

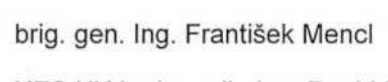



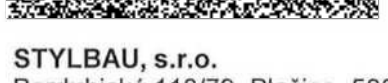
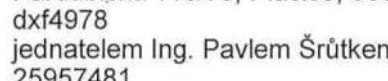















SMLOUVA O DÍLO

Níže 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 „OZ“), smlouva o dílo tohoto znění:

I. SMLUVNÍ STRANY

- I.1 Objednatel:** **Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje**
organizační složka státu zřízená zákonem
sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přivozu 122/4, PSČ 500 03
ID DS: yvfab6e
zastoupená: ředitelem brig. gen. Ing. Františkem Menclm
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 Mencl
b) ve věcech technických: HZS KH kraje – plk. Ing. David Pouč
pověřený zástupce objednatele
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
funkce: 
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „objednatel“)
- I.2 Zhotovitel:** **STYLBAU, s.r.o.**
sídlo: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
ID DS: dxf4978
zastoupená: jednatelem Ing. Pavlem Šrůtkem
IČO: 25957481
DIČ: CZ25957481
bankovní spojení: 
č. ú.: 
tel./fax: 
e-mail: 
osoby oprávněné k jednání
a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Šrůtek
funkce: jednatel společnosti
tel.: 
e-mail: 
b) ve věcech technických: 
funkce: hlavní stavbyvedoucí
tel.: 
e-mail: 
- Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17538.
(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, pokud se strany nedohodnou jinak, mají přednost ustanovení stanovující přísnější podmínky. 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 očištění 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 zhotovitele ze dne 22. 1. 2019, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem HSHK-5857-103/2018 vybrána jako nejvýhodnější.

II.4 Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a odevzdat jej v termínu dle článku III. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele podle předchozího odstavce.

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 stavba

„Novostavba požární stanice Jaroměř“

dle **projektové dokumentace** předané objednatelem, vypracované zpracovatelem MgA. Petrem Kocourkem, Urxova 480/7, 186 00 Praha – Karlín, IČO 63587271 a společností ATELIER TSUNAMI s.r.o., Palachova 1742, 547 01 Náchod, IČO 48151122. Zhotovitel také zodpovídá za to, že dílo bude realizováno **v souladu s veškerými podmínkami stavebního povolení** vydaného pod č.j.: MV-163846-3/OSM-2016 ze dne 7. 2. 2017 s nabytím právní moci dne 10. 3. 2017 a **v souladu s veškerými stanovisky, vyjádřeními a rozhodnutími obsaženými v dokladové části projektové dokumentace a se zadávací dokumentací.**

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.

Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud je nezpůsobilá nebo závadná kterákoliv jeho část, bránící řádnému užívání díla v plánovaném rozsahu.

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 smlouvy 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:

- a) **termín předání staveniště, zahájení výstavby: do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy;**
- b) **termín dokončení výstavby, předání a převzetí dokončeného díla: nejpozději do 16 měsíců ode dne předání staveniště a**
- c) **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 písm. a) této smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 10 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 přerušení 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 přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, 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 OZ.

III.5 Během přerušování 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 místo výše uvedené stavby blíže specifikované 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: 65 924 092,20 Kč

DPH 21% 13 844 059,40 Kč

Cena předmětu díla celkem, včetně DPH: 79 768 151,60 Kč

(slovy: sedmdesát devět milionů sedm set šedesát osm tisíc jedno sto padesát jedna korun českých šedesát haléřů)

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 dle článku II.3 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 dle článku II.3, 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 díle, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavateli zhotovitele.

V.2 V případě vyúčtování podle předchozího odstavce za měsíc prosinec bude splatnost faktury dle článku V.7 prodloužena o dalších 30 dnů.

V.3 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.4 Jednotlivé dílčí faktury vystaví zhotovitel do deseti dnů od odsouhlasení příslušného zjišťovacího protokolu.

V.5 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.6 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 OZ. 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.7 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.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.

V.10 Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad související s předmětem smlouvy byl označen názvem projektu „Zajištění odolnosti stanice Jaroměř Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu, reg. č.: CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003310“.

