,00	145 163,70	ING
06	IO 06 - Areálová rozvod elektřiny	702 924,62	850 538,79	ING
07	IO 09 - Kanalizační přípojka dešťová	29 030,00	35 126,30	ING
08	Vedlejší a ostatní náklady	94 781,72	114 685,88	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

01 - SO 02 - Objekt zázemí

KSO: 801 59 11
Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:
HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přívozu 122/4, Hr.Král

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2017

IČ:
DIČ: 70882525

IČ:
DIČ: 48035599
CZ48035599

IČ:
DIČ: 48151122
CZ48151122

soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.
- 02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.
- 03/ náklady na případné další zvětšené přesuny hmot a skládkovné.
- 04/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a náklady na ochranu díla až do přejímky.
- 05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činnosti a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby
- 06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn. vč. prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespécifikovaných v projektu.
- 07/ náklady na případná další potřebná lešení nad rámec lešení uvedených v rozpočtu.
- 08/ náklady na zhotovení dílenských výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla.
- 09/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.
- 10/ rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení a napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden

Cena bez DPH

7 428 467,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 428 467,36	21,00%	1 559 978,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 988 445,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

01 - SO 02 - Objekt zázemí

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 428 467,36

HSV - Práce a dodávky HSV

2 740 402,32

1 - Zemní práce

208 928,37

2 - Zakládání

541 974,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

467 613,62

4 - Vodorovné konstrukce

573 899,30

5 - Komunikace pozemní

2 376,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

734 645,38

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

44 214,18

94 - Lešení a stavební výtahy

67 862,99

998 - Přesun hmot

98 887,52

PSV - Práce a dodávky PSV

3 740 364,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

172 505,47

712 - Povlakové krytiny

337 617,57

713 - Izolace tepelné

246 171,35

720 - Zdravotechnika

585 751,00

730 - Ústřední vytápění

189 883,00

762 - Konstrukce tesařské

189 955,62

763 - Konstrukce suché výstavby	165 311,31
764 - Konstrukce klempířské	20 124,32
766 - Konstrukce truhlářské	140 253,70
7661 - Výplně otvoru z plastu	149 267,20
767 - Konstrukce zámečnické	736 185,36
771 - Podlahy z dlaždic	68 226,31
772 - Podlahy z kamene	0,00
776 - Podlahy povlakové	139 374,61
781 - Dokončovací práce - obklady	517 082,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	39 803,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 852,08
M - Práce a dodávky M	939 089,16
21a-M - Slaboproudé rozvody a zařízení	405 093,16
21-M - Elektromontáže	422 958,00
24-M00 - Vzduchotechnika	111 038,00
OST - Ostatní	8 611,20
091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany	8 611,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

01 - SO 02 - Objekt zázemí

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přívozu 122/4,Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 428 467,36