VI. KVALITA DÍLA

VI.1 Zhotovitel odpovídá za řádné provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech odpovídajících této smlouvě, projektové dokumentaci stavby, zadávací dokumentaci, ustanovením platných technických norem ČSN a právních předpisů 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 O předání a převzetí staveniště bude proveden protokolární zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud bude staveniště předáno z důvodů na straně objednatele 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 udržívat 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 služby spojené s užíváním staveniště a s výstavbou. 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 OZ. Za účelem provádění kontroly mají pověření zástupci objednatele přístup na staveniště.

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 prostřednictvím jiných osob respektive poddodavatelů, je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub jdou veškeré záruky a sankce. Změna v kvalifikaci zhotovitele je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že zhotovitel prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým zhotovitel kvalifikaci prokazoval původně, toto ustanovení se týká zejména kritérií profesní způsobilosti a technické kvalifikace. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni v průběhu zadávacího řízení a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost se považuje za splněnou, bude-li identifikace poddodavatele uvedena ve stavebním deníku. Identifikačními údaji se rozumí informace uvedené v § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poddodavatele 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 jakéhokoliv 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 dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

VIII.8 Zhotovitel je v souladu s § 2626 OZ 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 odкрыtí, je zhotovitel povinen toto odкрыtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odкрыtím 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 poddodavatele. 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 80 000 000,00 Kč. Zhotovitel je povinen předat do 10 dnů od podpisu smlouvy objednateli kopie pojistných smluv včetně všech dodatků a certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání díla. Nesplnění této podmínky se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

VIII.17 Zhotovitel je povinen vystavit v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5100 x 2400 mm. V souladu s pravidly pro propagaci projektů financovaných z Integrovaného regionálního operačního programu na ní musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu (logo musí tvořit min. 25 % z plochy billboardu). Grafickou podobu a umístění tohoto billboardu musí schválit objednatel.

VIII.18 Po dokončení realizace a před předáním díla umístí zhotovitel v místě realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska bude vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost bude 300 x 400 mm. V souladu s pravidly pro propagaci projektů financovaných z Integrovaného regionálního operačního programu na ní musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu (logo musí tvořit min. 25 % z plochy desky). Grafickou podobu a umístění této desky musí schválit objednatel.



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 přepisovány, 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, nejdéle 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 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 současně jsou-li



připraveny k předání u přijímacího 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 článku 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 nebrání řádnému užívání díla v plánovaném rozsahu (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 přijímacího 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 přijímá či nepřijímá, 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 článku 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 Oznámení 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 zhotovitel s objednatelem jinak, 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 objednateli 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 Oznámit 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 OZ 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 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý 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 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení;

XIII.1.3 za prodlení s odstraněním vad oznámených v záruční lhůtě, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení,

XIII.1.4 za porušení povinnosti uvedené v čl. VIII.5, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ. V případě prodlení s předložením seznamu poddodavatelů se platí smluvní pokuta podle věty předchozí za každý i započatý den prodlení,

XIII.1.5 za porušení povinnosti uvedené v čl. VIII.16, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ a každý i započatý den,



XIII.1.6 za porušení povinnosti uvedené v čl. VII.5. a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den,

XIII.1.7 za porušení jiné povinnosti stanovené touto smlouvou, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ, u porušení povinnosti trvajících více než jeden den (např. prodlení) za každý případ a každý i započatý den.

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 i započatý den prodlení.

XIII.3 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností, 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.6 této smlouvy.

XV. Odstoupení od smlouvy

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

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
- další případy stanovené touto smlouvou nebo zákonem.

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 číslováný 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, tato smluvní strana 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 OZ 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 dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení 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 nebo podle jiného právního předpisu upravujícího povinnosti osob při finanční kontrole.

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, nevedly 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 podléhá zveřejnění 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.

XVIII.9 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle předchozího odstavce, nejdříve však dne 1. 4. 2019.