D HSV Práce a dodávky HSV 2 740 402,32

D 1 Zemní práce 208 928,37

1	K	11510120x	Zřízení čerpací studny	soub	1,000	14 635,80	14 635,80	
	VV		"u sníženého základu" 1,0		1,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	29,30	9 844,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad 14 dnů - 24 hod/den" 14*24		336,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	29,30	410,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad 14 dnů" 14		14,000			
4	K	1312011x01	Hloubení stavební jámy v hornině tř. těžitelnosti 2.-4. (dle ČSN 73 30 50) s úpravou a hutněním dna jámy. Do ceny kalkulovat náklady na svislé přemístění, lepivost horniny, potřebné pažení a odpažení, ztížené vykopávky v blízkosti pozemního vedení, případné zajištění podzemního vedení, vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku a odvozu přebytečného výkopku na skládku trvalou vč. popl. za uložení. Součástí ceny je i případné vybourání stáv. beton. konstr.	m3	801,071	219,50	175 835,08	
	VV		předpoklad stáv. terénu = +/- 0,000m					
	VV		"stav. jáma na kótu -0,515 (levý objekt)"		409,044			
			$((28,50+2*0,78)*(9,25+2*0,78))+((28,50+2*0,80)*(9,25+2*0,80))/2*0,515$					
			"-0,515 (pravý objekt)"		191,382			
			$((12,50+2*0,78)*(9,25+2*0,78))+((12,50+2*0,80)*(9,25+2*0,80))/2*0,515$					
	VV		"stav. jáma na kótu -0,420 (pergola)" (13,50+0,06*2)*9,14*0,420		52,284			
	VV		"stav. rýhy od -0,515 na kótu -1,015 /levý obj.) - vodor."		58,227			
			$((28,50+2*0,68)*((0,75*2+0,60)+(0,60*2+0,60))/2)*0,50*2$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- svislé" ((8,05-		32,614			
	VV		2*0,68)*((0,75*2+0,60)+(0,60*2+0,60))/2)*0,50*5 "stav. rýhy od -0,515 na kótu -1,015 /levý obj.) - vodor." ((12,50+2*0,68)*((0,75*2+0,60)+(0,60*2+0,60))/2)*0,50*2		27,027			
	VV		7,95*((0,75*2+0,60)+(0,60*2+0,60))/2*0,50*1		7,751			
	VV		- svislé" ((4,65-		3,208			
	VV		0,68*2)*((0,75*2+0,60)+(0,60*2+0,60))/2)*0,50*1 "prohloub. od -1,900 k -1,015" (2*1,0+2*0,8+1,25)*1,75*(1,9-1,015)		7,511			
	VV		"prohloub. od -2,700 k -1,900" (2*0,8+1,25)*1,75*(2,7-1,9)		3,990			
	VV		"pergola - 3x patka" ((1,80*1,80)+(2,10*2,10))/2*0,70*3		8,033			
	VV		Součet		801,071			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,411	43,90	3 486,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp (levý obj.)" ((28,15+2*0,90)*(1,00+0,80)/2*0,65)*2		35,042			
	VV		((8,90+2*0,90)*(1,00+0,80)/2*0,65)*2		12,519			
	VV		"ODPOČET - část žb. prahu a podsypu" - (((0,175*0,20)*(28,15+0,175*2))*2+((0,45*0,10)*(28,15+0,45*2))*2)		-4,610			
	VV		- (0,175*(0,20+0,10))*8,90*2		-0,935			
	VV		" (pravý obj.)" ((12,15+2*0,90)*(1,00+0,80)/2*0,65)*2		16,322			
	VV		((8,90+2*0,90)*(1,00+0,80)/2*0,65)*2		12,519			
	VV		"ODPOČET - část žb. prahu a podsypu" - (((0,175*0,20)*(12,15+0,175*2))*2+((0,45*0,10)*(12,15+0,45*2))*2)		-2,050			
	VV		- (0,175*(0,20+0,10))*8,90*2		-0,935			
	VV		"prohloub. od -1,900 k -1,015" (2*1,0+2*0,8+1,25)*0,75*(1,9-1,015)		3,219			
	VV		"prohloub. od -2,700 k -1,900" (2*0,8+1,25)*0,75*(2,7-1,9)		1,710			
	VV		"pergola" ((1,80*1,80)+(2,10*2,10))/2*0,70*3		8,033			
	VV		"ODPOČET - beton. patky" - (0,80*0,80*(1,02-0,42))*3		-1,152			
	VV		" - hut. podsyp" - (0,95*0,95*0,10)*3		-0,271			
	VV		Součet		79,411			
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	53,717	87,80	4 716,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp (levý obj.) - vodor." (0,678+0,875)/2*0,50*(7,775+7,75*2+3,625)*2		20,888			
	VV		- svislé" (0,678+0,875)/2*0,50*(6,84*8)		21,245			
	VV		"ODPOČET - část žb. prahu a podsypu" - (((0,175*0,20)*(7,425+0,175*2))*1+((0,45*0,10)*(7,425+0,175*2))*1)*2		-1,244			
	VV		-		-2,480			
	VV		(((0,175*0,20)*(7,400+0,175*2))*2+((0,45*0,10)*(7,400+0,175*2))*2)		-2,480			
	VV		-		-0,580			
	VV		(((0,175*0,20)*(3,275+0,175*2))*1+((0,45*0,10)*(3,275+0,175*2))*1)*2		-0,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-(0,175*0,20)*8,05+(0,45*0,10)*(8,90-0,225*2))*8$					
	VV		"zásyp (pravý obj.) - vodor." $(0,678+0,875)/2*0,50*(11,65*2+7,525+7,70)$					
	VV		" - svislé" $(0,678+0,875)/2*0,50*(6,84+6,84-1,81+5,25+3,44)$					
	VV		"ODPOČET - část žb. prahu a podsypu" $((0,175*0,20)*(11,30+0,175*2))*1+((0,45*0,10)*(7,425+0,175*2))*1*2$					
	VV							
	VV							
	VV		$((0,175*0,20)*(7,35+0,175*2))*1+((0,45*0,10)*(7,35+0,175*2))*2$					
	VV		$-(0,175*0,20)*8,050+(0,45*0,10)*(8,05-0,225*2))*2$					
	VV		$-(0,175*0,20)*4,65+(0,45*0,10)*(4,65-0,225*2))*1$					
	VV		$-(0,175*0,20)*5,25+(0,45*0,10)*(4,65-0,225*2))*1$					
	VV		"prohloub. od -1,900 k -1,015" $(2*1,0+2*0,8)*0,75*(1,9-1,015)$					
	VV		"prohloub. od -2,700 k -1,900" $(2*0,8)*0,75*(2,7-1,9)$					
	VV		Součet					
D	2		Zakládání				541 974,66	
7	K	213311x01	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 32 mm	m3	82,631	721,80	59 643,06	
	VV		"hutněný podsyp - na kótě -0,515" $(27,65+11,65)*8,40*0,15$					
	VV		" - na kótě -1,015" $((28,50+0,60)+7,45)*2+((12,50+0,60)+7,45)*2+(7,45*3)+(7,95+4,05))*1,10*0,20$					
	VV		"hutněný podsyp na kótě -1,02 - pergola" $(1,20*1,20*0,10)*3$					
	VV		Součet					
8	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	89,848	2 786,00	250 316,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zákl. práh na kótě -0,915" $((28,50+8,05)*2*0,60+(8,05*3)*0,60)*0,20$					
	VV		$((12,50+8,05)*2*0,60)+(7,95+4,65)*0,60)*0,20$					
	VV		"beton. deska. na kótě -0,165-měří vč. podkl.mazaniny" $(28,15+12,15)*8,90*(0,15+0,05)$					
	VV		Součet					
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	76,850	196,60	15 108,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zákl. práh na kótě -0,915" $((28,50+9,25)*2+(7,425+8,05)*2+(7,40+8,05)*2*(3,275+8,05)*2))*0,20$					
	VV		$((12,50+9,25)*2+(11,30+10,70+8,05+7,45+7,35+4,65+7,95+5,25))*0,20$					
	VV		"žb. deska na kótě -0,165" $((28,15+12,15)+8,90)*2+(8,90*2))*0,15$					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	76,850	28,00	2 151,80	CS ÚRS 2016 01
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,006	25 327,20	126 787,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"KARI 8/100 - dle PD základy/401" 4,551*1,1		5,006			
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,728	3 120,70	5 392,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola" (0,80*0,80*0,90)*3		1,728			
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	8,640	196,60	1 698,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola" (0,80+0,80)*2*0,90*3		8,640			
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	8,640	28,00	241,92	CS ÚRS 2016 01
15	K	279113x01	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění roz.500x250x200mm včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 20/25, tloušťky zdiva 250 mm	m2	66,270	962,40	63 778,25	
	VV		"základy na kótě -0,715" ((28,15+8,40)*2+(8,40*3))*0,40		39,320			
	VV		((12,15+8,40)*2+(7,95+5,00))*0,40		21,620			
	VV		"prohloub. od -1,600 k -0,715" (2*1,0+2*0,8+0,25)*1,0		3,850			
	VV		"prohloub. od -2,400 k -1,600" (2*0,8+0,25)*0,8		1,480			
	VV		Součet		66,270			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,605	27 859,90	16 855,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prof.12, R10505 - dle PD základy/401" 0,550*1,1		0,605			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				467 613,62	
17	K	311271x01	Zdivo nosné rovné tl 250 mm. Systémové řešení z bet. tvárnice roz. 500x250x200mm, při zdění se obrací dnem vzhůru a zdi na cementovou maltu MC10. Tvárnice se skládají na sraz a vytěvají se pouze zámky.	m3	97,492	2 532,70	246 917,99	
	VV		"obvod. zdivo tl. 250mm" (54,15-13,85)*3,20*0,25*2		64,480			
	VV		(8,40*3,00*0,25)*2*2		25,200			
	VV		"ODPOČET - otvory"		-1,620			
	VV				-0,300			
	VV				-3,870			
	VV				-3,983			
	VV				-0,720			
	VV				-1,380			
	VV				-4,658			
	VV		((0,90*2,30*0,25)*(7+2))		-0,575			
	VV		"vnitřní zdivo tl. 250mm" (8,40*3+5,00+7,95)*3,20*0,25		30,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ODPOČET- otvory" (0,80*1,97*0,25)*(2+1)		-1,182			
	VV				0,000			
	VV		"ODPOČET - žb. překlad P5, vnější zdivo" -2,20		-2,200			
	VV		" - překlady TRESK P1,P2,P4, vnější, vnitř. zdivo " -		-2,220			
	VV		((1,00*0,15*0,20)*4+(1,50*0,25*0,20)*18+(2,50*0,25*0,20)*6)					
	VV		Součet		97,492			
18	K	311271x02	Zdivo nosné rovné tl 150 mm. Systémové řešení z bet. tvárníc roz. 500x150x200mm, při zdění se obrací dnem vzhůru a zdí na cementovou maltu MC10. Tvárnice se skládají na sraz a vylévají se pouze zámky.	m3	6,799	2 722,70	18 511,64	
	VV		"atikové zdivo" (27,94+8,39)*2*0,40*0,15+(11,94+8,39)*2*0,40*0,15		6,799			
19	K	31732x01	Označ. P1 - dod.+ mont. beton. překlad, rozm. 1000/150/200mm, systémové řešení k výše uvedenému zdivu	kus	4,040	253,30	1 023,33	
	VV		"překlad P1" 4,0*1,01		4,040			
20	K	31732x02	Označ. P2 - dod.+ mont. beton. překlad, rozm. 1500/250/200mm, systémové řešení k výše uvedenému zdivu	kus	18,180	696,50	12 662,37	
	VV		"překlad P2" 18,0*1,01		18,180			
21	K	31732x03	Označ. P4 - dod.+ mont. beton. překlad, rozm. 2500/250/200mm, systémové řešení k výše uvedenému zdivu	kus	6,060	1 038,40	6 292,70	
	VV		"překlad P4" 6,0*1,01		6,060			
22	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,200	6 331,80	13 929,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žb. překlad P5 na kótě 2,300, rozm. 26200/250/335 - viz PD, č.v.501" 2,20		2,200			
23	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	24,104	356,40	8 590,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žb. překlad P5 na kótě 2,300- viz PD, č.v.501" 26,20*(2*0,335+0,25)		24,104			
24	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	24,104	63,60	1 533,01	CS ÚRS 2016 01
25	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,500	27 859,90	13 929,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žb. překlad P5 na kótě 2,300" 0,140+0,36		0,500			
26	K	34227151x	Příčky tl 100 mm. Systémové řešení z bet. tvárníc roz. 500x100x200mm, při zdění se obrací dnem vzhůru a zdí na cementovou maltu MC10. Tvárnice se skládají na sraz a vylévají se pouze zámky.	m2	273,857	455,90	124 851,41	
	VV		"m.č. 001-017 (púd. vodorovné)" (1,20+3,775+3,90+1,20*3+3,825*2+7,75+4,35+3,30)*3,20		113,680			
	VV		"m.č. 001-017 (púd. svislé)" (8,40+1,00*2+2,10+8,40*2+4,15+6,80+2,85)*3,20		137,920			
	VV		"ODPOČET - otvory 001-017" -((0,60*1,97)*1+(0,70*1,97)*2+(0,80*1,97)*4)		-10,244			
	VV		Mezisoučet		241,356			
	VV		"m.č. 018-023 (púd. vodorovné)" (3,70+1,50+2,05)*3,20		23,200			
	VV		"m.č. 018-023 (púd. svislé)" (1,55+1,10+3,15)*3,20		18,560			
	VV		"ODPOČET - otvory 018-023" -((0,70*1,97)*1+(0,80*1,97)*5)		-9,259			
	VV		Mezisoučet		32,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		273,857			
27	K	34227151y	Příčky tl 150 mm. Systémové řešení z bet. tvárnic roz. 500x150x200mm, při zdění se obrací dnem vzhůru a zdí na cementovou maltu MC10. Tvárnice se skládají na sraz a vylévají se pouze zámky.	m2	38,244	506,50	19 370,59	
	vv		"m.č. 001-017 (púd. vodorovné)" (3,90*2+3,825+2,05)*3,20		43,760			
	vv		"ODPOČET - otvory 001-017" -(0,70*1,97)*4		-5,516			
	vv		Součet		38,244			
D	4		Vodorovné konstrukce				573 899,30	
28	K	411117x01	Strop tl 250 mm z betonových vložek a filigránových nosníků vč. zalití betonem B20-25, provizorního podepření. Výměra je pohledová plocha stropu vč. věnců. Do ceny kalkulovat bednění a odbednění věnců, zřízení otvorů, pomocné lešení, součástí nadbetonávka před ukládání trámů tl. 30mm. Viz. v.č.511.	m2	358,670	1 393,00	499 627,31	
	vv		"skládaný strop" (28,15*8,90)+(12,15*8,90)		358,670			
29	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,425	27 859,90	39 700,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výměra dle výpisu výztuže - P.D. č.v. 511" 0,308+0,102+0,550+0,465		1,425			
30	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,365	25 327,20	34 571,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výměra dle výpisu výztuže - P.D. č.v. 511" 1,365		1,365			
D	5		Komunikace pozemní				2 376,30	
31	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	3,000	116,70	350,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zákl.pergoly" 3,0*1,0		3,000			
32	M	593812330	Dod. panel silniční 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm	kus	1,000	2 026,20	2 026,20	CS ÚRS 2016 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				734 645,38	
33	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	75,250	25,30	1 903,83	CS ÚRS 2016 01
34	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	75,290	253,30	19 070,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		"skl. SK02 (ostění), SK02a"					
	vv		"m.č.001-016" (1,80*6+0,80*3+0,90*7+1,00*2)*0,20		4,300			
	vv		"m.č.018-022" (2,80*3+0,90*1+1,00+2,40)*0,20		2,540			
	vv		"m.č.017, 023" 34,30+31,59+(2,85+5,95)*0,20+(0,90+3,10)*0,20		68,450			
	vv		Součet		75,290			
35	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	902,414	25,30	22 831,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		681,714+220,7		902,414			
36	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	681,714	253,30	172 678,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		"skl. SK03, SK03a, SK04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č.001-004"	$((3,775+4,15)*2+1,20*2)*2,60*2$		94,900			
VV			$((3,90+3,00)*2+1,00*2)*2,60*2$		82,160			
VV			$(1,90+1,00)*2*2,60*2*2$		60,320			
VV		"ODPOČET - otvory"	$-((1,80*0,60)*2+(0,90*2,30)*2)$		-6,300			
VV			$-((0,70*2,10)*4*2+(0,80*2,10)*2*2+(0,80*2,10)*2*1)$		-21,840			
VV		"ODPOČET - obklady"	$-(((3,90+3,00)*2*2,00-((0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*2)))*2$		-43,200			
VV			$-(((1,90+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*2))*2$		-17,600			
VV		"PŘÍPOČET - ostění"	$(0,60*0,20)*2*2+(2,30*0,20)*2*2$		2,320			
VV		Mezisoučet			150,760			
VV		"m.č.005, 006, 008, 009, 013"	$((3,825+4,15)*2+1,20*2)*2,60*2$		95,420			
VV			$(3,825+4,15)*2*2,60$		41,470			
VV					75,480			
VV			$(3,825+1,20)*2*2,60+(2,075+2,80)*2*2,60+(1,65+1,35)*2*2,00*2$					
VV		"ODPOČET - otvory"	-		-11,890			
VV			$((1,80*0,60)*3+(0,80*2,30)*1+(0,90*2,30)*3+(1,00*0,60)*1)$		-6,300			
VV			$-((0,70*2,10)*2*1+(0,80*2,10)*2)$		-18,700			
VV		"ODPOČET - obklady"	$-((3,825+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		-15,900			
VV			$-(((2,075+2,80)*2*2,00-$		-9,020			
VV			$((0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*1)+(0,20*2,00)*2)$		-4,640			
VV			$-(((1,65+1,35)*2*2,00-$		146,380			
VV			$((0,70*2,00)*2+(1,00*0,30)*1)+(0,20*0,30)*2)$		167,050			
VV		"PŘÍPOČET - ostění"	$(0,60*0,20)*2*4+(2,30*0,20)*2*4$		-26,018			
VV		"m.č.007, 010-012, 014-017"						
VV			$((7,75+1,50)*2*2,60+(4,35+2,55)*2*2,60+(2,05+2,80)*2*2,60+(3,30+3,85)*2*2,60)$		-15,540			
VV					167,050			
VV			$((2,05+2,80)*2*2,60+(2,20+4,15)*2*2,60+(2,85+1,80)*2*2,60+(1,40+2,85)*2*2,60+(3,625+8,40)*2*2,60)$		-11,600			
VV		"ODPOČET - otvory"	-		-17,200			
VV			$((1,80*0,60)*1+(0,80*2,30)*2+(0,90*2,30)*2+(1,00*0,60)*1+(2,85+4,41)*1,80+(1,50*2,30)*1)$		-23,820			
VV			$-((0,60*2,10)*2*1+(0,70*2,10)*2*1+(0,80*2,10)*2*3)$		-17,400			
VV		"ODPOČET - obklady"	$-((2,05+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00))$		-12,960			
VV			$-(((2,05+2,80)*2*2,00-$		-3,300			
VV			$((0,70*2,00)*1+(0,80*2,00)*1)+(0,20*2,00)*2)$		4,880			
VV			$-(((2,20+4,15)*2*2,00-$		345,672			
VV			$((0,70*2,00)*1+(1,00*0,30)*1)+(0,20*0,30)*2)$		144,040			
VV			$-(((1,80+2,85)*2*2,0-((1,00*2,00)*1)+(0,20*2,00)*2)$					
VV			$-(((1,40+2,85)*2*1,60-$					
VV			$-(1,50+0,70)*1,50$					
VV		"PŘÍPOČET - ostění"	$(0,60*0,20)*2*2+(2,30*0,20)*2*4+(1,80*0,20)*2*1$					
VV		Mezisoučet						
VV		"m.č.018-020"						
VV			$((11,65+5,55)*2*2,60+(2,10+2,75)*2*2,60+(1,50+1,10)*2*2,60+(1,50+1,55)*2*2,60)$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.020-023" $((2,05+1,80)*2*2,60+(2,05+1,15)*2*2,60+(7,70+5,00)*2*3,05)$		114,130			
	VV		"ODPOČET - otvory" $-((2,95*1,80)*3+(0,90*2,30)*2+(3,10*2,30)*1)$		-27,200			
	VV				-20,300			
	VV		$((1,00*2,30)*1+(2,40*1,20)*1+(0,70*2,10)*2*4+(0,80*2,10)*2*1)$					
	VV		"ODPOČET - obklady" $-((1,50+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		-8,600			
	VV		$-((1,50+1,55)*2*2,00-(0,70*2,00)*2)$		-9,400			
	VV		$-((2,05+1,80)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		-14,000			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" $(1,80*0,20)*2*3+(2,30*0,20)*2*3+(1,20*0,20)*2*1+(3,03*0,20)*2$		6,612			
	VV		Mezisoučet		185,282			
	VV		Součet		681,714			
37	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,700	202,60	45 119,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK03, SK03a, SK04"					
	VV		"m.č. 003,004 - obklady" $((((3,90+3,00)*2*2,00-$		43,200			
	VV		$((0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*2)))^2$					
	VV		$((((1,90+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*2))^2$		17,600			
	VV		"m.č. 009, 013 - obklady" $((3,825+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		18,700			
	VV		$((2,075+2,80)*2*2,00-$		15,900			
	VV		$((0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$					
	VV		$((1,65+1,35)*2*2,00-$		9,020			
	VV		$((0,70*2,00)*2+(1,00*0,30)*1))+(0,20*0,30)*2)$					
	VV		"m.č. 010, 011, 014-016 - obklady" $((2,05+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00))$		11,600			
	VV		$((2,05+2,80)*2*2,00-$		17,200			
	VV		$((0,70*2,00)*1+(0,80*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$					
	VV		$((2,20+4,15)*2*2,00-$		23,820			
	VV		$((0,70*2,00)*1+(1,00*0,30)*1))+(0,20*0,30)*2)$					
	VV		$((1,80+2,85)*2*2,0-$		17,400			
	VV		$((1,00*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$					
	VV		$((1,40+2,85)*2*1,60-$		12,960			
	VV		$((0,80*1,60)*1))+(0,20*1,60)*2)$					
	VV		$(1,50+0,70)*1,50$		3,300			
	VV		"m.č. 020, 021 - obklady" $((1,50+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		8,600			
	VV		$((1,50+1,55)*2*2,00-(0,70*2,00)*2)$		9,400			
	VV		$((2,05+1,80)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		14,000			
	VV		Součet		222,700			
38	K	62271	Popis kvality provedení KZS : desky lepeny tmelem, provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kompletním systémovým řešením ETICS, tj. lišty zakládací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začišťovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky .		0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	622131x01	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	360,704	19,00	6 853,38	
	VV		"východní fasáda" (28,14*3,771)+(12,15*3,771)		151,934			
	VV		"ODPOČET - otvory" - ((1,80*0,60)*2+(0,90*2,30)*4+(0,80*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(1,00*0,60)*2+(3,10*2,30)*1)		-26,590			
	VV		"západní fasáda" (28,14*3,771)+(12,15*3,771)		151,934			
	VV		"ODPOČET - otvory" - ((1,80*0,60)*4+(0,90*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(2,85*1,80)*1+(2,95*1,80)*3)		-33,890			
	VV		"jižní fasáda" 8,89*3,771		33,524			
	VV		"severní fasáda" 8,89*3,771		33,524			
	VV		"pohled na jedn. místnost" 8,89*3,771		33,524			
	VV		"ODPOČET - otvory" -((4,40*1,80)+(1,60*2,30))		-11,600			
	VV		"pohled na občerstvení" 8,89*3,771		33,524			
	VV		"ODPOČET - otvory" -((1,00*2,30)+(2,40*1,20))		-5,180			
	VV		Součet		360,704			
40	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	41,342	158,30	6 544,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl pod úroveň terénu" (28,39+9,14)*2*0,35+(12,39+9,14)*2*0,35		41,342			
41	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	367,068	405,20	148 735,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"východní fasáda" (28,625-0,12)*3,771+(12,50-0,12)*3,771		154,177			
	VV		"ODPOČET - otvory" - ((1,80*0,60)*2+(0,90*2,30)*4+(0,80*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(1,00*0,60)*2+(3,10*2,30)*1)		-26,590			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 28,19*0,11		3,101			
	VV		"západní fasáda" (28,625-0,12)*3,771+(12,50-0,12)*3,771		154,177			
	VV		"ODPOČET - otvory" - ((1,80*0,60)*4+(0,90*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(2,85*1,80)*1+(2,95*1,80)*3)		-33,890			
	VV		" - palubkový obklad" -((0,50+3,15)*2,685-(2,85*1,80))		-4,670			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 28,19*0,11		3,101			
	VV		"jižní fasáda" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 9,155*0,11		1,007			
	VV		"severní fasáda" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 9,155*0,11		1,007			
	VV		"pohled na jedn. místnost" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
	VV		"ODPOČET - otvory" -((4,40*1,80)+(1,60*2,30))		-11,600			
	VV		" - palubkový obklad" -((4,40+1,60+0,45)*2,685- (4,40*1,80+1,60*2,30))		-5,718			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 9,155*0,11		1,007			
	VV		"pohled na občerstvení" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
	VV		"ODPOČET - otvory" -((1,00*2,30)+(2,40*1,20))		-5,180			
	VV		"PŘÍPOČET - uskočení na kótě + 3,285" 9,155*0,11		1,007			
	VV		Součet		367,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	367,068	63,90	23 455,65	CS ÚRS 2016 01
43	M	283759800	Dod. deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	374,409	164,60	61 627,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		367,068*1,02		374,409			
44	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	99,144	481,20	47 708,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha imitující pohled. beton - viz PD, pohledy, v.č. 701"					
	VV		"východní fasáda" (28,625*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*8		24,050			
	VV		(12,50*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*4		10,901			
	VV		"západní fasáda" (28,625*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*7		23,262			
	VV		(12,50*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*4		10,901			
	VV		"jižní fasáda" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		8,098			
	VV		"severní fasáda" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		8,098			
	VV		"pohled na jedn. místnost" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*1		6,523			
	VV		"pohled na občerstvení" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*2		7,311			
	VV		Součet		99,144			
45	M	283759460	Dod. deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	101,127	101,30	10 244,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		99,144*1,02		101,127			
46	K	622521021x	Tenkovrstvá omítka imitující pohledový beton v barvě šedé	m2	115,319	379,90	43 809,69	
	VV		"východní fasáda" (28,625*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*8+(12,50*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*4		34,951			
	VV		"PŘÍPOČET" ((28,625-0,25*8)+(3,771-0,62)*14)*0,06		4,244			
	VV		((12,50-0,25*4)+(3,771-0,62)*6)*0,06		1,824			
	VV		"západní fasáda" (28,625*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*7+(12,50+2*0,04)*0,62+(0,25*(3,771-0,62))*4		34,212			
	VV		"PŘÍPOČET" ((28,625-0,25*7)+(3,771-0,62)*13)*0,06		4,070			
	VV		((12,50-0,25*4)+(3,771-0,62)*6)*0,06		1,824			
	VV		"jižní fasáda" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		8,098			
	VV		"PŘÍPOČET" ((9,25-0,25*3)+(3,771-0,62)*4)*0,06		1,266			
	VV		"severní fasáda" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		8,098			
	VV		"PŘÍPOČET" ((9,25-0,25*3)+(3,771-0,62)*4)*0,06		1,266			
	VV		"pohled na jedn. místnost" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*1		6,523			
	VV		"PŘÍPOČET" ((9,25-0,25*1)+(3,771-0,62)*1)*0,06		0,729			
	VV		"pohled na občerstvení" (9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*2		7,311			
	VV		"PŘÍPOČET" ((9,25-0,25*2)+(3,771-0,62)*2)*0,06		0,903			
	VV		Součet		115,319			
47	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	74,075	15,70	1 162,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplech. na +3,445" (28,625+8,765)*2*0,50+(12,500+8,765)*2*0,50		58,655			
	VV		"parapety - východní fasáda" ((1,80*2)*2+(1,00*2)*2)*0,30		3,360			
	VV		" - západní fasáda" ((1,80*2)*4+(2,85*2)*1+(2,95*2)*3)*0,30		11,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		" - pohled na občerstvení" 2,40*0,30		0,720			
	vv		Součet		74,075			
48	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	83,248	26,00	2 164,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		"východní fasáda" (1,80*0,60)*2+(0,90*2,30)*4+(0,80*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(1,00*0,60)*2+(3,10*2,30)*1		26,590			
	vv		"západní fasáda" (1,80*0,60)*4+(0,90*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(2,85*1,80)*1+(2,95*1,80)*3		33,890			
	vv		" - dřev. obklad" (0,50+3,15)*2,685-(2,85*1,80)		4,670			
	vv		"pohled na jedn. místnost" (4,40*1,80)+(1,60*2,30)		11,600			
	vv		" - dřev. obklad" (4,40+1,60+0,45)*2,685-(4,40*2,80+1,60*2,30)		1,318			
	vv		"pohled na občerstvení" (1,00*2,30)+(2,40*1,20)		5,180			
	vv		Součet		83,248			
49	K	632451021	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	8,250	126,60	1 044,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		"parapety" 33,00*0,25		8,250			
50	K	63245335x	Podlaha z litého betonu tl do 50 mm vč. přebroušení a vyluxování	m2	82,030	253,30	20 778,20	
	vv		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" 16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42		82,030			
51	K	63245336x	Podlaha z litého betonu tl do 60 mm vč. přebroušení a vyluxování	m2	203,400	303,90	61 813,26	
	vv		"skl. SK01a - m.č.001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" 15,67*2+15,87*2+11,46+15,87+11,48+12,71+34,30+46,60+5,54+2,36		203,400			
52	K	63245337x	Podlaha z litého betonu tl do 70 mm vč. přebroušení a vyluxování	m2	31,590	354,60	11 201,81	
	vv		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59		31,590			
53	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	21,000	316,60	6 648,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"dle specifikace" 13+6+2		21,000			
54	M	55331128a	Dod zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700x2100mm L/P	kus	13,000	886,50	11 524,50	
	vv		"1/5,8,9,12,16,18,20" 7		7,000			
	vv		"1/6,7,10,17,19,21" 6		6,000			
	vv		Součet		13,000			
55	M	55331128b	Dod zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800x2100mm L/P	kus	6,000	949,80	5 698,80	
	vv		"1/1,4,15" 3		3,000			
	vv		"1/2,3,14" 3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
56	M	55331128c	Dod zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900x2100mm L/P	kus	2,000	1 013,10	2 026,20	
	vv		"1/11,13" 2		2,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				44 214,18	
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	638,266	40,90	26 105,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(54,39*9,14)+((54,39-13,50)*9,14)/3		621,703			
	VV		"půdorysná plocha části zabetonované pergoly"		16,563			
	VV		Součet		638,266			
58	K	953943x01	Dod.+ mont ocel. ploten 400/400/10mm, vč. vyvrtání kotevnic otvorů (plotna/4kotvy) a ukotvení pomocí chem. kotev M16	kus	4,000	1 266,40	5 065,60	
	VV		"pergola - ocel. plotny pro ukotvení nosné konstr."	4,0	4,000			
59	K	953943x10	Dod.+ mont trubky DN 50 do beton. zdiva atiky vč. vyvrtání otvoru a zabet.	kus	1,000	379,90	379,90	
	VV		"viz PD střecha v.č.511"	1,0	1,000			
60	K	953943x11	Stav.připomoce pro profese - drážkování a zához pro vedení instalací	soub	1,000	12 663,60	12 663,60	
D 94 Lešení a stavební výtahy							67 862,99	
61	K	94191 01a	Montáž, pronájem a demontáž lešení systémového s podlahami pro provedení KZS. Do ceny kalkulovat dovoz, provozování a odvoz lešení, vč.zasíťování, sklopných žebříkových průřezů, ochranných stříšek nad vstupy do objektu a okopových lišt. Výměra je pohledová plocha fasády bez odečtení otvorů.	m2	448,749	126,60	56 811,62	
	VV		(28,50+9,25)*2*3,771+(12,50+9,25)*2*3,771		448,749			
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	436,813	25,30	11 051,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 001-023"	317,00	317,000			
	VV		"střední část"	13,50*(9,375-0,25*2)	119,813			
	VV		Součet		436,813			
D 998 Přesun hmot							98 887,52	
63	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	856,169	115,50	98 887,52	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							3 740 364,68	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							172 505,47	
64	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	358,670	12,70	4 555,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01, SK01a, SK01b"	(28,15+12,15)*8,90	358,670			
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	69,720	12,70	885,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01, SK01a, SK01b"	((28,15+12,15)*2+(8,90*4))*0,60	69,720			
66	M	111631500	Dod. lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,132	52 933,86	6 987,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		358,670*0,00030		0,108			
	VV		69,72*0,00035		0,024			
	VV		Součet		0,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	358,670	76,00	27 258,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01, SK01a, SK01b" (28,15+12,15)*8,90		358,670			
68	M	628361140x	Dod. pás těžký asfaltovaný s minerálním vsypem	m2	496,135	152,00	75 412,52	
	VV		358,67*1,15+69,72*1,20		496,135			
69	K	711491272x	Provedení izolace svislé z textilií vrstva ochranná	m2	1,780	31,10	55,36	
	VV		"základy, řez 6-6" - ochrana izolace" (0,90*3+1,00*7+1,10*3+1,70+3,10)*0,10		1,780			
70	M	693111420	Dod. textilie	m2	1,869	20,30	37,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,78*1,05		1,869			
71	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou	m2	82,030	379,90	31 163,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		mokrý provoz:					
	VV		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" 16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42		82,030			
72	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou	m2	55,174	443,20	24 453,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod obklad ostříkovaný vodou					
	VV		"m.č. 003,004 - obklady" (2*2,2+2,7+1,0)*2,0		16,200			
	VV		"m.č. 009, 013 - obklady" (2*1,2+3,825)*2-(2,075+0,6)*2,0		17,800			
	VV		"m.č. 010, 021 - obklady" (2,05+2*0,6+2*0,9)*2,0		10,100			
	VV		"vytažení na stěny v.15cm" 82,03*0,9*0,15		11,074			
	VV		Součet		55,174			
73	K	998711101	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,977	569,90	1 696,59	CS ÚRS 2016 01
D 712			Povtlakové krytiny				337 617,57	
74	K	71210x01	Dod.mtž střešního souvrství z hydroizolační střešní fólie tl.1,5mm a textilie z netkaných polypropyl. vláken (300g/m2), kotvení do nosné kce speciálními kotvami. Vše vč. všech syst. doplňků, ztužujících a ukončovacích prvků, spojovacích a kotevních prostředků. Výměra je rozvinutá plocha vč. vytažení na atiku a další kce. Součástí oplechování atiky na kótě +3,721 a +3,405.	m2	433,961	696,50	302 253,84	
	VV		"skl. SK 02, SK 02a - půdorysná plocha střechy" (28,51*9,26)+(12,51*9,26)		379,845			
	VV		"vytažení na atiku na kótu +3,285 (vnitřní část střeš. pláště)" (27,65+8,40)*2*0,15+(11,65+8,40)*2*0,15		16,830			
	VV		"vytažení na atiku na kótu +3,285 z římsy na kótě +3,455" (28,19+8,94)*2*0,32+(12,19+8,94)*2*0,32		37,286			
	VV		Součet		433,961			
75	K	71210x02	Dod.mtž střešního souvrství z hydroizolační střešní fólie tl.1,5mm, lepení k dřev. podkladu. Vše vč. všech syst. doplňků, ztužujících a ukončovacích prvků, spojovacích a kotevních prostředků, barva tmavě šedá	m2	49,688	696,50	34 607,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"půdorysná plocha části zabedněné pergoly" 6,625*7,50		49,688			
76	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,194	633,20	756,04	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							246 171,35	
77	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	317,020	12,70	4 026,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" 16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42		82,030			
	VV		"skl. SK01a - m.č. 001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" 15,67*2+15,87*2+11,46+15,87+11,48+12,71+34,30+46,60+5,54+2,36		203,400			
	VV		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59		31,590			
	VV		Součet		317,020			
78	M	283758850	Dod. deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	323,361	152,00	49 150,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK1 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" (16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42)*1,02		83,671			
	VV		"skl. SK01a - m.č.001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" (15,67*2+15,87*2+11,46+15,87+11,48+12,71+34,30+46,60+5,54+2,36)*1,02		207,468			
	VV		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59*1,02		32,222			
	VV		Součet		323,361			
79	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	89,507	72,50	6 489,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vniřní svislá část atik. zdiva" ((27,65+8,16)*2+(11,65+8,16)*2)*(3,721-3,285)		48,501			
	VV		"sokl pod úroveň terénu" (28,39+8,90)*2*0,35+(12,39+8,90)*2*0,35		41,006			
	VV		Součet		89,507			
80	M	283760180x	Dod. deska fasádní polystyrénová soklová EPS soklová 1250 x 600 x 120 mm	m2	41,304	329,30	13 601,41	
	VV		"sokl pod úroveň terénu" (28,39+8,90)*2*0,35+(12,39+8,90)*2*0,35*1,02		41,304			
81	M	283759800	Dod. deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	49,471	152,00	7 519,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vniřní svislá část atik. zdiva" ((27,65+8,16)*2+(11,65+8,16)*2)*(3,721-3,285)*1,02		49,471			
82	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,885	38,00	71,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40)*0,26		1,885			
83	M	631481560	Dod. deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	1,923	354,60	681,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40)*0,26*1,02		1,923			
84	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	639,254	13,90	8 885,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK 02, SK 02a - půdorysná plocha střechy" (27,76*8,16)*2+(11,41*8,16)*2		639,254			
85	M	283723090	Dod. deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	652,039	145,60	94 936,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		639,254*1,02		652,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	71314115x	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva desek - spádové klíny	m2	319,627	45,60	14 574,99	
	VV		"skl. SK 02, SK 02a - půdorysná plocha střechy" (27,76*8,16)+(11,41*8,16)		319,627			
87	M	28372309x	Dod. deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S - spádový polystyren tl. 40 - 120mm	m3	26,849	1 393,00	37 400,66	
	VV		319,627*(0,04+0,12)/2*1,05		26,849			
88	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	319,285	7,60	2 426,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" 16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42		82,030			
	VV		"skl. SK01a - m.č.001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" 15,67*2+15,87*2+11,46+15,87-11,48+12,71+34,30+46,60-5,54+2,36		203,400			
	VV		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59		31,590			
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40+0,30)*0,30		2,265			
	VV		Součet		319,285			
89	M	283231500	Dod. fólie separační PE bal. 100 m2	m2	364,574	11,60	4 229,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK1 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" (16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42)*1,15		94,335			
	VV		"skl. SK01a - m.č.001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" (15,67*2+15,87*2+11,46-15,87+11,48+12,71+34,30+46,60+5,54+2,36)*1,15		233,910			
	VV		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59*1,15		36,329			
	VV		Součet		364,574			
90	M	283292580	Dod fólie hořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	2,945	15,00	44,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40+0,30)*0,30*1,30		2,945			
91	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,742	569,90	2 132,57	CS ÚRS 2016 01
D	720		Zdravotechnika				585 751,00	
92	K	720-01	Dodávka a montáž vnitřní ZTI - viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	585 751,00	585 751,00	
D	730		Ústřední vytápění				189 883,00	
93	K	730-01	Dodávka a montáž ÚT - viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	189 883,00	189 883,00	
D	762		Konstrukce tesařské				189 955,62	
94	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	56,000	119,60	6 697,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola - KVH hranoly rozm. 220/120mm, dl.8000mm" 8,0*7		56,000			
95	M	612222080x	Dod. hrana! pohledový KVH roz. 120 x 220 x 8000 mm, vč. impregnace (v ceně obsaženo ztratné)	m	56,000	633,70	35 487,20	
	VV		8,0*7		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	762335111	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ² na dřevo	m	172,250	20,40	3 513,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola - KVH hranoly rozm. 60/200mm, dl.6625mm" 6,625*13*2		172,250			
97	M	612211120x	Dod. hranol pohledový KVH roz. 60 x 200 x 6625 mm, vč. impregnace (v ceně započítáno ztratné)	m	172,250	208,90	35 983,03	
	VV		6,625*2*13		172,250			
98	K	762341044x	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt, broušených	m ²	49,688	408,90	20 317,42	
	VV		"pergola" 6,625*7,50		49,688			
99	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	4,439	1 161,30	5 155,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola - KVH hranoly " (8,0*0,22*0,12)*7+(6,625*0,06*0,20)*2*13		3,545			
	VV		"dřevoštěp. desky" 49,688*0,018		0,894			
	VV		Součet		4,439			
100	K	762420033	Obložení stropu z desek cementotřískových tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	2,265	599,50	1 357,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40+0,30)*0,30		2,265			
101	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m ²	2,265	30,60	69,31	CS ÚRS 2016 01
102	K	762511163x	Vodorovné kce podkladové z desek cementotřískových tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	2,265	601,10	1 361,49	
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017" (2,85+4,40+0,30)*0,30		2,265			
103	K	76251225x	Montáž obkladu atiky z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m ²	88,452	252,40	22 325,28	
	VV		"atika - podklad pod klempířské - za každou vrstvou" (28,19+8,16)*2*0,39*2+(12,19+8,16)*2*0,39*2		88,452			
104	M	607262440	Dod. deska dřevoštěpková 2500x1250x18 mm	m ²	95,528	267,80	25 582,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		88,452*1,08		95,528			
105	K	76259500x	Spojovací prostředky pro položení obkladu atiky	m ²	88,452	77,10	6 819,65	
106	K	762591x01	Dod.+ mont. kastlíku z dřevoštěpk. desek rozm. 60/140mm s vloženou izolací EPS pro dveře 800/2300mm	kus	3,000	1 261,70	3 785,10	
	VV		"základy, řez 6-6" 3,0		3,000			
107	K	762591x02	Dod.+ mont. kastlíku z dřevoštěpk. desek rozm. 60/140mm s vloženou izolací EPS pro dveře 900/2300mm	kus	7,000	1 261,70	8 831,90	
	VV		"základy, řez 6-6" 5,0+2,0		7,000			
108	K	762591x03	Dod.+ mont. kastlíku z dřevoštěpk. desek rozm. 60/140mm s vloženou izolací EPS pro dveře 1000/2300mm	kus	3,000	1 401,90	4 205,70	
	VV		"základy, řez 6-6" 2,0+1,0		3,000			
109	K	762591x04	Dod.+ mont. kastlíku z dřevoštěpk. desek rozm. 60/140mm s vloženou izolací EPS pro dveře 1600/2300mm	kus	1,000	2 944,10	2 944,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základy, řez 6-6" 1,0		1,000			
110	K	762591x05	Dod.+ mont. kastlíku z dřevostěpk. desek rozm. 60/140mm s vloženou izolací EPS pro dveře 1600/3100mm	kus	1,000	2 944,10	2 944,10	
	VV		"základy, řez 6-6" 1,0		1,000			
111	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,956	650,80	2 574,56	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				165 311,31	
112	K	76311	Popis: Osazení ceny SDK konstrukce: dodání kalkulovat ukončení u okrajů, zavesení a nosné konstrukce pro mtž ZTI, ÚT vč. zesílení nosné konstrukce. Dále do ceny kalkulovat ochranu hran a rohů Al úhelníkem, zřízení otvorů pro svítidla a prostupy rozvodů prof. Konstrukce budou provedeny a dilatovány dle technologických pravidel výrobce		0,000		0,00	
113	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	251,130	476,50	119 663,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 001-016" 15,67*2+16,19*2+15,87*2+11,46+15,87+4,59+11,48+2,64+12,71+10,71+15,28+4,77+3,92		188,890			
	VV		"m.č. 017-022" 46,60+5,54+4,32+3,42+2,36		62,240			
	VV		Součet		251,130			
114	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	285,055	18,80	5 359,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		251,13+29,175+(0,30*2)*2,50*2+(0,50+0,20)*2,50		285,055			
115	K	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	7,500	443,20	3 324,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 003, 010, 022 - SDK kastlíky (oplaštění svodů stř. vpusti)" 2,50*3		7,500			
116	K	763172311x	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 150x150 mm	kus	3,000	633,20	1 899,60	
	VV		"osazení u čistících kusů střešních svodů" 3,00		3,000			
117	M	590307100x	Dod. dvířka revizní 150 x 150 mm	kus	3,000	902,90	2 708,70	
	VV		"osazení u čistících kusů střešních svodů" 3,00		3,000			
118	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	5,000	759,80	3 799,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 003, 004, 012, 013, 014" 5,0		5,000			
119	M	590307140	Dod. dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	5,000	1 165,10	5 825,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 003, 004, 012, 013, 014" 5,0		5,000			
120	K	763172316x	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x900 mm	kus	1,000	886,50	886,50	
	VV		"m.č. 010" 1,0		1,000			
121	M	590307150x	Dod. dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 900 mm	kus	1,000	1 266,40	1 266,40	
	VV		"m.č. 010" 1,0		1,000			
122	K	763221227x	SDK stěna předsazená tl 147,5 mm CW+UW 125 desky 10+12,5 bez TI, vč.úpravy pro prostředí se zvýšenou vlhkostí (součástí ceny je i horní vodor. ukončení deskou dtto, kromě m.č. 021)	m2	29,175	633,20	18 473,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016" (1,00*4+1,20*2+1,35*2+4,15+1,80+1,40)*1,50		24,675			
	VV		"m.č.021"		4,500			
	VV		Součet		29,175			
123	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,157	506,50	2 105,52	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské				20 124,32	
124	K	764711112x	Ozn. K/01, K/03, K/04 - oplechování parapetu z poplastovaného pozink. plechu rš. do 250 mm, barva tmavě šedá RAL 7043, tl. 0,6mm	m	35,050	354,60	12 428,73	
	VV		"označ. K/01 na kótě +1,100"		1,85*(4+2)+1,05*2+3,00*3+2,45		24,650	
	VV		"označ. K/03 na kótě +3,721, + 3,405"		součást ceny povlak. krytiny			
	VV		"označ. K/04 - oplech. palubek jedn. místnost"		0,50+3,15+0,30+6,0+0,45		10,400	
	VV		Součet				35,050	
125	K	764711114x	Označ. K/02 - oplechování parapetu z poplastovaného pozink. plechu rš. do 400 mm, barva tmavě šedá RAL 7043, tl. 0,6mm	m	7,350	506,50	3 722,78	
	VV		"označ. K/02 na kótě +0,500"		2,90+4,45		7,350	
126	K	764751111x	Ozn. K/05 - odpadní trouby z poplastovaného pozink. plechu kruhové rovné d=100, barva tmavě šedá RAL 7043, tl. 0,6mm	m	3,500	379,90	1 329,65	
	VV		"odvodnění části zastřeš. pergoly"		3,50		3,500	
127	K	764761121x	Ozn. K/05 - žlaby z poplastovaného pozink. plechu podokapní půlkruhové DN 125mm s háky, barva tmavě šedá RAL 7043, tl. 0,6mm	m	6,700	379,90	2 545,33	
	VV		"odvodnění části zastřeš. pergoly"		6,70		6,700	
128	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,103	949,81	97,83	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské				140 253,70	
129	K	766437311	Montáž podkladového roštu	m	122,449	88,70	10 861,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017 výměra viz PD/č.v. 701/legenda"		1,20/(0,07*0,14)		122,449	
130	M	60512001x	Dod. řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 vč. impregnace proti škůdcům	m3	1,320	12 663,60	16 715,95	
	VV		"ozn. T/02 - m.č.017 výměra viz PD/č.v. 701/legenda"		1,20*1,1		1,320	
131	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	10,389	506,50	5 262,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 palubkový obklad - m.č.017"		(0,50+3,15+4,40+1,60+0,45)*2,685		27,119	
	VV		"ODPOČET - otvory"		-((2,85+4,40)*1,80+(1,60*2,30))		-16,730	
	VV		Součet				10,389	
132	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	5,952	633,20	3 768,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. T/02 palubkový obklad - m.č.017"		(0,30*2,685)*2+(1,80+0,385+2,685)*0,30+(2,85+0,30+4,40+1,60+0,45)*0,30		5,952	
133	M	611911250x	Dod. palubky obkladové SM profil klasický 15 x 96 mm A/B	m2	17,975	240,60	4 324,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(10,389+5,952)*1,10		17,975			
134	K	76662 001	Popis provedení dřev.dveří : u všech otvír. dveří bude osazena zarážka - podlahová nerez, stěnová - nerez, typy zámků určí investor, implicitně FAB bez vložky - bude osazen generální klíč - bude upřesněno, kliky nerez, rozetové, interiérové dveře budou podříznuté pro umožnění proudění vzduchu		0,000	0,00	0,00	
135	K	76666x01	Uznac. 1/ 1,4,15 - dod.+mont. dveří dřevěných, interier, 1kr, levých, oboustr. hladkých, povrch CPL, barev. provedení křídlo RAL7037, průchozí rozměr 800/2100mm	kus	3,000	3 799,10	11 397,30	
136	K	76666x02	Označ. 1/ 2,3,14 - dod.+mont. dveří dřevěných, interier, 1kr, pravých, oboustr. hladkých, povrch CPL, barev. provedení křídlo RAL7037, průchozí rozměr 800/2100mm	kus	3,000	3 799,10	11 397,30	
137	K	76666x03	Označ. 1/ 5,8,9,12,16,18,20 - dod.+mont. dveří dřevěných, interier, 1kr, levých, oboustr. hladkých, povrch CPL, barev. provedení křídlo RAL7037, průchozí rozměr 700/2100mm	kus	7,000	3 799,10	26 593,70	
138	K	76666x04	Označ. 1/ 6,7,10,17,19,21 - dod.+mont. dveří dřevěných, interier, 1kr, pravých, oboustr. hladkých, povrch CPL, barev. provedení křídlo RAL7037, průchozí rozměr 700/2100mm	kus	6,000	3 799,10	22 794,60	
139	K	76666x05	Uznac. 1/ 11,13 - dod.+mont. dveří dřevěných, interier, 1kr, levých, oboustr. hladkých, povrch CPL, barev. provedení křídlo RAL7037, průchozí rozměr 800/2100mm	kus	2,000	3 799,10	7 598,20	
140	K	766694x01	Označ. T/01 - dod.+ montáž parapetních desek dřevotřískových, šířky 225mm, s nosem šířky 40mm a plast. bočními krytkami, povrch CPL RAL 7037	m	33,000	569,90	18 806,70	
141	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,608	455,90	733,09	CS ÚRS 2016 01