XVIII.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých dodávek a služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

XVIII.11 Zhotovitel je povinen nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých dodávek a služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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 22. 1. 2019 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 28. 03. 2019

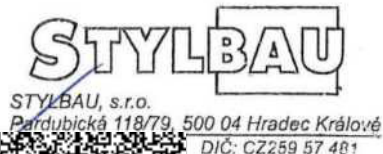
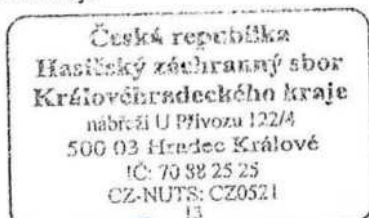
V Hradci Králové dne 28. 03. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje

STYLBAU, s.r.o.



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



Ing. Pavel Šrůtek
jednatel společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18052
Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

<p>JKSO: Místo:</p> <p>Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr</p> <p>Zhotovitel: 100 - Správní středisko</p> <p>Projektant:</p> <p>Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček</p> <p>Poznámka:</p>	<p>CC-CZ: Datum: 24.1.2019</p> <p>IČ: 70882525 DIČ: CZ70882525</p> <p>IČ: 25957481 DIČ: CZ25957481</p> <p>IČ: DIČ:</p> <p>IČ: DIČ:</p>
--	---

Náklady z rozpočtů	65 924 092,20
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **65 924 092,20**

DPH základní	21,00%	ze	65 924 092,20	13 844 059,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	79 768 151,60
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18052

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Místo:

Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		65 924 092,20	79 768 151,60
SO01	Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř	50 499 045,80	61 103 845,40
1.00	Stavebně konstrukční část	9 134 377,50	11 052 596,80
1.01	Stavební práce	28 161 047,00	34 074 866,90
1.01	Stavební práce	25 579 393,50	30 951 066,10
1.01.1	Movitý majetek	2 581 653,50	3 123 800,70
1.50	ZTI	2 294 481,10	2 776 322,10
1.60	Vytápění	1 367 704,50	1 654 922,40
1.70	Plyn	70 323,60	85 091,60
1.75	Rozvod stlačeného vzduchu	522 689,00	632 453,70
1.80	Vzduchotechnika	2 530 885,90	3 062 371,90
1.80	Vzduchotechnika	2 394 190,30	2 896 970,30
1.80.1	Provozní řád	3 240,00	3 920,40
1.80.2	Movitý majetek	128 595,60	155 600,70
1.80.3	Zaškolení obsluhy	4 860,00	5 880,60
1.90	Elektro - silnoproud	2 403 444,90	2 908 168,30
1.95	Elektro - Slaboproud	3 685 477,10	4 459 427,30
1.95	Elektro - slaboproud	2 561 398,80	3 099 292,50
1.95.1	Movitý majetek	1 106 717,10	1 339 127,70
1.95.2	Zaškolení obsluhy	17 361,20	21 007,10
1.98 -			
Bezpečno	1.98 - Bezpečnostní znače...	20 034,00	24 241,10
stní			
1.99	Měření a regulace (MaR)	308 581,20	373 383,30
SO 02	Komunikace areál	3 503 628,30	4 239 390,20
SO 02	Komunikace areál	3 499 529,50	4 234 430,70
02.1	Svislé dopravní značení	4 098,80	4 959,50
SO 03	Areálové přípojky IS	4 735 496,70	5 729 951,00
3.50.1	Venkovní rozvod pitné vody	530 498,10	641 902,70
3.50.2	Kanalizace - venkovní splašková	164 655,70	199 233,40
3.50.3	Kanalizace - venkovní dešťová	1 492 058,20	1 805 390,40
3.50.4	Retenční a vsakovací jímka	1 359 406,20	1 644 881,50
3.70	Plyn	135 032,80	163 389,70
3.90.1	Elektro - silnoproud- areálové osvětlení	423 125,10	511 981,40
3.90.2	Elektro - silnoproud - areálové rozvody	180 039,90	217 848,30
3.95	Elektro - slaboproud	450 680,70	545 323,60
3.95	Elektro - slaboproud	448 637,50	542 851,40
3.95.1	Zaškolení obsluhy	2 043,20	2 472,30
SO 04	Úprava dopravního napojení areálu HZS Jaroměř	94 332,70	114 142,60
SO 05	Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úprav	4 799 119,30	5 806 934,40
05.1	Oplocení, brána, branka	1 982 622,60	2 398 973,30
05.2	Doplňkové objekty	281 487,80	340 600,20
05.2.1	Přístřešek na popelnice	218 963,70	264 946,10
05.2.2	Vlajkové stožáry	50 406,20	60 991,50