D 7661

Výplně otvoru z plastu

149 267,20

142	K	76662 000	Popis provedení plastových oken a dveří : okenní rám plastový s průřuš. tepel. mostem. Zasklení čiré dvojnásobné. Souč. prostupu tepla max. U=1,2W m-2 K-1.Barva rámu RAL 7037, u všech otvír. dveří bude osazena zarážka - podlahová nerez, stěnová - nerez, typy zámků určí investor, implicitně FAB bez vložky - bude osazen generální klíč - bude upřesněno, kliky nerez, rozetové, interiérové dveře budou podříznuté pro umožnění proudění vzduchu		0,000	0,00	0,00	
143	K	76660x01	Označ. O/2,4 - dod.+mont. plastové okno, 2kř., rozm. 1800/600mm, oken. rám plastový s průřuš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, otevírání výklopné na 60°, poloha kliky nejnižší tech. možná	kus	2,000	5 886,70	11 773,40	
144	K	76660x02	Označ. O/2,4 - dod.+mont. plastové okno, 2kř., rozm. 1800/600mm, oken. rám plastový s průřuš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, otevírání výklopné na 60°, poloha kliky nejnižší tech. možná	kus	2,000	5 886,70	11 773,40	
145	K	76660x03	Označ. O/5, 6, 7 - dod.+mont. plastové okno pevné 1kř otevír., rozm. 2950/1800mm, oken. rám plastový s průřuš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037	kus	3,000	11 269,60	33 808,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	76660x04	Označ. O/8,9 - dod.+mont. plastové okno 1kř rozm. 1800/600mm, oken. rám plastový s přeruš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, otevírání výklopné na 60°, poloha kliky nejnižší tech. možná	kus	2,000	4 070,00	8 140,00	
147	K	76660x05	Označ. O/10, 11 - dod.+mont. plastové 1kř., okno rozm. 1000/600mm, oken. rám plastový s přeruš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, otevírání výklopné na 60°, poloha kliky nejnižší tech. možná	kus	2,000	2 951,90	5 903,80	
148	K	76660x06	Označ. O/12 - dod.+mont. plastové okno 1kř pevné, 1kř posuvné, rozm. 2400/1200mm, oken. rám plastový s přeruš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037	kus	1,000	18 368,90	18 368,90	
149	K	76660x07	Označ. O/14 - dod.+mont. plastové okno pevné, 1kř otevíravé, rozm. 2850/1800mm, oken. rám plastový s přeruš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037	kus	1,000	11 023,40	11 023,40	
150	K	76660x08	Označ. O/15 - dod.+mont. sestava: plastové okno 2kř pevné, 1kř otevír., rozm. 4400/1800mm + 2kř dveře 1600/2300mm, rám plastový s přeruš. tepel. mostem, zasklení čiré dvojnásobné (vč. prosklení obou dveřních křídel), souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, sestava - pohled z interiéru - okenní křídlo otevíravé do interiéru, dveřní křídlo otevíravé do exteriéru, hlavní křídlo š=900mm, obě křídla s možností aretace v poloze otevřeno, zavřeno	kus	1,000	47 847,90	47 847,90	
151	K	998766101x	Přesun hmot tonážní pro konstrukce z plastu v objektech v do 6 m	t	0,854	734,89	627,60	
D 767 Konstrukce zámečnické							736 185,36	
152	K	76662 002	Popis provedení ocel.dveří : u všech otvor. dveří bude osazena zarážka - podlahová nerez, stěnová - nerez, typy zámků určí investor, implicitně FAB bez vložky - bude osazen generální klíč - bude upřesněno, kliky nerez, rozetové, samozavírače, barva světle šedá RAL 7037		0,000	0,00	0,00	
153	K	767122x01	Dod. - mont. montovaných sanitárních příček - nosná konstr. z kovových profilů, opláštění dřevotřísk., oboustranně laminované, výšky 2,000m, tl.25mm, výška mezery u podlahy 150mm, barva bílá. Uchyacení desek u stěny U profilem, vyztužení sestavy nad dveř. křídlem jacklem, vyztužení u dovírání dveří T profilem, povrch. úpr. Komaxit bílá barva, opláštění bílá barva. Kabina na samostat. nožkách z nerez, lepené k podlaze, rektifikační šrouby, kování klika - klika s volbou otevř./zavřeno, kování musí umožňovat nouzové otevř. dveří zvenčí.	m2	4,400	1 814,80	7 985,12	
	vv		"m.č. 014" 2,20*2,00		4,400			
154	K	767640x01	Označ. E/1,3,6,7,12 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 900/2300mm, exteriér, jednokřídlových, pravých, oboustr. hladkých s přeruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s přeruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	5,000	30 742,20	153 711,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	767640x02	Označ. E/2,13 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 900/2300mm, exteriér, jednokřídlových, levých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	2,000	30 742,20	61 484,40	
156	K	767640x04	Označ. E/8,10 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 800/2300mm, exteriér, jednokřídlových, pravých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	2,000	29 611,90	59 223,80	
157	K	767640x05	Označ. E/11 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 800/2300mm, exteriér, jednokřídlových, levých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	1,000	29 611,90	29 611,90	
158	K	767640x06	Označ. E/4,14 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 1000/2300mm, exteriér, jednokřídlových, pravých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	2,000	31 420,30	62 840,60	
159	K	767640x07	Označ. E/9 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 1000/2300mm, exteriér, jednokřídlových, pravých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač	kus	1,000	31 420,30	31 420,30	
160	K	767640x08	Označ. E/5 - dod.+mont. dveří ocelových rozm. 3100/2300mm, exteriér, dvoukřídlových, pravých, oboustr. hladkých s průruš. tepel. mostem, součástí ocel. rám. zárubeň s průruš. tepel. mostem, souč. prostupu tepla - Ud=1,2W/m2K, barev. provedení křídlo RAL7037, zárubeň RAL 7043, součástí samozavírač, možnost aretace dveř. křidel v poloze otevř.i zavřeno	kus	1,000	54 816,00	54 816,00	
161	K	767995x01	Ozn. Z1(2ks) - dod.+ montáž - ocelový žebřík - šířka 490mm, v horní části výlezu ochranný koš, konstr. žárově zinkovaná, kotvení chem. kotvami M12 - viz výpis a rozkreslení v PD, v.č. 944	kg	580,000	118,70	68 846,00	
	vv	"Ozn. Z1"	290,0*2		580,000			
162	K	767995x02	Ozn. Z2 - dod.+ mont. - sprchová zástěna - 938/1850mm, výplň neprůhledný polykarbonát tl.6mm, odstín řešit v souvislosti se spárořezy, konstr. broušený nerez - výpis a rozkreslení v PD, v.č. 944	kus	6,000	8 685,50	52 113,00	
	vv	"Ozn. Z2"	6		6,000			
163	K	767995x03	Ozn. Z3 - dod.+ mont. - sloupek rohového okna, konstr. z Jacklu 120/5mm, konečná úprava - lakovaný povrch - nátěr tmavě šedý RAL 7043, kotvení mech. kotvami, přizpůsobit parapetu a ostění - výpis a rozkreslení v PD, v.č. 945	kg	80,000	67,80	5 424,00	
	vv	"Ozn. Z3"	40,0*2		80,000			
164	K	767995x04	Ozn. Z4 - dod.+ montáž - ochrany oken, kotveno do nadpraží a parapetu = ochranné okenice rozm. 3030/2000mm - ks 3,0 - konstr. žárově zinkovaná - viz výpis a rozkreslení v PD, v.č. 946	kg	654,000	89,30	58 402,20	
	vv	"Ozn. Z4 - 3ks"	654,0		654,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	767995x09	Dod.+ mont ocelové konstr.pergoly z profilů HEB, IPE, vč. pomoc. a spoj. mat., ochranného a finálního nátěru, barva tmavě šedá RAL 7043	kg	1 438,456	60,00	86 307,36	
	VV		"sloupy HEB 120 (ks 4,0 , váha 26,70kg/m, délka 2920mm" (2,92*26,70)*4		311,856			
	VV		"vodor. konstr. IPE 270 (ks 2,0 , váha 36,10kg/m, délka 13000" (13,0*36,10)*2		938,600			
	VV		"spoj. mat. 15%" 188,0		188,000			
	VV		Součet		1 438,456			
166	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,491	890,60	3 999,68	CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							68 226,31	
167	K	771574x01	Montáž podlah keramických velkoformátových protiskluzných lepených rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2, mtž. dle spárořezu	m2	82,030	443,20	36 355,70	
	VV		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" 16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42		82,030			
168	M	597612900	Dod. dlaždice keramické velkoformátové 30/60cm, tl.15mm, odstín šedá	m2	86,132	329,30	28 363,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01 - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016, 020, 021" (16,19*2+4,59+2,64+10,71+15,28+4,77+3,92+4,32+3,42)*1,05		86,132			
169	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	23,660	12,70	300,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skl. SK01 - m.č. 009, 011, 015, 016, 020, 021" 4,59+2,64+4,77+3,92+4,32+3,42		23,660			
170	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	82,030	27,90	2 288,64	CS ÚRS 2016 01
171	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,417	379,90	918,22	CS ÚRS 2016 01
D 772 Podlahy z kamene							0,00	
196	K	772526450	Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek řezaných lepených tl do 50 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 776 Podlahy povlakové							139 374,61	
172	K	77610-01	Dod+mtž podlahové krytiny - lepené PVC . Vše očištění podkladu a vč.dod+mtž soklíků.	m2	203,400	481,20	97 876,08	
	VV		"skl. SK01a - m.č.001, 002, 005-008, 010, 012, 017-019, 022" 15,67*2+15,87*2+11,46+15,87+11,48+12,71+34,30+46,60+5,54+2,36		203,400			
173	K	7765901x	Úprava podkladu penetrací a stěrkou	m2	203,400	202,60	41 208,84	
174	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,305	949,80	289,69	CS ÚRS 2016 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							517 082,61	
175	K	78141411x	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, mtž. dle spárořezu	m2	222,700	443,20	98 700,64	
	VV		"skl. SK03, SK03a, SK04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 003,004 - obklady" $((3,90+3,00)*2*2,00-$ $(0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*2)))*2$		43,200			
	VV		$((1,90+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*2))*2$		17,600			
	VV		"m.č. 009, 013 - obklady" $((3,825+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		18,700			
	VV		$((2,075+2,80)*2*2,00-$ $(0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$		15,900			
	VV		$((1,65+1,35)*2*2,00-$ $(0,70*2,00)*2+(1,00*0,30)*1))+(0,20*0,30)*2)$		9,020			
	VV		"m.č. 010, 011, 014-016 - obklady" $((2,05+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00))$		11,600			
	VV		$((2,05+2,80)*2*2,00-$ $(0,70*2,00)*1+(0,80*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$		17,200			
	VV		$((2,20+4,15)*2*2,00-$ $(0,70*2,00)*1+(1,00*0,30)*1))+(0,20*0,30)*2)$		23,820			
	VV		$((1,80+2,85)*2*2,0-$ $(1,00*2,00)*1))+(0,20*2,00)*2)$		17,400			
	VV		$((1,40+2,85)*2*1,60-$ $(0,80*1,60)*1))+(0,20*1,60)*2)$		12,960			
	VV		$(1,50+0,70)*1,50$		3,300			
	VV		"m.č. 020, 021 - obklady" $((1,50+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		8,600			
	VV		$((1,50+1,55)*2*2,00-(0,70*2,00)*2)$		9,400			
	VV		$((2,05+1,80)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)$		14,000			
	VV		Součet		222,700			
176	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	225,168	27,90	6 282,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		222,7+16,45*0,15		225,168			
177	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	16,450	443,20	7 290,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uskočení přesazené stěny - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016" 1,00*4+1,20*2+1,35*2+4,15+1,80+1,40		16,450			
178	M	597610x01	Dod. obkládačky keramické (bílé i barevné) 20/40cm	m2	230,115	202,60	46 621,30	
	VV		$(222,70*1,02)+(16,45*0,15)*1,20$		230,115			
179	K	781734x01	Montáž obkladů vnějších stěn a nadpraží otvorů z obkládaček cihelných do 105 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem. Vše vč. všech syst. doplňků a ukončovacích prvků	m2	360,409	569,90	205 397,09	
	VV		"východní fasáda" $(28,625-0,12)*3,771+(12,50-$ $0,12)*3,771$		154,177			
	VV		"ODPOČET - otvory" $((1,80*0,60)*2+(0,90*2,30)*4+(0,80*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(1,00*0,60)*2+(3,10*2,30)*1)$		-26,590			
	VV		"západní fasáda" $(28,625-0,12)*3,771+(12,50-$ $0,12)*3,771$		154,177			
	VV		"ODPOČET - otvory" $((1,80*0,60)*4+(0,90*2,30)*3+(1,00*2,30)*1+(2,85*1,80)*1+(2,95*1,80)*3)$		-33,890			
	VV		" - palubkový obklad" $-((0,50+3,15)*2,685-(2,85*1,80))$		-4,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"jižní fasáda" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
VV			"severní fasáda" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
VV			"pohled na jedn. místnost" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
VV			"ODPOČET - otvory" -((4,40*1,80)+(1,60*2,30))		-11,600			
VV			" - palubkový obklad" -((4,40+1,60+0,45)*2,685-		-5,718			
VV			(4,40*1,80+1,60*2,30))					
VV			"pohled na občerstvení" (9,375-0,175*2)*3,771		34,033			
VV			"ODPOČET - otvory" -((1,00*2,30)+(2,40*1,20))		-5,180			
VV			"ODPOČET - stěrka fas. imitující pohl. beton"					
VV			"východní fasáda" -(28,625*0,62)+(0,25*(3,771-		-0,495			
VV			0,62))*8+(12,50+2*0,04)*0,62+(0,25*(3,771-0,62))*4					
VV			"západní fasáda" -(28,625*0,62)+(0,25*(3,771-		-1,283			
VV			0,62))*7+(12,50+2*0,04)*0,62+(0,25*(3,771-0,62))*4					
VV			"jižní fasáda" -(9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		-3,372			
VV			"severní fasáda" -(9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*3		-3,372			
VV			"pohled na jedn. místnost" -(9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*1		-4,947			
VV			"pohled na občerstvení" -(9,25*0,62)+(0,25*(3,771-0,62))*2		-4,160			
VV			"PŘÍPOČET - ostění"					
VV			"východní fasáda"					
VV			((1,80+0,60*2)*2+(0,90+2,30*2)*4+(0,80+2,30*2)*3+(1,00+2,30*2)*1+(1,00+0,60*2)*2+(3		9,904			
VV			,10+2,30*2)*1)*0,16					
VV			"západní fasáda"					
VV			((1,80+0,60*2)*4+(0,90+2,30*2)*3+(1,00+2,30*2)*1+(2,85+1,80*2)*1+(2,95+1,80*2)*3)*0,		9,632			
VV			16					
VV			"pohled na občerstvení" ((1,00+2,30*2)+(2,40+1,20*2))*0,16		1,664			
VV			Součet		360,409			
180	K	781495x01	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	360,409	38,00	13 695,54	
181	M	5952123x	Dod. pásek cihelný obkladový červeně hnědý	m2	416,272	322,90	134 414,23	
VV			360,409*1,05		378,429			
VV			378,429*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		416,272			
182	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	18,480	253,30	4 680,98	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				39 803,17	
183	K	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	16,341	57,00	931,44	CS ÚRS 2016 01
VV			"palubky odstín světle hnědý"					
VV			"měří pol.č. 766 41 - 2213" 10,389		10,389			
VV			"měří pol.č. 766 49 - 2100" 5,952		5,952			
VV			Součet		16,341			
184	K	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	32,682	69,70	2 277,94	CS ÚRS 2016 01
VV			2*16,341		32,682			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	783268111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	127,650	158,30	20 207,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pergola - KVH hranoly rozm. 220/120mm, dl.8000mm" (0,12+0,22)*2*8,0*7		38,080			
	VV		" - KVH hranoly rozm. 60/200mm, dl.6625mm" (0,06+0,20)*2*6,625*13*2		89,570			
	VV		" - desky OSB????? podhled"					
	VV		Součet		127,650			
186	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,500	55,30	1 465,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		zárubně ocelové dle specifikace:					
	VV		(13*(0,7+2*2,15)+6*(0,8+2*2,15)+2*(0,9+2*2,15))*0,25		26,500			
187	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,500	55,30	1 465,45	CS ÚRS 2016 01
188	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,500	54,90	1 454,85	CS ÚRS 2016 01
189	K	783824x01	Nátěr betonové podlahy transparentní ochranný vč. penetrace podkladu	m2	31,590	379,90	12 001,04	
	VV		"skl. SK01b - m.č. 023" 31,59		31,590			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				42 852,08	
190	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	945,962	7,30	6 905,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří pol.č. 784 22 - 1121" 945,962		945,962			
191	K	784221101x	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m, do výšky 2,00m malba omyvatelná	m2	945,962	38,00	35 946,56	
	VV		"měří pol.č. 611 32 - 1131"					
	VV		"skl. SK02 (ostění), SK02a"					
	VV		"m.č.001-016" (1,80*6+0,80*3+0,90*7+1,00*2)*0,20		4,300			
	VV		"m.č.018-022" (2,80*3+0,90*1+1,00*2,40)*0,20		2,540			
	VV		"m.č.017, 023" 34,30+31,59+(2,85+5,95)*0,20+(0,90+3,10)*0,20		68,450			
	VV		"měří pol.č. 612 32 - 1131"					
	VV		"skl. SK03, SK03a, SK04"					
	VV		"m.č.001-004" ((3,775+4,15)*2+1,20*2)*2,60*2		94,900			
	VV		((3,90+3,00)*2+1,00*2)*2,60*2		82,160			
	VV		(1,90+1,00)*2*2,60*2*2		60,320			
	VV		"ODPOČET - obklady" -(((3,90+3,00)*2*2,00-					
	VV		((0,70*2,00)*2+(0,80*2,00)*2))*2)-4,00*2)		-35,200			
	VV		-((((1,90+1,00)*2*2,00-(0,70*2,00)*2)*2)-4,0*2)		-9,600			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,60*0,20)*2*2+(2,30*0,20)*2*2		2,320			
	VV		"m.č.005, 006, 008, 009, 013" ((3,825+4,15)*2+1,20*2)*2,60*2		95,420			
	VV		(3,825+4,15)*2*2,60		41,470			
	VV		(3,825+1,20)*2*2,60+(2,075+2,80)*2*2,60+(1,65+1,35)*2*2,00*2		75,480			
	VV		"ODPOČET - obklady" -(((3,825+1,20)*2*2,00-(0,70*2,00)*1)-4,0)		-14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-\left(\left(\left(2,075+2,80\right)^2\right)^2\right)^2,00-$ $\left(\left(0,70^2\right)^2\right)^2+\left(0,80^2\right)^2\right)^2+0,20^2\left(2,00\right)^2-4,0$				-11,900	
	VV		$-\left(\left(\left(1,65+1,35\right)^2\right)^2\right)^2,00-$ $\left(\left(0,70^2\right)^2\right)^2+\left(1,00^2\right)^2\right)^2+0,20^2\left(0,30\right)^2-4,0$				-5,020	
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" "m.č.007, 010-012, 014-017"				4,640	
	VV		$\left(0,60^2\right)^2\left(0,20\right)^2+2,30^2\left(0,20\right)^2+2^4$				146,380	
	VV		$\left(7,75+1,50\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(4,35+2,55\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(2,05+2,80\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(3,30+3,85\right)^2\left(2,60\right)^2$				167,050	
	VV		$\left(2,05+2,80\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(2,20+4,15\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(2,85+1,80\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(1,40+2,85\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(3,625+8,40\right)^2\left(2,60\right)^2$				167,050	
	VV		"ODPOČET - otvory" "ODPOČET - obklady"				-9,068	
	VV		$-\left(\left(2,85+4,41\right)^2\right)^2-4,0$ $-\left(\left(2,05+1,20\right)^2\right)^2-2,00-\left(0,70^2\right)^2-4,0$				-7,600	
	VV		$-\left(\left(2,05+2,80\right)^2\right)^2-2,00-$ $\left(\left(0,70^2\right)^2\right)^2+\left(0,80^2\right)^2\right)^2+0,20^2\left(2,00\right)^2-4,0$				-13,200	
	VV		$-\left(\left(2,20+4,15\right)^2\right)^2-2,00-$ $\left(\left(0,70^2\right)^2\right)^2+\left(1,00^2\right)^2\right)^2+0,20^2\left(0,30\right)^2-4,0$				-19,820	
	VV		$-\left(\left(1,80+2,85\right)^2\right)^2-2,0-$ $\left(\left(1,00^2\right)^2\right)^2+\left(0,20^2\right)^2\right)^2-4,0$				-13,400	
	VV		$-\left(\left(1,40+2,85\right)^2\right)^2-1,60-$ $\left(\left(0,80^2\right)^2\right)^2+\left(0,20^2\right)^2\right)^2-4,0$				-8,960	
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" "m.č.018-020"				4,880	
	VV		$\left(0,60^2\right)^2\left(0,20\right)^2+2,30^2\left(0,20\right)^2+2^4+\left(1,80^2\right)^2\left(0,20\right)^2+1$				144,040	
	VV		$\left(11,65+5,55\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(2,10+2,75\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(1,50+1,10\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(1,50+1,55\right)^2\left(2,60\right)^2$ "m.č.020-023"				114,130	
	VV		$\left(2,05+1,80\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(2,05+1,15\right)^2\left(2,60\right)^2+\left(7,70+5,00\right)^2\left(3,05\right)^2$				114,130	
	VV		"ODPOČET - otvory" "ODPOČET - obklady"				-3,130	
	VV		$-\left(3,10^2\right)^2\left(3,0\right)^2-1-4,0$ $-\left(\left(1,50+1,00\right)^2\right)^2-2,00-\left(0,70^2\right)^2-4,0$				-4,600	
	VV		$-\left(\left(1,50+1,55\right)^2\right)^2-2,00-\left(0,70^2\right)^2-4,0$ $-\left(\left(2,05+1,80\right)^2\right)^2-2,00-\left(0,70^2\right)^2-4,0$				-5,400	
	VV		"PŘÍPOČET - ostění"				-10,000	
	VV		$\left(1,80^2\right)^2\left(0,20\right)^2+3+\left(2,30^2\right)^2\left(0,20\right)^2+3+\left(1,20^2\right)^2\left(0,20\right)^2+1+\left(3,03^2\right)^2\left(0,20\right)^2$				6,612	
	VV		"PŘÍPOČET - vodor. ukončení předs. stěn - m.č. 003, 004, 009, 011, 013, 014, 015, 016" $\left(1,00^2\right)^4+1,20^2+1,35^2+4,15+1,80+1,40\right)^2\left(0,15\right)^2$				2,468	
	VV						0,000	
	VV		Součet				945,962	

D M Práce a dodávky M 939 089,16

D 21a-M Slaboproudé rozvody a zařízení 405 093,16

192	K	021a-01	Dodávka a montáž SLP - viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	405 093,16	405 093,16	
-----	---	---------	-------------------------------------------------	------	-------	------------	------------	--

D 21-M Elektromontáže 422 958,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	01sil	Dod.+mtž Sílnoproudých rozvodů, osvětlení, hromosvodů, stavebních přípomocí - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	422 958,00	422 958,00	
	D	24-M00	Vzduchotechnika				111 038,00	
194	K	01vz	Kompl.dod.+mtž vzduchotechniky - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	111 038,00	111 038,00	
	D	OST	Ostatní				8 611,20	
	D	091	Vybavení prostředky protipožární ochrany				8 611,20	
195	K	9539432x	Dod.+mtž. - přenosný hasicí přístroj - PHP s práškovou náplní 6kg a hasicí schopností 113B	ks	8,000	1 076,40	8 611,20	
	VV		"dle požární zprávy" 8		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

02 - SO 04 - Oplocení

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ: 70882525

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Cena bez DPH

431 877,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 877,57	21,00%	90 694,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

522 571,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

02 - SO 04 - Oplocení

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přivozu 122/4, Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

431 877,57

HSV - Práce a dodávky HSV

431 877,57

1 - Zemní práce

67 499,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

261 305,92

90 - Ostatní konstrukce bourání

86 174,81

998 - Přesun hmot

16 896,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

02 - SO 04 - Oplocení

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábf. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

431 877,57

D HSV Práce a dodávky HSV

431 877,57

D 1 Zemní práce

67 499,97

1	K	1330011x01	Hloubení šachet v hornině tř. těžitelnosti 2.-4. (dle ČSN 73 30 50) s úpravou a hutněním dna jámy. Do ceny kalkulovat náklady na svislé přemístění, lepivost horniny, potřebné pažení a odpažení, ztížené vykopávky v blízkosti pozemního vedení, případné zajištění podzemního vedení, vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku a odvozu přebytečného výkopku na skládku trvalou vč. popl. za uložení. Součástí ceny je i případné vybourání stáv. beton. konstr.	m3	16,920	3 989,36	67 499,97	
	WV		pro plot. sloupky a vzpěry - předpokádané množství:					
	WV		"sloupky průběžné" 174*0,3*0,3*0,8		12,528			
	WV		"vzpěry po 25,0m" 35*0,3*0,3*0,8		2,520			
	WV		"vzpěry na rozích" 2*13*0,3*0,3*0,8		1,872			
	WV		Součet		16,920			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

261 305,92

2	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	235,000	111,70	26 249,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		předpokádané množství:					
	WV		"sloupky průběžné" (414,0*1,05)/2,5+0,12		174,000			
	WV		"vzpěry po 25,0m" 2*(414,0*1,05)/25,0+0,224		35,000			
	WV		"vzpěry na rozích" 2*13		26,000			
	WV		Součet		235,000			

3	M	55342254x	Dod. sloupek plotový průběžný pozinkovaný 2500/38x1,25 mm + držáčky žítkového drátu v. 500mm	kus	174,000	167,02	29 061,48	
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	55342270x	Dod. vzpěra plotová pozink. 38x1,25 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	61,000	151,06	9 214,66	
5	K	34840-01	Dod. + mtž žíletkový pozinkovaný drát (spirála) průměr vlnutí 450 mm vč. nosné konstrukce	m	434,700	244,68	106 362,40	
6	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	434,700	127,66	55 493,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 414,0*1,05		434,700			
7	M	31324768x	Dod. pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1800 mm vč. dodávky napínacích drátů a všech systémových doplňků, napínací elementy atd..	m	437,700	79,79	34 924,08	
	D	90	Ostatní konstrukce bourání				86 174,81	
8	K	90999-01	Odřezání překážejících větví stromů při montáži oplocení vč. jejich likvidace	soub	1,000	9 468,09	9 468,09	
9	K	96607171x	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných vč. zásypu jámy po základové patce	kus	190,000	212,77	40 426,30	
	VV		předpokádané množství:					
	VV		"sloupky průběžné" 437,0/2,5+0,2+15,0		190,000			
10	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	437,000	69,15	30 218,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 437,0		437,000			
11	K	97908-01d	Svislá i vodorovná doprava betonové a kovové suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné.Do ceny zohlednit výtěžnost ze získané kovové suti	t	13,567	446,81	6 061,87	
	VV		"měří dle rekapitulace hmotnosti suti" 12,483+1,084		13,567			
	D	998	Přesun hmot				16 896,87	
12	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	43,515	388,30	16 896,87	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

03 - IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přivozu 122/4, Hr.Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ:

70882525

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Cena bez DPH

2 509 236,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 509 236,62	21,00%	526 939,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 036 176,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

03 - IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábf. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 509 236,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 509 236,62

1 - Zemní práce

352 595,29

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

96 284,24

5 - Komunikace pozemní

1 697 199,66

5B - Komunikace bourání

21 226,01

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

262 359,01

998 - Přesun hmot

79 572,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

03 - IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábf. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 509 236,62

D HSV Práce a dodávky HSV

2 509 236,62

D 1 Zemní práce

352 595,29

1	K	12200x01	Odkopávky pro silnice v hornině tř. těžitelnosti 2.-4. (dle ČSN 73 30 50) s úpravou a hutněním dna odkopávky. Do ceny kalkulovat náklady na svislé přemístění, lepidlost horniny, ztížené vykopávky v blízkosti pozemního vedení, případně zajištění podzemního vedení, vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku a odvozu přebytečného výkopku na skládku trvalou vč. popl. za uložení. Součástí ceny je i případné vybourání stáv. beton. konstr.	m3	908,540	388,09	352 595,29	
---	---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

VV předpoklad stáv. terénu = +/- 0,000m , měří dle v.č. 304

VV "pro chodník" 1669,0*0,3 500,700

VV "dtto-rozšíření pro obruby" 423,0*0,25*0,3 31,725

VV "pro vozovku" 690,0*0,51 351,900

VV "dtto-rozšíření pro obruby" 186,0*0,25*0,51 23,715

VV odpočty bouraných ploch:

VV -4,0*0,25-14,0*0,25 -4,500

VV "navýšení odkopávky pro nepředvídané práce" 5,0 5,000

VV Součet 908,540

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

96 284,24

2	K	180402111x	Dodání a rozprostření ornice v tl.150mm, založení trávníku výsevem v rovině, travní směs parková. Včetně uhrabání, chemického odplevelení plochy, hnojení umělým hnojivem na široko, válení, zálévání, potřebného pokosení, shrabání s likvidací shrabků a ošetřování po dobu 4 měsíců.	m2	198,750	81,70	16 237,88	
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

VV "doplnění ornice za obrubníky-předpokl.rozsah úprav" (423,0/2+186,0)*0,5 198,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	544,68	8 714,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro stromy" 4+8+4		16,000			
4	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	476,60	7 625,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy" 16		16,000			
5	M	10321100x	Dod. kvalitní zahradní substrát pro výsadbu (např. ornice/kompost/písek v poměru 1/1/1) volně ložený	m3	8,000	544,68	4 357,44	
	VV		"pro doplnění jam při výsadbě stromů" 16*1,0/2		8,000			
6	M	02650515b	Dod. Lipa srdčitá (Tilia cordata) obvod km. 18-20cm, s balem	kus	4,120	3 200,00	13 184,00	
	VV		"dle v.č.304" 4*1,03		4,120			
7	M	02650405x	Dod. javor mleč /Acer platanoides/ obvod km. 18-20cm, s balem	kus	8,240	3 336,17	27 490,04	
	VV		"dle v.č.304" 8*1,03		8,240			
8	M	02650405y	Dod. jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/ obvod km. 18-20cm, s balem	kus	4,120	3 336,17	13 745,02	
	VV		"dle v.č.304" 4*1,03		4,120			
9	K	184101130	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	408,51	1 634,04	CS ÚRS 2016 01
10	M	0521721x	Dod. kůl vyvazovací frézovaný ke stromům délka 250 cm,	kus	12,360	88,51	1 093,98	
	VV		4*3*1,03		12,360			
11	K	18450114x	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky rohože	m2	7,854	217,87	1 711,15	
	VV		"stromy" 4*2,5*pi*0,25		7,854			
12	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,720	476,60	343,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpokládaný počet zalití plochy : 6x po 30l" 6*4*0,030		0,720			
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,720	204,25	147,06	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				1 697 199,66	
14	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	764,400	136,17	104 088,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 690,0		690,000			
	VV		"rozšíř.pod obruby" 186,0*0,4		74,400			
	VV		Součet		764,400			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm, fr. 0-32mm	m2	1 669,000	164,02	273 749,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 1669,0		1 669,000			
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm, fr. 0-32mm	m2	764,400	202,88	155 081,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 690,0		690,000			
	VV		"rozšíř.pod obruby" 186,0*0,4		74,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		764,400			
17	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	690,000	224,68	155 029,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 690,0		690,000			
18	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 487,000	217,87	323 972,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 1669,0		1 669,000			
	VV		"odpočet plochy oválných chodníků" -182,0		-182,000			
	VV		Součet		1 487,000			
19	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	182,000	217,87	39 652,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha oválných chodníků - měřeno v počítači" 182,0		182,000			
20	M	592452120	Dod. dlažba zámková přírodní tl.6 cm, provedení dle stávající dl.	m2	1 685,690	183,83	309 880,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		1669,0*1,01		1 685,690			
21	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	690,000	217,87	150 330,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 690,0		690,000			
22	M	592452200	Dod. dlažba zámková přírodní tl.10 cm	m2	696,900	265,53	185 047,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		690,0*1,01		696,900			
23	K	59999-01	Oprava stávající mlatové cesty při kontaktu s novou pojízdnou komunikací	m2	6,000	61,28	367,68	
	VV		"měří dle projektanta" 6,0		6,000			
D	5B		Komunikace bourání				21 226,01	
24	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	4,000	32,32	129,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 4,0		4,000			
25	K	113107151	Odstranění krytů pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	114,000	12,47	1 421,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304 - mlat. plocha" 114,0		114,000			
26	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	118,000	30,03	3 543,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 4,0+114,0		118,000			
27	K	97908-01a	Svislá i vodorovná doprava suti z podkladních vrstev a mlat.krytu na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné.	t	45,970	340,43	15 649,57	
	VV		"měří dle rekapitulace hmotnosti suti" 18,24+27,73		45,970			
28	K	97908-01c	Svislá i vodorovná doprava betonové suti z komunikace na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné.	t	1,180	408,51	482,04	
	VV		"měří dle rekapitulace hmotnosti suti" 1,18		1,180			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				262 359,01	
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	186,000	265,53	49 388,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 186,0		186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	592175030	Dod. obrubník silniční, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	187,860	136,17	25 580,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		186,0*1,01		187,860			
31	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	423,000	245,11	103 681,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 423,0		423,000			
32	M	592175090	Dod. obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní	kus	854,460	61,28	52 361,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č.304" 423,0*2*1,01		854,460			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,052	1 838,30	31 346,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod obruby" (423,0+186,00)*0,4*0,07		17,052			
	D	998	Přesun hmot				79 572,41	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 947,917	40,85	79 572,41	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

031 - IO 01a - Dočasné komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ:

70882525

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Cena bez DPH

47 448,85

DPH základní
snižená

Základ daně

47 448,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 964,26

0,00

Cena s DPH

v CZK

57 413,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

031 - IO 01a - Dočasné komunikace a zpevněné plochy

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábrž. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 448,85

HSV - Práce a dodávky HSV

47 448,85

1 - Zemní práce

12 020,49

5 - Komunikace pozemní

26 115,49

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

6 556,96

998 - Přesun hmot

2 755,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

031 - IO 01a - Dočasné komunikace a zpevněné plochy

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábr. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 448,85	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 448,85	
D	1		Zemní práce				12 020,49	
1	K	12200x01	Odkopávky pro silnice v hornině tř. těžitelnosti 2.-4. (dle ČSN 73 30 50) s úpravou a hutněním dna odkopávky. Do ceny kalkulovat náklady na svislé přemístění, lepivost horniny, ztížené vykopávky v blízkosti pozemního vedení, případné zajištění podzemního vedení, vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku a odvozu přebytečného výkopku na skládku trvalou vč. popl. za uložení. Součástí ceny je i případné vybourání stáv. beton. konstr.	m3	32,100	374,47	12 020,49	
	VV		"předpoklad stáv. terénu = +/- 0,000m , měří dle v.č. 304" 107,0*0,3		32,100			
D	5		Komunikace pozemní				26 115,49	
2	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm, fr. 32 - 64mm	m2	107,000	244,07	26 115,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		"měří dle v.č. 304" 107,0		107,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				6 556,96	
4	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	107,000	61,28	6 556,96	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				2 755,91	
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	60,743	45,37	2 755,91	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

032 - IO 02 - Sportoviště

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ:

70882525

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Cena bez DPH

2 544 180,51

DPH základní
snižená

Základ daně
2 544 180,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
534 277,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 078 458,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA Za

Objekt:

032 - IO 02 - Sportoviště

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přivozu 122/4,Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 544 180,51

HSV - Práce a dodávky HSV

2 544 180,51

1 - Zemní práce

354 081,22

2 - Zakládání

11 204,24

5 - Komunikace pozemní

2 052 674,75

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

64 299,41

998 - Přesun hmot

61 920,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

032 - IO 02 - Sportoviště

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přívozu 122/4, Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 544 180,51

D HSV Práce a dodávky HSV

2 544 180,51

D 1 Zemní práce

354 081,22

1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	205,771	88,51	18 212,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		"sever. kruhová výseč - měřeno z PD" 1009,0*0,2		201,800			
	vv		"rozšíření pro obruby" 66,188*0,3*0,2		3,971			
	vv		Součet		205,771			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	473,274	88,51	41 889,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		"sever. kruhová výseč - měřeno z PD" 1009,0*0,460		464,140			
	vv		"rozšíření pro obruby" 66,188*0,3*0,46		9,134			
	vv		Součet		473,274			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (přebytečná zemina)	m3	679,045	228,67	155 277,22	CS ÚRS 2016 01
	vv		205,771+473,274		679,045			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 358,090	102,13	138 701,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		679,045*2,000		1 358,090			
	D	2	Zakládání				11 204,24	
5	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0.8	m2	1 028,856	10,89	11 204,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		"sever. kruhová výseč - měřeno z PD" 1009,0		1 009,000			
	vv		"rozšíření pro obruby" 66,188*0,3		19,856			
	vv		Součet		1 028,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					2 052 674,75
6	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 150 mm	m2	1 009,000	156,13	157 535,17	CS ÚRS 2016 01
VV		"sever. kruhová výseč - měřeno z PD" 1009,0		1 009,000				
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm (vrstva č. 1)	m2	1 028,856	164,02	168 752,96	CS ÚRS 2016 01
8	K	564861111x	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm (vrstva č. 2)	m2	1 028,856	164,02	168 752,96	
9	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 009,000	266,89	269 292,01	CS ÚRS 2016 01
10	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 009,000	296,85	299 521,65	CS ÚRS 2016 01
11	K	593445199	Polyuretanový sportovní povrch pro požární sport, sendvič tl.13-17mm, vodonepropustný, barva cihlové červená, certifikace s požadavky IAAF, ...	m2	1 009,000	980,00	988 820,00	
VV		"sever. kruhová výseč - měřeno z PD" 1009,0		1 009,000				
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					64 299,41
12	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,188	201,88	13 362,03	CS ÚRS 2016 01
VV		"dle Situace" 2*21,209+23,77		66,188				
13	M	592173030	Dod. obrubník betonový přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	133,700	34,04	4 551,15	CS ÚRS 2016 01
VV		66,188*2*1,01		133,700				
14	K	935932699x	Základová patka 800x800x800mm + zemní pouzdro + víčko + vyjímatelný volejbalový sloupek D102mm, výška 3000mm, možnost uchycení tenis sítě, povrchová úprav žárový pozink, ...	kus	2,000	2 178,73	4 357,46	
VV		2		2,000				
15	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 028,856	40,85	42 028,77	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot					61 920,89
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 364,798	45,37	61 920,89	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

04 - IO 03 - Kanalizační přípojka splašková

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábř. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ:

70882525

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Cena bez DPH

87 693,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 693,00	21,00%	18 415,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 108,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

04 - IO 03 - Kanalizační přípojka splašková

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přivozu 122/4, Hr.Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 693,00

80A - Venkovní kanalizace

87 693,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

04 - IO 03 - Kanalizační přípojka splašková

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nář. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 693,00	
D		80A	Venkovní kanalizace				87 693,00	
1	K	800-01a	Kompl.dod+mtž venkovní kanalizace- viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	87 693,00	87 693,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

05 - IO 04 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přívozu 122/4,Hr.Král

IČ: 70882525

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Poznámka:

Cena bez DPH

119 970,00

DPH základní
snížená

Základ daně
119 970,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 193,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

145 163,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

05 - IO 04 - Vodovodní přípojka

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábř. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

119 970,00

89B - Vodovodní přípojka

119 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

05 - IO 04 - Vodovodní přípojka

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábr. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							119 970,00	
D		89B	Vodovodní přípojka				119 970,00	
1	K	890 01x	Kompl. dod.+mtž. přípojky vodovodu - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	119 970,00	119 970,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

06 - IO 06 - Areálová rozvod elektřiny

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábř. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ:

70882525

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Cena bez DPH

702 924,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 924,62	21,00%	147 614,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

850 538,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

06 - IO 06 - Areálová rozvod elektřiny

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábř. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

702 924,62

21-M23 - Areálové rozvody elektřiny

702 924,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

06 - IO 06 - Areálová rozvod elektřiny

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábr. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

702 924,62

D 21-M23

Areálové rozvody elektřiny

702 924,62

1	K	01nn	Dod. + mtž Areálové rozvody elektřiny - viz samostatný rozpočet	kplt	1,000	431 564,00	431 564,00	
2	K	01SLP	Dod. + mtž Slaboproudé rozvody - viz samostatný rozpočet	kplt	1,000	271 360,62	271 360,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

07 - IO 09 - Kanalizační přípojka dešťová

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad. kraje, nábr. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ: 70882525

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Cena bez DPH

29 030,00

DPH základní
snižená

Základ daně

29 030,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

6 096,30

0,00

Cena s DPH

v CZK

35 126,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

07 - IO 09 - Kanalizační přípojka dešťová

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábř.U Přivozu 122/4, Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 030,00

80B - Dešťová kanalizace

29 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

07 - IO 09 - Kanalizační přípojka dešťová

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přívozu 122/4,Hr.Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 030,00	
D		80B	Dešťová kanalizace				29 030,00	
1	K	800-01	Kompl.dod+mtž dešťové kanalizace- viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	29 030,00	29 030,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

08 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje,nábř.U Přívozu 122/4,Hr.Král

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2017

IČ: 70882525

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Cena bez DPH

94 781,72

DPH základní
snížená

Základ daně

94 781,72

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

19 904,16

0,00

Cena s DPH

v CZK

114 685,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

08 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum:

12.01.2017

Zadavatel:

HZS Královéhrad.kraje, nábrž. U Přivozu 122/4, Hr. Král

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o.,

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

94 781,72

5 - Dočasný přejezd oválu pro nákladní automobily

21 377,44

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

73 404,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v H.K. - ETAPA 2a

Objekt:

08 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Brněnská, Botanická a 17. listopadu, H.K.

Datum: 12.01.2017

Zadavatel: HZS Královéhrad.kraje, nář. U Přívozu 122/4, Hr. Král

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 781,72	
D 5 Dočasný přejezd oválu pro nákladní automobily							21 377,44	
1	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m ²	m ²	115,000	67,29	7 738,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		"měří dle TZ" 2*11,5*5,0		115,000			
2	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m ²	32,000	67,29	2 153,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"měří dle TZ" 8,0*4,0		32,000			
3	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m ²	24,000	112,78	2 706,72	CS ÚRS 2016 01
	WV		4*3,0*2,0		24,000			
4	M	59381133x	<i>Dod. panel silniční IZD 300x200x15 cm OP - 20t. Do ceny kalkulovat dovoz, odvotz a pronájem panelu</i>	kus	4,000	611,70	2 446,80	
	WV		"měří dle TZ" 4		4,000			
5	K	213311x02	Nájezdy na panel. plochu zhutněnéz kameniva drceného frakce 16 až 32 mm	m ³	2,000	611,70	1 223,40	
	WV		"měří dle TZ" 2,0		2,000			
6	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m ²	24,000	24,47	587,28	CS ÚRS 2016 01
7	K	11399-01	Odstranění, naložení, odvoz a uložení pisku a ŠD	m ³	5,200	244,68	1 272,34	
	WV		32,0*0,1+2,0		5,200			
8	K	11399-02	Odstranění, naložení, odvoz a uložení GEOTEXTILIE	m ²	115,000	12,23	1 406,45	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	20,083	91,76	1 842,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				73 404,28	
10	K	0121030	Vytýčení stavby	Kč	1,000	12 234,05	12 234,05	
11	K	012403000	Geometrický plán pro zakres do katastru	Kč	1,000	18 351,07	18 351,07	CS ÚRS 2016 01
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	6 117,02	6 117,02	CS ÚRS 2016 01
13	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, napojení na inž.sítě, zabezpečení, dopravní značení, vybavení, provozování a demontáž. Doi ceny též kalkulovat náklady na ochranu již provedených konstrukcí a zpevněných ploch (zejména běžeckého oválu).	Kč	1,000	6 117,02	6 117,02	CS ÚRS 2016 01
14	K	034103000a	Náklady na vytýčení podzemních sítí	Kč	1,000	6 117,02	6 117,02	
15	K	049002000	Kompletační, inženýrská a koordinační činnost	Kč	1,000	12 234,05	12 234,05	CS ÚRS 2016 01
16	K	091704000x	Náklady na uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	Kč	1,000	12 234,05	12 234,05	

REKONSTRUKCE STADIONU PRO VÝCVIK A POŽÁRNÍ SPORT V HK - ETAPA 2a
DÍL 050 ZDRAVOTECHNIKA SO 02

Soupis výkonů

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE NAKLADŮ					
1	Vnitřní kanalizace				192 171
2	Vnitřní vodovod				117 291
3	Zařizovací předměty				276 289
CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)					585 751
1 Vnitřní kanalizace					
1	Zemní práce (50% III a 50% IV) uvnitř objektu pro kanalizaci š = 0,7 m, průměrná hl = 1,0 m vč pískového lože 10 cm, obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí, zhutněného zásypu rýhy vhodným výkopovým materiálem	m	101,00	652,0	65 852
2	Zhotovení kapes pro pateční kolena v základech (z betonu)	kpl	7,00	1 576,0	11 032
3	Prostup 200/200 základem	kpl	12,00	990,9	11 891
4	Prostup 150/150 stropem, konstrukcí (včetně utěsnění)	kpl	7,00	878,6	6 150
5	Potrubí z trub KG SN4 DN 125, včetně tvarovek	m	101,00	257,5	26 008
6	Potrubí z trub KG SN4 DN 100, včetně tvarovek	m	31,00	247,2	7 683
7	Potrubí přípojovací z trub HT 40, včetně tvarovek a upevnění, řešení zednických přípomocí, zkoušek potrubí	m	24,00	173,0	4 152
8	Díto, ale HT 50	m	13,00	183,3	2 383
9	Díto, ale HT 70	m	5,00	190,6	953
10	Díto, ale HT 100	m	54,00	227,6	12 290
11	izolace vnějšku vedeného potrubí - termooakustická izolace odpadních svodů, tl. stěny 5 mm průměr potrubí 100 mm (lepené spoje)	m	12,00	50,5	606
12	Vyvedení odpadních výpustek D40	ks	22,00	61,8	1 360
13	Vyvedení odpadních výpustek 50	ks	7,00	63,9	447
14	Vyvedení odpadních výpustek 100	ks	18,00	70,0	1 260
15	Kondenzační sifon, nálevka DN 32	ks	6,00	634,5	3 807
16	pevnou izolační přírubou, se zápchovým uzávěrem, s výškově nastavitelným nástavcem 10-80mm s rámem z nerezové oceli 132/132mm a krytem pro vložení dlažby, vč. izolační soupravy s textilií nakaširovanou fólií	kus	1,00	1 556,0	1 556
17	Větrací hlavice DN110 (souprava)	kus	3,00	242,1	726
18	Prizousňovací ventily určené pro podomítkovou instalaci, délkově upravitelná stavební ochranná zátka, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou, kryt	kus	1,00	539,7	540
19	Revizní dvířka obkládová (před obklad) pro nalepení obkladů, fixace magnety) DKP 300*300 mm	ks	10,00	398,6	3 986
20	izolační souprava DN100 se závěsným úchycením pro plošné střechy s PVC pevnou izolační přírubou + nástavec s PVC izolační přírubou DN 100 (před realizací odsouhlasit podle skladby střechy)	ks	4,00	1 813,0	7 252
21	Lapac šnečnic na správném DN110/125 s kosem na zachytávání nečistot, se suchou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a těsnicími kroužky	ks	1,00	1 391,0	1 391
22	Sifon pro připojení dřezu	ks	1,00	268	268
23	Sifon pro připojení umývadla	ks	15,00	65	975
24	Sifon pro připojení imobilního umývadla	ks	1,00	507	507
25	Čistící kus DN100	soub	13,00	139,1	1 808
26	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	m	373,00	8,2	3 059
27	Ostatní zednické výpomocce pro vnitřní kanalizaci (7% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,00	13 467,0	13 467
28	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výškv do 3 m	t	2,00	391,3	783
1 CELKEM					192 171
2 Vnitřní vodovod					
1	Vodovod z trub PPR3 PN 16 D20, včetně tvarovek, návleková izolace 9 mm, podpůrných korýtek, kompenzátorů, uchyzení, dezinfekce potrubí, zkoušky	m	28,00	243,7	6 824
2	DTTO, ale D25*3,5 (DN 3/4"), návleková izolace 9 mm	m	29,00	256,1	7 427
3	DTTO, ale D32*4,4 (DN 1"), návleková izolace 9 mm	m	40,00	305,9	12 236
4	DTTO, ale D40*5,5 (DN 5/4"), návleková izolace 9 mm	m	18,00	363,7	6 547
5	DTTO, ale D50*6,9 (DN 6/4"), návleková izolace 9 mm	m	5,00	471,4	2 357