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
05.2.3	Stojan na kola	12 117,90	14 662,70
05.3	Sportovní hřiště	2 112 080,30	2 555 617,20
05.4	Terénní úpravy	357 804,60	432 943,60
05.5	Movitý majetek	65 124,00	78 800,00
SO 06	Bourací práce, odstranění objektu číslo popisné 170	1 798 969,40	2 176 753,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	493 500,00	597 135,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		65 924 092,20	79 768 151,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.00 - Stavebně konstrukční část

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.1.2019
Objednatel:		IČ:	70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr		DIČ:	CZ70882525
Zhotovitel:		IČ:	25957481
100 - Správní středisko		DIČ:	CZ25957481
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Ing. Ondřej Vaníček		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				9 134 377,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				9 134 377,50
DPH základní	21,00%	ze	9 134 377,50	1 918 219,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		11 052 596,80

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř


Část: 1.00 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	9 134 377,50
HSV - Práce a dodávky HSV	9 059 278,80
1 - Zemní práce	17 729,90
2 - Zakládání	2 016 532,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 449 587,70
4 - Vodorovné konstrukce	5 450 227,30
997 - Přesun sutě	16 989,30
998 - Přesun hmot	108 212,10
PSV - Práce a dodávky PSV	75 098,70
714 - Akustická a protiotřesová opatření	494,10
767 - Konstrukce zámečnické	74 604,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 134 377,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.00 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: 

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

Náklady z rozpočtu **9 134 377,50**

HSV - Práce a dodávky HSV **9 059 278,80**

1 - Zemní práce 17 729,90

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,229	657,70	2 123,70
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	3,229	21,60	69,70
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	125,092	54,00	6 755,00
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	125,092	54,00	6 755,00
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m ³	125,092	16,20	2 026,50

2 - Zakládání 2 016 532,50

6	K	226212211	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. 1	m	134,000	1 553,00	208 102,00
7	K	226213211	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. 1	m	132,000	2 076,80	274 137,60
8	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	146,000	381,20	55 655,20
9	M	589329360	Směsi pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - XC3, XC4, XF1, XA1, XA2, XD1, XD2	m ³	42,519	2 948,40	125 363,00
10	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	139,000	771,10	107 182,90
11	M	589329360	Směsi pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - XC3, XC4, XF1, XA1, XA2, XD1, XD2	m ³	91,081	2 948,40	268 543,20
12	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	6,215	45 627,80	283 576,80
13	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	12,000	2 772,40	33 268,80
14	K	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	7,000	8 272,80	57 909,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	274123902	Montáž základových pasů ze železobetonu hmotnosti přes 1 do 4 t	kus	15,000	1 857,60	27 864,00
16	M	2 - ZP0xx	ZP0xx - žb. prefabrikovaný základový práh 400x500 mm, beton C25/30 XC2, XA1 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	68,600	3 180,60	218 189,20
17	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,420	3 111,30	35 531,00
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	48,138	300,10	14 446,20
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	48,138	58,50	2 816,10
20	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	43,951	3 071,20	134 982,30
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	208,259	306,90	63 914,70
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	208,259	63,00	13 120,30
23	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,040	30 240,00	91 929,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 449 587,70

24	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	16,800	3 407,90	57 252,70
25	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	68,500	396,50	27 160,30
26	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	68,500	107,80	7 384,30
27	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Připtatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	68,500	153,10	10 487,40
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,740	30 240,00	52 617,60
29	K	331125002	Montáž sloupů ze železobetonu do dutiny patky s vyrovnáním dna patky a se zalitím sloupů do patky, hmotnosti přes 1,5 do 4 t	kus	11,000	2 369,50	26 064,50
30	M	3 - SL1/2xx_1	SL1/2xx - žb. prefabrikovaný sloup 400x400 mm, beton C30/37 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	50,480	2 036,90	102 822,70
31	K	331125003	Montáž sloupů ze železobetonu do dutiny patky s vyrovnáním dna patky a se zalitím sloupů do patky, hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	18,000	3 571,60	64 288,80
32	M	3 - SL1xx_2	SL1xx - žb. prefabrikovaný sloup 500x500 mm, beton C30/37 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	124,200	3 180,60	395 030,50
33	K	331125101	Montáž sloupů ze železobetonu přivařených, hmotnosti do 1,5 t	kus	20,000	2 455,90	49 118,00
34	M	3 - SL1/2xx_1	SL1/2xx - žb. prefabrikovaný sloup 400x400 mm, beton C30/37 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	55,000	2 039,00	112 145,00
35	K		Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	9,000	1 244,20	11 197,80
36	M	SoP 1xx_1	SoP 1xx - žb. prefabrikovaný panel soklový celkové tl. 22 cm s tepelnou izolací tl. 16 cm, beton C25/30 XC4 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m2	4,175	833,80	3 481,10
37	M	SoP 1xx_2	SoP 1xx - žb. prefabrikovaný panel soklový celkové tl. 42 cm s tepelnou izolací 16 cm, beton C25/30 XC4 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m2	3,212	3 639,60	11 690,40
38	K		Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	13,000	2 167,60	28 178,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	SoP 1xx_2	SoP 1xx - žb. prefabrikovaný panel soklový celkové tl. 42 cm s tepelnou izolací 16 cm, beton C25/30 XC4 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m2	135,904	3 610,40	490 667,80

4 - Vodorovné konstrukce

5 450 227,30

40	K	4 - A101	A101 - D+M - ocelová stropní výměna (typ dle dodavatele prefa prvků)	kus	1,000	17 820,00	17 820,00
41	K	4 - A102	A102 - D+M - ocelová stropní výměna (typ dle dodavatele prefa prvků)	kus	1,000	17 413,90	17 413,90
42	K	4 - A103	A103 - D+M - ocelová stropní výměna (typ dle dodavatele prefa prvků)	kus	1,000	22 075,20	22 075,20
43	K	4 - A201	A201 - D+M - ocelová stropní výměna (typ dle dodavatele prefa prvků)	kus	1,000	29 432,20	29 432,20
44	K	4 - A202	A202 - D+M - ocelová stropní výměna (typ dle dodavatele prefa prvků)	kus	1,000	17 782,20	17 782,20
45	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotností do 1,5 t	kus	13,000	732,20	9 518,60
46	M	59345649R	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové panely stropní plné tl. 15 cm	m2	5,530	5 572,80	30 817,60
47	M	593468380	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 15 cm - HCE150-0/5X	m2	26,712	1 010,90	27 003,20
48	M	593468620	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 25 cm - HCE250-0/8X	m2	4,614	5 022,00	23 171,50
49	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 1,5 do 3 t	kus	34,000	923,40	31 395,60
50	M	59345649R	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové panely stropní plné tl. 15 cm	m2	4,256	2 305,80	9 813,50
51	M	593468620	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 25 cm - HCE250-0/8X	m2	293,760	1 683,70	494 603,70
52	M	5934686R1	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 32 cm - HCE320-0/7	m2	6,720	2 156,80	14 493,70
53	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 3 do 5 t	kus	2,000	1 248,50	2 497,00
54	M	5934686R1	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 32 cm - HCE320-0/7	m2	8,820	2 156,80	19 023,00
55	M	5934686R2	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 32 cm - HCE320-0/13	m2	11,880	2 156,80	25 622,80
56	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 5 do 7 t	kus	29,000	1 719,40	49 862,60
57	M	5934686R2	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 32 cm - HCE320-0/13	m2	493,728	2 156,80	1 064 872,60
58	K	41113390R	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 7 t	kus	32,000	2 257,20	72 230,40
59	M	5934686R3	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 40 cm - HCE400-0/11	m2	34,560	2 694,60	93 125,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	5934686R4	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky (prefabrikáty) stropní z betonu předpjatého panely stropní předpjaté výšky 40 cm - HCE500-3X/14	m2	498,112	2 694,60	1 342 212,60
61	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,933	30 240,00	28 213,90
62	K	413123921	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	2 022,80	4 045,60
63	M	PR1xx_1	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 300x500 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	2,200	3 647,20	8 023,80
64	M	PR1xx_2	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 550x410 mm, beton C30/37 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	2,700	5 479,90	14 795,70
65	K	413123922	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	11,000	2 673,00	29 403,00
66	M	PR1xx_1	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 300x500 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	33,200	3 647,20	121 087,00
67	M	PR1xx_4	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 500x750 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	5,400	9 117,40	49 234,00
68	M	PR2xx	PR2xx - žb. prefabrikovaný průvlak 550x720 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	5,400	9 628,20	51 992,30
69	K	413123923	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	29,000	3 655,80	106 018,20
70	M	PR1xx_3	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 550x550 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	37,200	7 354,80	273 598,60
71	M	PR2xx	PR2xx - žb. prefabrikovaný průvlak 550x720 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	62,100	9 628,20	597 911,20
72	M	4 - ZT1/2xx	ZT1/2xx - žb. prefabrikované ztužidlo 400x500 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	72,500	2 808,00	203 580,00
73	K	413123924	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	16,000	4 200,10	67 201,60
74	M	PR1xx_5	PR1xx - žb. prefabrikovaný průvlak 650x750 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	74,400	1 186,90	88 305,40
75	M	PR2xx	PR2xx - žb. prefabrikovaný průvlak 550x720 mm, beton C35/45 XC3 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	m	12,300	9 628,20	118 426,90
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,609	3 222,90	18 077,20
77	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	29,625	307,60	9 112,70
78	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,625	70,80	2 097,50
79	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,421	30 240,00	12 731,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	4,000	3 801,60	15 206,40
81	M	SR101	SR101 - žb. prefabrikované schodišťové rameno, beton C25/30 XC1 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	kus	2,000	56 624,40	113 248,80
82	M	SR102	SR102 - žb. prefabrikované schodišťové rameno, beton C25/30 XC1 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	kus	1,000	53 805,60	53 805,60
83	M	SR103	SR103 - žb. prefabrikované schodišťové rameno, beton C25/30 XC1 (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	kus	1,000	49 323,60	49 323,60