6	Vodovod z trub PPR3 vícevrstvá s čedičovou vložkou PN20, včetně tvarovek, návleková izolace 13 mm, podpůrných korýtek, kompenzátorů, uchycení, dezinfekce potrubí, zkoušky těsnosti potrubí, proplachu a dezinfekce	m	18,00	260,6	4 691
7	DTTO. ale D25*3,5 (DN 3/4"). návleková izolace 13 mm	m	44,00	284,4	12 514
8	DTTO. ale D32*4,4 (DN 1"). návleková izolace 20 mm	m	10,00	350,1	3 501
9	Vvvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	47,00	68,0	3 196
10	Nástěnka K 247. pro výtokový ventil G 1/2	kus	47,00	62,4	2 933
11	Kulový uzávěr R 950R DN 1/2" vč. montáže	kol	1,00	225,5	226
12	Kulový uzávěr R 950R DN 3/4" vč. montáže	kol	7,00	303,6	2 125
13	Kulový uzávěr R 950R DN 1" vč. montáže	kol	5,00	440,8	2 204
14	Kulový uzávěr R 950R DN 5/4" vč. montáže	kol	2,00	631,1	1 262
15	Směšovací termostatická centrála bez recirkulačního okruhu 1/2" vč. montáže	kpl	2,00	6 810,1	13 620
16	Filtr 1/2" (naoř. ART 44)	kus	1,00	184,7	185
16	Filtr 5/4" (naoř. ART 44)	kus	1,00	343,3	343
17	Zpětný ventil DN 1/2" (naoř. ART 119)	kus	1,00	172,3	172
18	Zpětný ventil DN 3/4" (naoř. ART 119)	kus	4,00	194,9	780
18	Zpětný ventil DN 1" (naoř. ART 119)	kus	2,00	223,2	446
19	Vypouštěcí kohout DN 1/2"	kpl	4,00	163,1	652
20	Pračkový ventil se zpětným ventilem G 1/2"	kol	1,00	198,3	198
21	Přechod mezi potrubím PZ DN 6/4" / PE D50 mm	soub	1,00	168,9	169
22	Přechod mezi potrubím PZ DN 1" / PE D32 mm	soub	1,00	112,2	112
23	Revizní dvířka obkladová (pod obklad) pro nalepení obkladů fixace marnetiv. DKP. 300*300 mm	ks	1,00	438,5	439
24	Ostatní přeřizovací a propojovací práce na vnitřním	hod	16,00	317,2	5 075
25	Elektrický ohříváč vody objem 80 l, včetně pojistného ventilu DN15 s jm. tlakem do 0,6MPa, včetně montáže,	soub	2,00	5 737,6	11 475
26	Elektrický ohříváč vody objem 50 l, včetně pojistného ventilu DN15 s jm. tlakem do 0,6MPa, včetně montáže,	soub	1,00	6 332,7	6 333
27	Příslušenství ohříváče TV - pojistný ventil DN20 o.p. 650 kPa, uzávěr DN25, zpětný ventil DN25, VK15, zaústění	soub	2,00	1 248,5	2 497
28	Ostatní zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	soub	1,00	5 665,0	5 665
29	Přesun hmoty pro vnitřní vodovod, výškv 3 m	t	2,00	543,8	1 088
2 CELKEM					117 291

3 Zařizovací předměty

Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterií !!!

1	Závěsný WC, keramický, bílý, perla, vč sedátka v bakteriálním provedení	soub	11,00	1 658,0	18 238
2	WC modul duofix (kombifix) kompletní + příslušenství (2 tlačítka pro malé a větší množství vody, ovládací tlačítka baterie), barva elzecká bílá	soub	11,00	5 783,0	63 613
3	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč sedátka v bakteriálním provedení, v provedení pro imobilní	soub	1,00	3 837,0	3 837
4	Předstěnové instalační systémy pro zadržování klozety - pro masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety - pro imobilní WC, tlačítka v provedení, aktivované	soub	1,00	4 604,0	4 604
5	Oddálené pneumatické ovládání pro splachovací nádrž pod omítku (s dvojitým splach. pro WC imobilní)	soub	1,00	1 257,0	1 257
6	Výlevka keramická bílá závěsná + plastová mířka + závěsný modul	soubor	1,00	7 426,0	7 426
7	Umýváadlo keramické bílé, (rozměr 550 mm, barva bílá)	soubor	16,00	1 099,0	17 584
8	Pisoár s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem, 230 V AC, barva bílá perla) - s radarovým splachovačem, 24 V DC	kpl	3,00	7 350,0	22 050
9	Napájecí zdroj pro pisoár, 230 V DC	kpl	1,00	999,1	999
10	Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným licem ke stěně (délka 850 mm) - komplet včetně perforovaného roštu	ks	6,00	4 938,0	29 628
11	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkanávací plochou 560x480 mm a miskou	kpl	1,00	1 916,0	1 916
12	Sprchové dveře šířka 1000 mm, jeden pevný díl, dva posuvné díly, rám bílý, výplň z bezpečnostního skla grape, výška 198 cm, komplet včetně montáže	kpl	1,00	6 716,0	6 716
13	Sprchový kout rohový posuvný šestidílný se vstupem z rohu, o rozměrech 900 mm, rám bílý, výplň z bezpečnostního skla grape, výška 198 cm, komplet včetně montáže	kpl	1,00	4 759,0	4 759
14	Sprchová vanička akrylátová čtvercová, typ EX, samonosná k obložení - komplet včetně montáže	kpl	2,00	3 235,0	6 470
15	Páková baterie pro umýváadlo chrom - komplet včetně montáže a zapojení	kus	15,00	1 277,0	19 155
16	Stojánková páková baterie dřezová, provedení chrom, včetně montáže a zapojení	kus	1,00	1 348,0	1 348

17	Baterie nástěnná chromová rozteč 150 mm + ramínko 300 mm (včetně dřez)	kpl	1,00	1 689,0	1 689
18	Páková sprchová baterie na omítku - komplet včetně sprchové hlavice, příslušenství, montáže a zapojení	kus	2,00	1 728,0	3 456
19	Sprchový časový podomítkový ventil se spořičem a se systémem MTC, odba výtoku cca 0-50sec., 7l/min. v provedení antivandal. vč. montáže a zapojení	kus	6,00	2 328,0	13 968
19	Sprchová koncovka bez spořiče, průtok 7l/min. v provedení antivandal. vč. montáže a zapojení	kus	6,00	891,0	5 346
20	Montáž baterii stojánkových a nástěnných	kpl	19,00	170,0	3 230
21	Kovové věšáčky na oděv vč. upevnění na stěnu – chrom	ks	5,00	203,9	1 020
22	Zásobník toaletního papíru Jumbo, bílý	kpl	12,00	938,3	11 260
23	Dávkovač mýdla , bílý	kpl	14,00	635,4	8 896
24	Zásobník na skládané papírové ručníky , bílý	kpl	10,00	692,2	6 922
25	WC souprava keramická bílá	Kpl	12,00	681,9	8 183
26	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky 3 m	t	2,00	1 360,0	2 720
3 CELKEM					276 289
Zdravitechnika					
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					585 751

Rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v HK - etapa 2a
Profese: 060-Přírava TV

Vypracoval: Ing. Stanislav Poslušný, Ing. Michal

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Rekanitulaace nákladů					
	Izolace tepelné				6 006
	Kotelny UT				21 948
	Strojovny UT				29 029
	Potrubí UT				26 526
	Armatury				10 314
	Topné zkoušky				4 351
	Polní přístroje				16 381
	Regulátor vč. SW				32 762
	Rozváděč RD1				20 196
	Kabelový a montážní materiál				5 539
	Zprovoznění a revize				16 830
	060 -Vvtápění celkem:				189 883
Izolace tepelné					
Izolace potrubí z minerální plsti návleková kaširovaná AL folií dodávka a montáž (potrubí Cu)					
1	Skruž s Al. folií 30 MM potrubí d22	m	1.0	112.20	112
2	Skruž s AL folií 40 MM potrubí d28	m	46.0	126.90	5 837
3	Přesun hmot pro tepelné izolace do 6m výškv	t	0.1	566.50	57
	CELKEM izolace tepelné				6 006
Kotelny UT					
4	Elektrokotel teplovodní (výkon 18,1kW, 3x400/230V, 32A) včetně oběhového čerpadla, tlakové expanzní nádoby 7L, maximální přetlak 250kPa a měřících a regulačních armatur, externí	soubor	1,0	21 811,90	21 812
5	Přesun hmot pro kotelny ve výšce do 6m	t	0,1	1 359,60	136
	CELKEM kotelny UT				21 948
Strojovny UT					
6	Kombinovaný zásobníkový ohřivač TV nepřímo vytápěný objem 400L, výhřevná plocha 1,8m ² , PN10 bar, 350L/h (při 18kW) včetně montáže a	ks	1,0	28 757,30	28 757
7	Přesun hmot pro strojovny do 6m výškv	t	0,4	679,80	272
	CELKEM strojovny UT				29 029
Potrubí UT					
Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením včetně tvarovak a montáže					
8	Potrubí d22/1	m	1,0	273,00	273
9	Potrubí d28/1	m	46,0	305,90	14 071
10	Stavební přípomoci - prostupy potrubí včetně zapravení do DN25	soubor	8,0	1 450,90	11 607
11	Revizní dvířka kovová s polymerním potahem, fixace magnety typ 300x300 včetně osazení do podhledu (přístup k odvodušnění)	kus	1,0	438,50	439
	Přesun hmot pro potrubí do 6m	t	0,10	1 359,60	136
	CELKEM potrubí UT				26 526
Armatury UT					
12	Montáž 2 závitových armatur - dodávka ventilů DN25	ks	2,0	70,30	141
13	Armatury závitové včetně montáže a připojovacích Kulový kohout uzavírací závitový včetně šmirhení DN25	ks	4,0	427,10	1 708

Ruční regulační ventil typ s možností měření průtoku včetně montáže připojovacího šroubení a nastavení

14	DN20, kvs=5.7	ks	2,0	2 051,50	4 103
15	Automatický odvzdušňovací se zpětnou klapkou DN10	ks	2,0	190,30	381
16	Vypouštěcí kohout DN15	ks	4,0	163,10	652
17	Filtr závitový DN25	ks	1,0	224,30	224
18	Přepouštěcí ventil DN20 (V=0-3m ³ /h, dp=5-60kPa) včetně montáže	soubor	1,0	1 393,70	1 394
19	Teploměr bimetalový 0-120oC D 100 včetně jímky a nátrubku	ks	4,0	407,90	1 632
20	Přesun hmot pro armatury do 6m CELKEM armatury UT	t	0,10	793,10	79 10 314

Topné zkoušky

21	Tlaková a tonná zkouška CELKEM hodinové sazby	HR	12,0	362,60	4 351 4 351
----	--------------------------------------------------	----	------	--------	----------------

Polní přístroje

22	Stonkové čidlo teploty, měřící článek Ni1000/5000 (6180) ppm, Pt1000, NTC 20kOhm, IP65, rozsah měření -30°C až +150°C, pouzdro - polykarbonát, provozní teplota okolí 0°C až +50°C, vlhkost 5 až 85% r.v., délka stonku 300 mm, návarek G1/2"×50,	ks	2,0	1 683,00	3 366
23	Regulátor teploty kapilárový, rozsah 30...90°C, krytí IP65, přepínací kontakt 230VAC/2A	ks	2,0	2 019,60	4 039
24	Dvoucestný uzavírací kulový kohout, vnitřní závit, DN 25, PN16, prov.teplota -15 - +130°C, včetně CELKEM polní přístroje	ks	2,0	4 488,00	8 976 16 381

Regulátor vč. SW

25	Programovatelný regulátor bez displeje komunikační rozhraní: RS232, RS485, Ethernet Min. Konfigurace: AI:2, AO:0, DI:4, DO:6 AI:Pt1000, Ni1000/6180 (5000ppm), NTC20 kOhm, 0-20mA, 0-10V AO:0-10V 0-24 VDC/AC	ks	1,0	16 830,00	16 830
26	SW vybavení regulátoru	ks	12,0	673,20	8 078
27	Operátorský panel CELKEM regulátor vč SW	ks	1,0	7 854,00	7 854 32 762

Rozváděč RDI

28	Nástěnný skříňový rozváděč 500x500x250 mm (šxvxh), oceloplechový, IP54/IP20, montážní CELKEM rozváděč RDI	ks	1,0	20 196,00	20 196 20 196
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-----------	------------------

Kabelový a montážní materiál

29	silový kabel, izolace žil a pláště kabelu PVC, 3 žily, provedení J, plný vodič, průřez 6 mm ² , provozní napětí 450/750VAC, barevné značení dle ČSN	m	5,0	56,10	281
29	silový kabel, izolace žil a pláště kabelu PVC, 5 žil, provedení J, plný vodič, průřez 1.5 mm ² , provozní napětí 450/750VAC, barevné značení dle ČSN	m	20,0	65,00	1 300
29	slaboproudý kabel s vnějším stíněním, izolace žil a pláště kabelu PVC, 2 žily, provedení A, plný vodič, průměr vodiče 1.0 mm ² , provozní napětí 250VAC, barevné značení dle ČSN 330165, provozní teplota -	m	50,0	16,80	840

30	Kovový kabelový žlab min.62x50 mm, <i>vč koncových dílů na zadl a montáže</i>	m	5,0	336,60	1 683
31	Lišta vkládací PVC 40x40. vč mont.prvků a montáže	m	22,0	56,10	1 234
32	Trubka ohebná PVC P35. vč mont.prvků a montáže	m	12,0	16,80	202
CELKEM kabelový a nosný materiál					5 539
Zprovoznění a revize					
33	Zprovoznění zařízení	hod	16,0	336,60	5 386
34	Zkušební provoz	hod	24,0	336,60	8 078
35	Revize elektro	ks	1,0	3 366,00	3 366
CELKEM zprovoznění a revize					16 830

Výše uvedený výpis obsahuje specifikaci základního materiálu.

Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Potrubi vč. kolen, tvarovek a přechodů a

uložení typovými prvky. Tepelná a parotěsná izolace se rozumí vč.

lepení všech spojů, typových závěsů s izolací, izolačních násek anod

Součástí dodávky a montáže je také tlaková zkouška, montáž potrubí

vyčištění všech filtrů a hydraulické zaregulování systému, vypracování provozního řádu obsluhy a údržby.

Kabelové žlaby vč. tvarovek a uložení typovými prvky.

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ

189 883

PZTS				materiál		montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	EZS ústředna sběrniceového typu, max 8 podsystémů, 192 zón a 254 modulů, vč. zdroje, skříně, oživení a zaškolení	ks	1,0	8 619,92	8 619,92	985,80	985,80
2	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,0	882,98	882,98	190,80	190,80
3	GSM brána vč. hlasového modulu	ks	1,0	5 586,20	5 586,20	911,60	911,60
4	Internetové rozhraní IP-100	ks	1,0	6 450,10	6 450,10	360,40	360,40
5	Kódovací klávesnice LCD	ks	3,0	1 992,80	5 976,40	296,80	890,40
6	Venkovní zálohovaná sířna	ks	3,0	2 037,32	6 111,96	233,20	699,60
7	Expander osminásobný vč. krabice	ks	3,0	1 546,54	4 639,62	233,20	699,60
8	Releový modul PGM4 vč. krabice	ks	3,0	1 215,82	3 647,46	275,60	826,80
9	FIR snímač BUS, QUAD	ks	18,0	447,32	8 051,76	190,80	3 434,40
10	Manžel	ks	31,0	166,42	5 159,02	190,80	5 914,80
11	Objektové zařízení - vysíláč - pro připojení na PCO HZS (RADOM) vč. instalace, nastavení, a propojení s ústřednou na základě PGM výstupu	kpl	1,0	4 656,85	4 656,85	4 656,85	4 656,85
12	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	250,0	30,21	7 552,50	14,84	3 710,00
13	Kabeláž analogové/binární (stíněná 6x0,5)	m	400,0	33,92	13 568,00	15,90	6 360,00
14	Zemní kabelová chránička d=40mm	m	30,0	11,87	356,10	10,60	318,00
15	Elektroinstalční úložný materiál (trubky, lišty) pro EZS kabeláž	m	300,0	44,52	13 356,00	19,08	5 724,00
16					94 616,87 Kč		35 683,05 Kč
17	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		2 838,50 Kč		
18	Sekání proslupy a stavební přímocce (% z montáží)		20 %				7 136,60 Kč
19	Celkem				97 455,37 Kč		42 819,65 Kč

Strukturovaná kabeláž				materiál		montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
20	Řádkový rozváděč RACK 32U 600x800	ks	1,0	8 457,74	8 457,74	1 905,88	1 905,88
21	Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	1,0	2 653,18	2 653,18	334,96	334,96
22	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6	ks	2,0	853,30	1 706,60	508,80	1 017,60
23	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	1,0	886,16	886,16	508,80	508,80
24	Výzvacovací panel	ks	3,0	171,72	515,16	129,32	387,96
25	Napájecí panel 5x230V, přep. ochrana	ks	1,0	647,68	647,68	183,70	183,70
26	Políčka	ks	2,0	421,88	843,76	150,05	300,12
27	Switch 24port 10/100/1000 mmg, VLAN, 4xSFP	ks	1,0	6 622,88	6 622,88	731,40	731,40
28	Switch 24port 10/100/1000 mmg, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	1,0	14 006,84	14 006,84	731,40	731,40
29	Patch kabel UTP 6 0,5m	ks	40,0	14,31	572,40	12,72	508,80
30	Patch kabel UTP 6 2m	ks	10,0	38,16	381,60	18,02	180,20
31	Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	1,0	2 780,38	2 780,38	175,95	175,95
32	Kabel UTP Cat6A LSZH bezhalogenový	m	1 000,0	11,45	11 450,00	10,60	10 600,00
33	Kabel SHKFFH-R 10x2x0,5	m	40,0	66,90	2 676,00	21,20	848,00
34	Telekomunikační svorková krabice (MIS)	ks	4,0	1 908,00	7 632,00	731,40	2 925,60
35	Dotová zásuvka dvojnásobná, maska, keystone, kryt, rám - vč. proměření	ks	11,0	180,73	1 988,03	77,38	851,18
36	Anténa 27dBm s integrovaným WiFi 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2,4GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x LAN, PoE	ks	9,0	3 083,40	9 190,20	781,40	2 194,20
37	ROUTER 4xLAN 10/100/1000, 1xWAN 10/100/1000, VLAN, 802.1q, statické routování a podpora protokolů OSPF/OSPFv3, RIP/RIPng, BGP, IGMP Proxy, bridging, bonding 802.3ad, PPPoE, GRE, VPN: IPsec, L2TP, OpenVPN, PPTP klient a server, DHCP klient a server, nastavení firewall (ACL-Based, Zone-Based) a NAT, Dynamic DNS, DNS forwarding, DHCP relay, VRRP, RADIUS Client; správa sítě a	kpl	1,0	15 657,28	15 657,28	1 113,00	1 113,00
38	Parapetní kanál 140x70 vč. kolen, spolek a koncovek, vika, přepážky	m	5,0	325,74	1 628,70	111,30	556,50
39	Trubka ohebná PVC, 320N, FX15 pod omítku samozhášivá	m	200,0	4,66	932,00	10,60	2 120,00
40	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	200,0	7,84	1 568,00	10,60	2 120,00
41	Zemní kabelová chránička d=63mm	m	130,0	19,29	2 507,70	12,72	1 653,60
42	Parapetní kanál 170x70 vč. příslušenství	m	5,0	316,94	1 584,70	111,30	556,50
43	Krabice instalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	14,0	8,48	118,72	10,60	148,40
44	Krabice instalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	4,0	19,19	76,76	13,78	55,12
45	Krabice instalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	3,0	135,68	407,04	46,64	139,92
46	Výkop ve volném terénu vč. vytvoření, pískového lože, fólie, záhozu, hutnění a povrchové úpravy 35/80 (zem 4)	bm	20,0	169,60	3 392,00	169,60	3 392,00
47	Stavební sádra	kg	60,0	6,04	362,40	7,42	445,20
48					101 325,87 Kč		36 676,00 Kč
49	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		3 039,80 Kč		
50	Sekání proslupy a stavební přímocce (% z montáží)		20 %				7 335,20 Kč
51	Celkem				104 366,67 Kč		44 011,20 Kč