997 - Přesun sutě

16 989,30

84	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	18,721	11,10	207,80
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,721	486,00	9 098,40
86	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	262,094	10,80	2 830,60
87	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	18,721	97,20	1 819,70
88	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	18,721	162,00	3 032,80

998 - Přesun hmot

108 212,10

89	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	505,486	189,00	95 536,90
90	K	998014021	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzdávaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100	t	1 173,625	10,80	12 675,20

PSV - Práce a dodávky PSV

75 098,70

714 - Akustická a protitřesová opatření

494,10

91	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volným položením vodorovně nebo svisle	m2	0,891	37,80	33,70
92	M	27244001	rohož antivibrační pryžová tl 8 mm	m2	0,936	486,00	454,90
93	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	1 100,50	5,50

767 - Konstrukce zámečnické

74 604,60

94	K	767995115	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	50,700	59,20	3 001,40
95	M	1401502R1	Trubky bezešvé přesné válcované za tepla - MSH 120x4,5 mm	m	3,150	32,40	102,10
96	K	767995116	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	135,000	59,20	7 992,00
97	M	1401502R2	Trubky bezešvé přesné válcované za tepla - MSH 120x6,3 mm	m	6,080	37,80	229,80
98	K	Ok3xx	D+M - ocelová konstrukce věže na susení hadic (podrobněji viz stavebně konstrukční řešení stavby)	kpl	1,000	62 740,40	62 740,40
99	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,998	540,00	538,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.01 - Stavební práce
Úroveň 3: 1.01 - Stavební práce

JKSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 24.1.2019
Objednatel:	IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr	DIČ: CZ70882525
Zhotovitel:	IČ: 25957481
100 - Správní středisko	DIČ: CZ25957481
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
Ing. Ondřej Vaníček	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	25 579 393,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	25 579 393,50
<hr/>	
DPH základní 21,00%	ze 25 579 393,50 5 371 672,60
DPH snížená 15,00%	ze 0,00 0,00