Satelitní a televizní systém				materiál		montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
52	Satelitní parabola vč. kovertorů a konzoly (3 družice) orbitální rozsah 40°	ks	1,0	9 145,72	9 145,72	4 953,40	4 953,40
53	Terestriální anténa	ks	1,0	4 507,80	4 507,80	2 253,90	2 253,90
54	A-Rozhlas anténa	ks	1,0	2 796,20	2 796,20	1 398,10	1 398,10
55	Multiřepínač 13in/16out s vlastním zdrojem (podpora DVB-T, DVB-S)	ks	1,0	13 175,80	13 175,80	6 587,90	6 587,90
56	Koax kabel 750hm	m	80,0	50,60	4 048,00	25,30	2 024,00
57	Trubka ohebná PVC, 320N, FX15 pod omítku samozhášivá	m	50,0	59,60	2 980,00	29,80	1 490,00
58	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	40,0	66,80	2 672,00	33,40	1 336,00
59	Krabice instalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	3,0	67,60	202,80	33,80	101,40
60	Krabice instalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	3,0	126,60	379,80	63,30	189,90
61	Krabice instalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	2,0	151,80	303,60	75,90	151,80
62	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spolek a koncovek	m	5,0	140,00	700,00	70,00	350,00
63	Zásuvka TV/SAT/R koncová pod om. IP20, vč. rám	ks	3,0	731,80	2 195,40	365,80	1 097,40
64	Svodič přepětí pro koax. vedení vč. rozvodnice	ks	14,0	1 133,20	15 864,80	566,60	7 932,40
65	Stavební sádra	kg	60,0	10,80	648,00	5,40	324,00
66					80 125,32 Kč		30 443,20 Kč
67	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 803,80 Kč		
68	Sekání proslupy a stavební přímocce (% z montáží)		20 %				6 088,60 Kč
69	Celkem				61 929,12 Kč		36 531,60 Kč

HZS, PD				materiál		montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
70	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0	-	-	2 141,20	2 141,20
71	Nastavení SAT a TV	hod	4,0	-	-	508,80	2 035,20
72	Nastavení ethernetové sítě	hod	4,0	-	-	689,00	2 756,00
73	PD skutečného provedení	set	1,0	-	-	11 047,95	11 047,95
74					- Kč		17 980,35 Kč
75	Drobný materiál (% z materiálu)		0 %		- Kč		
76	Sekání proslupy a stavební přímocce (% z montáží)		0 %				- Kč
77	Celkem				- Kč		17 980,35 Kč

Rekapitulace SO.02		materiál		montáž	
č.	Název položky		celkem		celkem
76	PZTS	21% DPH	97 455,37 Kč		42 819,65 Kč
79	Strukturovaná kabeláž	21% DPH	104 365,67 Kč		44 011,20 Kč
80	Satelitní a televizní systém	21% DPH	61 929,12 Kč		26 531,80 Kč
81	HZS, PD	21% DPH	- Kč		17 980,35 Kč
82	Celkem		263 750,16 Kč		141 343,00 Kč

83 Celkem materiál a montáž

405 093,16 Kč bez DPH

, 0 Kč vč. DPH 15%
490 162,76 Kč vč. DPH 21%

15% DPH
21% DPH

Základ , 0 Kč
Základ 405 093,16 Kč

DPH , 0 Kč
DPH 85 069,60 Kč

84 Celková cena

490 162,76 Kč vč. DPH

Rekonstrukce stadionu HZS HK ELEKTROINSTALACE SO2-šatny a zázemí

Soupis výkonů

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

9.9.2016

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
443	Spínací zařízení				139 226
444	Rozvody elektrické energie				194 858
444	Montáž rozvodů elektrické energie				49 592
445	Zemnění a bleskosvod				39 282
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					422 958
443	Spínací zařízení				
ROZVADECE					
443.0001	ROZVADEC R1	ks	1	102417,2	102417,2
443.0002	ROZVADEC R1.1	ks	1	19484,9	19484,9
443.0003	jistič 1pólový-charakteristika B 2A/1 (HDO)	ks	1	225,8	225,8
443.0004	podružný materiál	ks	1	2045,8	2045,8
443.0005	montáž rozvaděčů	ks	1	15052,0	15052,0
443.0006	CELKEM				139 226
444	Rozvody elektrické energie				
444.0001	krabice přístrojová instalační 6/x6/	ks	123	17,0	2091,0
444.0002	krabice univerzální z 68/2	ks	62	5,0	310,0
444.0003	strojek spínače R1	ks	20	119,8	2396,0
444.0004	strojek přepínače sériového R5 10A	ks	4	153,7	614,8
444.0005	strojek přepínače střídavého 10A	ks	20	125,1	2502,0
444.0006	strojek přepínače křížového 10A	ks	1	161,1	161,1
444.0007	strojek tláč. ovládače zapín. 10A	ks	17	112,4	1910,8
444.0008	Kryt jednoduchý pro vypínače	ks	58	17,5	1015,0
444.0009	Kryt dělený pro vypínače	ks	4	42,4	169,6
444.001	Doběhové relé do vypínače 2-20min	ks	17	225,8	3838,6
444.0011	Jednozásuvka 230V 16A	ks	59	110,2	6501,8
444.0012	Zásuvka nástěnná 400V 16A, 3p, IP67	ks	1	282,0	282,0
444.0013	ochrana proti přepětí D do zásuvky	ks	3	912,7	2738,1
444.0014	Saropni ochrana přepětí 1-fáz. v plastové krabici (vyhřívána střešní vpust)	ks	2	3831,9	7663,8
444.0015	Signalizační systém pro přivolání pomocníky osobou - signalizace 1.vzdálené místo -	kpl	1	6053,7	6053,7
444.0016	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5mm ²	m	310	8,9	2759,0
444.0017	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5mm ²	m	450	11,2	5040,0
444.0018	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5mm ²	m	700	18,3	12810,0
444.0019	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10mm ²	m	60	123,0	7380,0
444.002	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm ²	m	80	11,1	888,0
444.0021	vodič silový s Cu jádrem CYY 16 mm ²	m	60	46,6	2796,0
444.0022	vodič silový s Cu jádrem CYY 25 mm ²	m	10	64,0	640,0
444.0023	Protipožární dopravní kabelových průchodů tmz (oboustranný tmz+ protipožární vata)	m ²	1	291,5	291,5
444.0024	Svítilno A Podhledový downlight s LED 14W IP20 EP PRŮMĚR 180mm	ks	63	1217,9	76727,7
444.002	Svítilno B Podhledové svítilno s LED zdrojem 30W	ks	22	1891,0	41602,0
444.0021	.	ks	0		0,0
444.0022	.	ks	0		0,0
444.0023	CELKEM				189182,5
444.0024	podružný materiál 3% z nosného materiálu				5675,5
444.0025	CELKEM				194 858
444.0027	Montáž rozvodů elektrické energie				
	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	123	10,6	1303,8
444.0028	krabicová rozbočka odboč s víčkem vč. zapojení	ks	62	14,8	917,6
444.0028	Montáž vypínačů (pól)zapustěných 1-jednopolových	ks	20	65,7	1314,0
444.0029	Montáž přepínačů (pól)zapustěných 5-seriových	ks	4	65,7	262,8
444.003	Montáž přepínačů (pól)zapustěných 6-střídavých	ks	20	65,7	1314,0
444.0031	Montáž přepínačů (pól)zapustěných 7-křížových	ks	1	65,7	65,7
444.0032	Montáž vypínačů (pól)zapustěných 15o-1pólových s	ks	17	65,7	1116,9
444.0033	Montáž zásuvek (pól)zapustěných 2P+Z se zapojením	ks	61	72,1	4398,1
444.0034	Montáž vodičů CYY 4 mm ²	m	80	10,6	848,0

444,0035	Montáž vodičů CYY 16 mm ² uložených pod omítku	m	60	19,1	1146,0
444,0036	Montáž vodičů CYY 25 mm ² uložených pod omítku	m	10	30,7	307,0
444,0037	montáž kabelů CYKY 750V 2x1,5	m	310	10,6	3286,0
444,0038	montáž kabelů CYKY 750V 3x1,5	m	450	10,6	4770,0
444,0039	montáž kabelů CYKY 750V 3x2,5	m	700	11,7	8190,0
444,004	montáž kabelů CYKY 750V 5x10	m	60	51,9	3114,0
444,0041	Montáž svítidel	ks	80	121,9	9752,0
444,0042	Revize elektrického zařízení	hod	15	402,8	6042,0
444,0043		ks	0		0,0
444,0044		kpl	0		0,0
444,0045		kpl	0		0,0
444,0046	CELKEM				48147,9
444,0047	zednické přípomocy 3% z ceny montáže	ks			1444,4
444,0047	podíl přidružených výkonů 6% z ceny montáže	ks			2888,9
	CELKEM				49 592
445	Zemnění a bleskosvod				
445,0001	Montáž vodičů uzemňovacích FeZn pásek do 120 mm ²	m	150	12,7	1905,0
445,0002	Montáž vodičů AlMgSi drát D do 10 mm na povrchu	m	220	14,8	3256,0
445,0003	Montáž vodičů AlMgSi drát D do 10 mm na zdi	m	80	14,8	1184,0
445,0004	Montáž svorky hromosvod	ks	240	13,8	3312,0
445,0005	PÁSEK UZEMŇOVACÍ POZIN 30x4 MM	kg	135	27,6	3726,0
445,0006	drát AlMgSi měkky 8mm	m	300	14,9	4470,0
445,0007	Jímací tyč AlMgSi D16mm L 2000mm	ks	1	446,3	446,3
445,0008	Distanční vzpera Rd 16mm L 675mm (stožár STA)	ks	2	395,4	790,8
445,0009	Svorka na plechovou aťku NEREZ 0,7-8mm	ks	130	35,9	4667,0
445,001	Podpěra vedení na ploché střechy s jedním úchytem plastová na PVC střechy	ks	10	20,8	208,0
445,0011	Svorka křížová NEREZ 8-10mm	ks	10	18,2	182,0
445,0012	Držák vedení na zed - plast	ks	40	58,3	2332,0
445,0013	Zkusební svorka 6-10/16mm nerez	ks	8	58,9	471,2
	Držák pro zaváděcí tyč FeZn 50mm M8/10mm	ks	20	50,6	1012,0
	Svorka pásek-drát 7-10/16mm 16/40mm FeZn	ks	10	29,2	292,0
	Zaváděcí tyč CZ 16/2000mm nerez	ks	10	436,7	4367,0
	Revize hromosvodu	hod	10	551,7	5517,0
445	CELKEM				38138
445	zednické přípomocy 3% z ceny montáže	ks			1144,1
445	CELKEM				39 282
	CELKEM SOUPIS VYKONŮ				422 958

SOUHRN PRÁCI A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
Výkazy výměr (tj. seznam prací a dodávek včetně nákladového ocenění): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (54), odst. 4), písm. b).								
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:								
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (září) projektu pro provádění stavby (zář. č. 137/2006 Sb., 544, odst. 4), písm. a), t), technické zprávy, seznamy prací, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.								
2) Součástí nákladové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.								
3) Každá uchazečská výpinná položka musí obsahovat veškeré technické a logické doplňkové a montážní (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).								
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružního a množství materiálů, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.								
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zář. č. 137/2006 Sb., 544, odst. 9). - pokud uchazeč nabízí produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přičinlivě odpovědnost za správnost nahrazení - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby píše k též uchazeči (vybrané dodávatele).								
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.								
7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.								
8) Reklamáce se soubí:								
- uchazeč zahne do jednotlivých cen buracích prací náklady na svázku i vodorovnou výstřelavostní manipulaci se suti vl. překládkou, náklady na odvoz na mezdoposku, opětovné nakládání a odvoz suti na skládku a skládkovné.								
- dále zahne do svých cen náklady na laboratorní měřičky suti vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou M.Ú. č. 264/2005.								
- výběr a výstavbu materiálů se stává majetkem žadatele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o drahé suroviny (ocel, konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nákladové ceně.								
9) Uchazeč zahne do svých jednotkových cen oděkadní a stálá protipražná opatření, trvalý úklid vzduchovodných komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.								
dále musí zahne do svých cen soustavné odličení suti vzniklé při buracích pracích a soustavné odvázení prachu.								
Stavba: REKONSTRUKCE STADIONU PRO VYCVIK A POZARNÍ SPORT V HK - ETAPA 2a								
Profese: Zařízení vzduchotechniky								
1. Zařízení č. 1 – Větrání místnosti zdravotní služby								
1.B.1	Odvodní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí (průtok 150 m ³ /h, tlak 100 Pa)	-	2	ks	1 028 Kč	2 056 Kč	1 028 Kč	2 056 Kč
	Filtř	-						
1.C.1	s filtrační kazetou M5	-	1	ks	353 Kč	353 Kč	353 Kč	353 Kč
	Průměr: 400x200mm							
	Samocinná těsná zpětná klapka							
1.C.2	do kruhového potrubí	-	2	ks	107 Kč	214 Kč	107 Kč	214 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Protidrážťová zaluzie							
1.C.3	hliník se svařovanou síť	-	1	ks	762 Kč	762 Kč	762 Kč	762 Kč
	Průměr: 400x200mm							
1.D.1	Přívodní talířový ventil kovový.	-	1	ks	55 Kč	55 Kč	55 Kč	55 Kč
	Průměr: 125mm							
1.D.2	Odvodní talířový ventil kovový.	-	1	ks	56 Kč	56 Kč	56 Kč	56 Kč
	Průměr: 125mm							
1.E.1	Teplné a hlukové izolační hadice	-	10	bm	56 Kč	560 Kč	56 Kč	560 Kč
	Průměr: 125 mm							
1.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované - 30% tvarovek	-	1	bm	59 Kč	59 Kč	59 Kč	59 Kč
	do průměru: 125 mm							
1.E.3	Potrubí čtyřhranné, pozinkované - 30% tvarovek	-	2	m ²	225 Kč	450 Kč	225 Kč	450 Kč
	rozměr: 200x100 mm							
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plochové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připraveny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou Al. samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samolepicími šrouby. Použitě hmoždinky budou natlučeny do betonu. Hlavní systém bude na hmoždinkách vstaven pomocí zavěsových tvdí.							
1.J.1		-	10	kg	69 Kč	690 Kč		-468
2. Zařízení č. 2 – Větrání občerstvení								
Krycí stříška								
2.C.1	na kruhové potrubí s válcovým nástavcem	-	2	ks	273 Kč	546 Kč	273 Kč	546 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Uigestor							
2.D.1	Radiální ventilátor, s filtrem tuků, osvětlením - součástí dodávky vzduchotechniky	-	1	ks	2 790 Kč	2 790 Kč	2 790 Kč	2 790 Kč
	Průměr: 400x200mm							
2.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované - 30% tvarovek	-	4	bm	59 Kč	236 Kč	59 Kč	236 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plochové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připraveny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou Al. samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samolepicími šrouby. Použitě hmoždinky budou natlučeny do betonu. Hlavní systém bude na hmoždinkách vstaven pomocí zavěsových tvdí.							
2.J.1		-	5	kg	87 Kč	435 Kč		-400
3. Zařízení č. 3 – Větrání hygienického a technického zázemí								
Odvodní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí (průtok 130 m ³ /h, tlak 100 Pa)								
3.B.1		-	3	ks	1 028 Kč	3 084 Kč	1 028 Kč	3 084 Kč
Odvodní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí (průtok 260 m ³ /h, tlak 200 Pa)								
3.B.2		-	2	ks	1 087 Kč	2 174 Kč	1 087 Kč	2 174 Kč
Odvodní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí (průtok 600 m ³ /h, tlak 150 Pa)								
3.B.3		-	2	ks	1 755 Kč	3 510 Kč	1 755 Kč	3 510 Kč
Regulační klapka								
3.C.1	do kruhového potrubí s ručním ovládáním	-	3	ks	139 Kč	417 Kč	139 Kč	417 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Regulační klapka							
3.C.2	do kruhového potrubí s ručním ovládáním	-	2	ks	156 Kč	312 Kč	156 Kč	312 Kč
	Průměr: 160 mm							
	Regulační klapka							
3.C.3	do kruhového potrubí s ručním ovládáním	-	2	ks	181 Kč	362 Kč	181 Kč	362 Kč
	Průměr: 200 mm							
	Samocinná těsná zpětná klapka							
3.C.4	do kruhového potrubí	-	3	ks	107 Kč	321 Kč	107 Kč	321 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Samocinná těsná zpětná klapka							
3.C.5	do kruhového potrubí	-	2	ks	139 Kč	278 Kč	139 Kč	278 Kč
	Průměr: 160 mm							
	Samocinná těsná zpětná klapka							
3.C.6	do kruhového potrubí	-	2	ks	162 Kč	324 Kč	162 Kč	324 Kč
	Průměr: 200 mm							
	Krycí stříška							
3.C.7	na kruhové potrubí s válcovým nástavcem	-	3	ks	310 Kč	930 Kč	310 Kč	930 Kč
	Průměr: 125 mm							
	Krycí stříška							
3.C.8	na kruhové potrubí s válcovým nástavcem	-	2	ks	295 Kč	590 Kč	295 Kč	590 Kč
	Průměr: 160 mm							
	Krycí stříška							
3.C.9	na kruhové potrubí s válcovým nástavcem	-	2	ks	416 Kč	832 Kč	416 Kč	832 Kč
	Průměr: 200 mm							
3.D.1	Odvodní talířový ventil kovový.	-	17	ks	49 Kč	833 Kč	49 Kč	833 Kč
	Průměr: 100mm							
3.D.2	Odvodní talířový ventil kovový.	-	3	ks	56 Kč	168 Kč	56 Kč	168 Kč
	Průměr: 125mm							
3.D.3	Odvodní talířový ventil kovový.	-	4	ks	84 Kč	336 Kč	84 Kč	336 Kč
	Průměr: 160mm							
3.E.1	Teplné a hlukové izolační hadice	-	21	bm	34 Kč	714 Kč	34 Kč	714 Kč
	Průměr: 160 mm							

3.E.2	Tepelné a hlukové izolální hadice Průměr: 125 mm	-	22	bm	40 Kč	880 Kč	40 Kč	880 Kč
3.E.3	Tepelné a hlukové izolální hadice Průměr: 149 mm	-	14	bm	49 Kč	686 Kč	49 Kč	686 Kč
3.E.4	Tepelné a hlukové izolální hadice Průměr: 159 mm	-	7	bm	74 Kč	518 Kč	74 Kč	518 Kč
3.E.5	Potrubi kruhové, pozinkované - 30% tvarovek Do průměru: 100 mm	-	3	bm	42 Kč	126 Kč	42 Kč	126 Kč
3.E.6	Potrubi kruhové, pozinkované - 30% tvarovek Do průměru: 125 mm	-	5	bm	58 Kč	290 Kč	58 Kč	290 Kč
3.E.7	Potrubi kruhové, pozinkované - 30% tvarovek Do průměru: 140 mm	-	3	bm	76 Kč	228 Kč	76 Kč	228 Kč
3.E.8	Potrubi kruhové, pozinkované - 30% tvarovek Do průměru: 159 mm	-	3	bm	122 Kč	366 Kč	122 Kč	366 Kč
3.J.1	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál. Přechové potrubí bude ušité na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny pásovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou 2l. samolepicí páskou. Potrubí bude spojeno samolepicími srouby. Pozitivní kování budou natřoucí do betonu. Nový systém bude na tlakový vnějšek pomocí závitových tvůb.	-	50	kg	69 Kč	3 450 Kč		-Kč
99.	Ostatní							
99.1	Zprovoznění zařízení, zatečlování	-	8	hod	231 Kč	1 848 Kč		Kč
99.2	Zaškolení provozovatele	-	2	hod	578 Kč	1 156 Kč		Kč
99.3	Dokumentace skutečného stavu (I FARE) - 1x elektronická podoba Dokumentace pro předání díla :	-	8	hod	404 Kč	3 232 Kč		Kč
99.4	- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zatečlování, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	-	5	hod	701 Kč	3 505 Kč		Kč
99.5	Deprava	-	1	kpl	43 890 Kč	43 890 Kč		Kč
	Dotace							64 672 Kč
	Montáž							26 416 Kč
	CELKEM bez DPH							111 038 Kč
REKAPITULACE dle zařízení								
1.	Zařízení č. 1 - Větrání místnosti zdravotní služby					5 255 Kč		4 565 Kč 9 820 Kč
2.	Zařízení č. 2 - Větrání oběhstvení					4 007 Kč		3 572 Kč 7 579 Kč
3.	Zařízení č. 3 - Větrání hygienického a technického zázemí					21 729 Kč		19 779 Kč 40 008 Kč
99.	Ostatní					53 631 Kč		Kč 53 631 Kč
	CELKEM bez DPH							103 459 Kč

REKONSTRUKCE STADIONU PRO VÝCVIK A POŽÁRNÍ SPORT V HK - ETAPA 2a
DÍL IO 03 KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA SPLAŠKOVÁ

Soupis výkonů

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	REKAPITULACE NAKLADŮ				
1	Kanalizační přípojka splašková				87 693
	CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)				87 693
1	<i>Kanalizační přípojka splašková</i>				
1	Zemní práce vně objektu pro kanalizaci š = 0,8 m, průměrná hl = 1,5 m vč. pískového lože 10 cm, obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí, zhutněného zásypu rýh vhodným výkopovým materiálem a odvozu přebytečné	m	65,00	284,9	18 519
2	Potrubí z trub KG DN 200. včetně tvarovek	m	15,00	298,5	4 478
3	Potrubí z trub KG DN 150. včetně tvarovek	m	46,00	183,2	8 427
4	Šachta kanalizační z plastových dílců DN600 vně objektu na potrubí DN 150, podkladní prsteneček z bet.B10 pod poklop do 10 cm, litinový poklop 12,5t čtverec s teleskopem	kpřt	6,00	8 819,2	52 915
5	Příplatek za zaústění do stávající šachty (postup +	kolt	1,00	2 035,2	2 035
6	Výšková úprava stávající šachty SS1 (o cca 0,50m) podle (nraveného terénu)	kpřt	1,00	1 197,4	1 197
7	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po vrstvách vč. potřebného nakládání a dovozu sypaniny z dočasné skládky a manipulace s výkopkem na	m3	2,00	61,1	122
1	CELKEM				87 693

REKONSTRUKCE STADIONU PRO VÝCVIK A POŽÁRNÍ SPORT V HK - ETAPA 2a
DIL IO 04 PŘIPOJKA VODOVODU

Soupis výkonů

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	REKAPITULACE NAKLADŮ				
1	Přípojka vodovodu				119 970
	CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)				119 970
1 Přípojka vodovodu					
1	Zemní práce vně objektu pro vodovod š = 0,8 m, průměrná hl = 1,6 m vč pískového lože 10 cm, obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí, zhutněného zásypu rýhy vhodným výkopovým materiálem a odvozu přebytečné	m	72,00	339,2	24 422
2	Vodovod z trub PE100 D50*6.4. včetně tvarovek	m	31,00	339,2	10 515
3	Vodovod z trub PE100 D32*3.0. včetně tvarovek	m	41,00	203,5	8 344
4	Vyhledávací vodič CYKY 1.5mm2 včetně uchycení a	m	92,00	14,9	1 371
5	Zakončení vodovodu v objektu (tvarovkou ISO)	ks	2,00	1 146,6	2 293
6	Kabelová chránička DN 100	m	6,00	254,7	1 528
7	Protlak pod komunikací - řízený podvrst pod komunikací pro potrubí DN 150, včetně montážních prací, chráničky, vyztužení	m	20,00	1 628,2	32 564
8	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	11,00	352,8	3 881
9	Pažení rýhy příložené do hloubky 6.0m	m2	17,00	352,8	5 998
10	Odstarnění pažení do hloubky 6.0m	m2	17,00	33,9	576
11	Dočasné zajištění kabelů	kpl	1,00	1 110,7	1 111
12	Šachta kanalizační z plastových dílců DN600 vně objektu na potrubí DN 150, podkladní prstenec z bet.B10 pod poklop do 10 cm, litinový poklop 12,5t čtverec s teleskopem	kpl	2,00	8 819,2	17 638
13	Vodovod z trub PE100 D90*8.2. včetně tvarovek	m	19,00	474,9	9 023
14	Koncovka na hadici DIN 75	ks	1,00	705,5	706
1	CELKEM				119 970

Rekonstrukce stadionu HZS HK Areálový rozvod elektřiny IO 06

Soupis výkonů

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

9.9.2016

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
443	Zemní šachty pro ukončení kabelů				30 281
444	Rozvody elektrické energie				260 402
445	Zemní práce				140 882
CELKEM SOUPIS VÝKONU					
443 Spinací zařízení					
443.0001	KANALIZAČNÍ ŠACHTA plastová DN 600 (uložení kabelů VO)	ks	7	2915,0	20405,0
443.0002	Montáž zemních šachet DN600	ks	7	653,0	4571,0
443.0003	Montáž podkladního betonu 600x600x100mm zemních šachet	ks	7	757,9	5305,3
CELKEM					30 281
444 Rozvody elektrické energie					
444.0001	Ukončení vodičů rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky do 2,5 mm ²	ks	10	75,8	758,0
444.0002	Ukončení vodičů rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky do 16 mm ²	ks	10	139,9	1399,0
444.0003	zas. rozv. v pml. podst. 1x400/32A, 1x400/16A, 2x230/16A, v. 1835 š. 320 2h. 250mm	ks	1	16907,0	16907,0
444.0004	zas. rozv. zámek IP65 1x400/32A, 1x400/16A, 3x230/16A, v. 300	ks	1	17256,8	17256,8
444.0005	Montáž rozvaděčů tlakových, plastových, tlukových sestavy do 50 kg	ks	2	991,1	1982,2
444.0006	Montáž kabelů CYKY 750V 5x2,5 mm ² ZASUVKOVÝ PÍLÍŘEK	ks	380	21,0	7980,0
444.0007	Montáž kabelů CYKY 750V 5x2,5 mm ² VO L39	m	180	21,0	3780,0
444.0008	Montáž kabelů CYKY 750V 5x16 mm ² VO L37	m	450	23,3	10485,0
444.0009	Montáž kabelů CYKY 750V 5x16 mm ² VO L38	m	200	23,3	4660,0
444.0010	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5mm ²	m	380	32,6	12388,0
444.0011	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16mm ²	ks	650	165,6	107640,0
444.0012	DN110 dvouplášťová korugovaná chránička	m	150	59,5	8925,0
444.0013	DN 50 dvouplášťová korugovaná chránička 53/52mm	m	560	39,6	22176,0
444.0014	pásek uzemňovací 30x4mm	kg	549	68,8	37771,2
444.0015	svorka připojovací k připoj. kov části	ks	1	75,8	75,8
444.0016	Revize elektrického zařízení	hod	10	349,8	3498,0
444.0017	vednické přípomoc 3% z ceny montáže	ks	1	2719,5	2719,5
CELKEM					260401,5
CELKEM					260 402
445 Zemní práce					
445.0029	výtýčení tratí vedení podzemního v zastávce KABELY+CHRÁNIČKY	km	0,49	1399,2	685,6
445.0030	Hloubení nezapažených ryh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, kabelové lože z písku bez zakrytí š. 350 mm hl. 1200 mm 49041	m	490	192,4	94276,0
445.0031	Zakrytí kabelů 110 kV vystražnou fólií PVC š. 33cm	m	490	42,0	20580,0
445.0032	Hloubení zeminy vrstvy do 20 cm	m ³	35	5,8	203,0
444.0034	Zásyp ryh ručně šířky 35cm, hloubky 80cm, z hominy	m	490	40,8	19992,0
CELKEM					140 882
CELKEM SOUPIS VÝKONU					491 564

Příprava pro CCTV a venkovní rozvody

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	Kabelová chránička KF09090	m	-	-	-	-	-
2	Kabelová chránička KF09063	m	970,0	19,82	19 225,40	19,82	19 225,40
3	Kabelová chránička HDPE40	m	850,0	14,58	12 393,00	14,58	12 393,00
4	Šachta DN400, 1m vč. víka	ks	1,0	3 614,60	3 614,60	4 591,52	4 591,52
5	Protahovací drát	m	1 000,0	3,50	3 500,00	3,50	3 500,00
6	Výkop ve volném terénu vč. vytyčení, pískového lože, fólie, záhozu, hutnění a povrchové úpravy 35/80 (zem 4)	bm	490,0	142,84	69 991,60	142,84	69 991,60
7	Kabel UTP Cat6A LSZH bezhalogenový	m	380,0	21,57	8 196,60	21,57	8 196,60
8	Kabel SHKPH-R 10x2x0,5	m	120,0	34,40	4 128,00	34,40	4 128,00
9	Kabel OPTO singlemode 4vl. 9/125 (500N) univerzální nebo vhodný pro zařícení	m	500,0	20,41	10 205,00	20,41	10 205,00
10					131 254,20 Kč		132 231,12 Kč
11	Drobný materiál (% z materiálu)		6 %		7 875,30 Kč		
12	Sekání prostupů a stavební přípomoc (% z montáží)		0 %				- Kč
13	Celkem				139 129,50 Kč		132 231,12 Kč

Rekapitulace IO.06

č.	Název položky	materiál		montáž	
			celkem		celkem
14	Příprava pro CCTV a venkovní rozvody	21% DPH	139 129,50 Kč		132 231,12 Kč
15	Celkem		139 129,50 Kč		132 231,12 Kč

16 Celkem materiál a montáž

271 360,62 Kč bez DPH

0 Kč vč. DPH 15%	15% DPH	Základ	0 Kč	DPH	0 Kč
328 346,42 Kč vč. DPH 21%	21% DPH	Základ	271 360,62 Kč	DPH	56 985,80 Kč

17 **Celková cena**

328 346,42 Kč vč. DPH

REKONSTRUKCE STADIONU PRO VÝCVIK A POŽÁRNÍ SPORT V HK - ETAPA 2a
DIL IO 09 KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA DEŠŤOVÁ

Soupis výkonů

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	REKAPITULACE NAKLADŮ				
1	Kanalizační přípojka dešťová				29 030
	CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)				29 030
1 Kanalizační přípojka dešťová					
1	Zemní práce vně objektu pro kanalizaci š = 0,8 m, průměrná hl = 1,5 m vč pískového lože 10 cm, obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí, zhutněného zásypu rýhy vhodným výkopovým materiálem a odvozu přebytečné	m	20,00	284,9	5 698
2	Potrubí z trub KG DN 150. včetně tvarovek	m	20,00	183,2	3 664
3	Šachta kanalizační z plastových dílců DN600 vně objektu na potrubí DN 150, podkladní prstenec z bet.B10 pod poklop do 10 cm, litinový poklop 12,5t čtverec s teleskopem	kpl	2,00	8 819,2	17 638
4	Příplatek za zaústění do stávající šachty (postup +	kpl	2,00	954,2	1 908
5	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po vrstvách vč. potřebného nakládání a dovozu sypaniny z dočasné skládky a manipulace s výkopkem na	m3	2,00	60,5	121
	1 CELKEM				29 030

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Akce: REKONSTRUKCE STADIONU PRO VÝCVIK A POŽÁRNÍ SPORT V HRADCI KRÁLOVÉ – ETAPA 2A

Časový harmonogram postupu prací

Celkový termín realizace: od 1. 6. 2017 do 5. 4. 2018

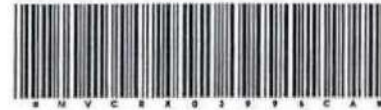
Stavba:	měsíc	2017						2018					
		Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben
		týden	18 - 22	22 - 26	26 - 31	31 - 35	35 - 39	39 - 44	44 - 48	48 - 52	1-5	5-9	9-13
Zahájení prací do 5 dnů od podpisu SOD													
01 SO 02 - Objekt zázemí													
02 SO 04 - Oplocení													
03 IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy													
031 IO 01a - Dočasné komunikace a zpevněné plochy													
032 IO 02 - Sportoviště													
04 IO 03 - Kanalizační přípojka splašková													
05 IO 04 - Vodovodní přípojka													
06 IO 06 - Areálová rozvod elektřiny													
07 IO 09 - Kanalizační přípojka dešťová													
08 Vedlejší a ostatní náklady													
Termín vyklizení staveniště: do 14 dnů od předání a převzetí díla													

Termín realizace: 1. 6. 2017 - 5. 4. 2018 (44. týdnů)



MINISTERSTVO VNITRA
odbor správy majetku
stavební úřad
P. O. Box 155/OSM
140 21 Praha 4

Č. j. MV-154860-3/OSM-2016



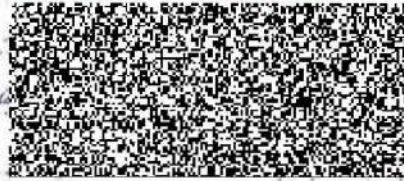
MVCRX03996CA
prvotní identifikátor

Toto je předání právní moci

dne

V.....

Podpis



Praha 9. prosince 2016

Počet listů:

Podle rozdělovníku

HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport
v Hradci Králové – IIa. etapa - stavební povolení

ROZHODNUTÍ

Dne 24.11.2016 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, IČ 70882525, zastoupený na základě plné moci zmocněncem Martinem Peldou, IČ 01300636, V Kapse 114, 547 01 Náchod – Bražec, adresa pro doručování: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové – IIa. etapa“, v rozhraní ulic Brněnská, Botanická a 17. listopadu, Hradec Králové, na pozemcích parcelních čísel 202/5, 202/6, 202/31 a 202/32 v katastrálním území Hradec Králové, obec Hradec Králové, okres Hradec Králové. Pozemky jsou zapsány na LV 21994 pro ČR - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto: stavba

**„HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a
požární sport v Hradci Králové – IIa. etapa“,**

na pozemcích parcelních čísel 202/5, 202/6, 202/31 a 202/32
v katastrálním území Hradec Králové, obec Hradec Králové, okres Hradec Králové,

spočívající v následujících inženýrských a stavebních objektech:

- SO - 02 Objekt zázemí,
- SO - 04 Oplocení,
- IO - 01 Komunikace a zpevněné plochy,
- IO - 02 Sportoviště,
- IO - 03 Kanalizační přípojka splašková,
- IO - 04 Vodovodní přípojka,
- IO - 06 Areálový rozvod elektřiny,
- IO - 03 Kanalizační přípojka dešťová,

se podle ustanovení § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba „HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové – IIa. etapa“ bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení (projekt stavby zpracoval Atelier TSUNAMI s.r.o., Ing. arch. Krtička, hlavní projektant, autorizovaný architekt, ČKA 00745, IČ 48151122, Palachova 1742, 547 01 Náchod, v 08/2016) a související spisové dokumentace.
2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
4. Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.
6. Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo k archeologickým

nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

7. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
8. Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
10. Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
11. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze povinen:
 - oznámit předem termín zahájení stavby,
 - ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem):
 1. prohlídka - po dokončení hrubé stavby SO - 02,
 2. prohlídka - po dokončení celé stavby,
 - umožnit kontrolní prohlídky (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona),
 - neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
12. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
13. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.

14. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.
15. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
16. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
17. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
18. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, kromě řešení odsouhlaseného stavebním úřadem, dle ustanovení § 2 odst. 2 citované vyhlášky, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
19. Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali.

Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.

20. Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
21. Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen. Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.
22. Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkovi.
23. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
24. Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 31. 12. 2018.

25. Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
26. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
27. Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
28. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
29. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.
30. Stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona:


- 1) ČR - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, IČ 70882525 (stavebník a vlastník pozemků)
- 2) Martin Pelda, IČ 01300636, V Kapse 114, 547 01 Náchod - Bražec (zmocněnec HZS Královéhradeckého kraje v plné moci)

O d ů v o d n ě n í :

Dne 24.11.2016 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, IČ 70882525, zastoupený na základě plné moci zmocněncem Martinem Peldou, IČ 01300636, V Kapse 114, 547 01 Náchod – Bražec, adresa pro doručování: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové – IIa. etapa“, v rozhraní ulic Brněnská, Botanická a 17. listopadu, Hradec Králové, na pozemcích parcelních čísel 202/5, 202/6, 202/31 a 202/32 v katastrálním území Hradec Králové, obec Hradec Králové, okres Hradec Králové. Dnem podání bylo stavební řízení zahájeno.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší pouze stavebníku, zmocněnci HZS Královéhradeckého kraje v plné moci a vlastníku pozemků parcelních čísel 202/5, 202/6, 202/31 a 202/32 v katastrálním území Hradec Králové, obec Hradec Králové, okres Hradec Králové. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 24.11.2016 pod č.j. MV-154860-2/OSM-2016 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové – IIa. etapa“ dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, přičemž upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání i od ohledání na místě.

Pro stavbu „HZS Královéhradeckého kraje, rekonstrukce stadionu pro výcvik a požární sport v Hradci Králové“ bylo vydáno Magistrátem města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, územní rozhodnutí č. 1124 pod č.j.  ze dne 28.11.2014, které nabylo právní moci dne 28.1.2015.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze ve stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení, podanou u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze dne 24.11.2016, a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s podmínkami územního rozhodnutí, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, že realizaci stavby nebudou ohroženy dotčené veřejné zájmy a ochrana životního prostředí, nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, při splnění podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Ve stanovené lhůtě účastníci řízení neuplatnili námítky, popřípadě důkazy, proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů a ani dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení požadované stavby, stanovil podmínky pro provedení stavby a k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 152 ve spojení s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat rozklad k ministru vnitra prostřednictvím stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze.

Včas podaný a přípustný rozklad dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu má odkladný účinek.

Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

Rozklad proti rozhodnutí se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad Ministerstva vnitra ČR prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.



Ing. Miroslav Konopecký
vrchní ministerský rada
ředitel odboru

Vyřizuje: Vladimír Dimmer
ministerský rada

tel.:

mobil:

e-mail:



Od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je poplatník osvobozen.

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK



Účastníci řízení:

- 1) Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3
- 2) Martin Pelda, V Kapse 114, 547 01 Náchod,
adresa pro doručování: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3


Na vědomí:

Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, odd. správy nemovitého majetku, Praha

Archiv: SÚ MV ČR v Praze

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená jednatelem: Ing. Walterem Spitalerem, 
a Ing. Františkem Fryšem, 

uděluje tímto

panu Robertu Běhalovi, 

a

panu Zdeňku Liškovi, 

plnou moc

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

50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)

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

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

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2018

V Českých Budějovicích dne 20. března 2017

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:



Ing. František Fryš
jednatel



Ing. Walter Spitaler
jednatel

Tuto plnou moc přijímáme:
Zmocněnci:



Robert Běhal



Zdeněk Liška