Cena s DPH	v CZK	30 951 066,10
-------------------	--------------	----------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.01 - Stavební práce

Úroveň 3: 1.01 - Stavební práce

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	25 579 393,50
HSV - Práce a dodávky HSV	7 573 609,10
1 - Zemní práce	97 507,70
2 - Zakládání	731 201,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 870 528,70
5 - Komunikace pozemní	77 135,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 603 922,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	730 944,50
998 - Přesun hmot	462 369,10
PSV - Práce a dodávky PSV	17 549 884,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	215 040,90
712 - Povlakové krytiny	663 143,70
713 - Izolace tepelné	1 990 606,50
762 - Konstrukce tesařské	112 478,70
763 - Konstrukce suché výstavby	904 957,60
764 - Konstrukce klempířské	110 277,30
766 - Konstrukce truhlářské	1 094 984,60
767 - Konstrukce zámečnické	9 910 487,90
771 - Podlahy z dlaždic	687 072,30
776 - Podlahy povlakové	441 499,80
777 - Podlahy lité	404 124,10
781 - Dokončovací práce - obklady	517 665,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	154 860,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	152 241,90
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	176 618,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	13 825,30
M - Práce a dodávky M	18 284,40
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	18 284,40
N00 - PBŘ	54 000,00
OST - Ostatní	383 616,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 25 579 393,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO01 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.01 - Stavební práce

Úroveň 3: 1.01 - Stavební práce

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček

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

Náklady z rozpočtu

25 579 393,50

HSV - Práce a dodávky HSV

7 573 609,10

1 - Zemní práce

97 507,70

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	207,000	93,40	19 333,80
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	207,000	21,60	4 471,20
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,387	275,10	1 482,00
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,387	21,60	116,40
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,143	657,70	751,80
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,143	21,60	24,70
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,544	984,60	22 196,80
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	22,544	21,60	487,00
9	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	236,074	54,00	12 748,00
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	236,074	54,00	12 748,00
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	236,074	16,20	3 824,40
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	104,000	93,10	9 682,40
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	892,700	10,80	9 641,20

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

2 - Zakládání

731 201,80

14	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	180,519	1 242,00	224 204,60
15	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	13,081	918,00	12 008,40
16	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu (využití recyklátu z demolice stávajícího objektu)	m3	329,500	358,60	118 158,70
17	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	66,393	3 111,30	206 568,50
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	38,055	377,90	14 381,00
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	38,055	103,60	3 942,50
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	30 240,00	2 026,10
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,567	30 240,00	107 866,10
22	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,970	2 939,20	2 851,00
23	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,481	3 111,30	10 830,40
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	26,270	300,10	7 883,60
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	26,270	58,50	1 536,80
26	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,083	30 240,00	2 509,90
27	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně vyplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm	m2	11,008	823,70	9 067,30
28	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,754	3 141,00	2 368,30
29	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,648	404,80	1 476,70
30	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,648	111,60	407,10
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,024	30 240,00	725,80
32	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,079	30 240,00	2 389,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 870 528,70

33	K	311271511	Zdvo z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc, nosné s plně promaltovanými styčnými spárami, na cementovou maltu rovné, tl. zdíva 200 mm	m3	78,838	3 982,40	313 964,50
34	K	31127151R	Zdvo z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc, nosné s plně promaltovanými styčnými spárami, na cementovou maltu rovné, tl. zdíva 250 mm	m3	64,148	4 286,40	274 964,00
35	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,574	30 240,00	17 357,80
36	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	17,000	201,50	3 425,50
37	M	59321911R	prefabrikovaný překlad 1490x100x190 mm	kus	2,000	334,80	669,60
38	M	59321921R	prefabrikovaný překlad 1490x150x190 mm	kus	4,000	427,70	1 710,80
39	M	59321931R	prefabrikovaný překlad 1490x200x190 mm	kus	11,000	658,80	7 246,80
40	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm	kus	9,000	302,50	2 722,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	593 - F11-04/3	prefabrikovaný překlad 3500x100x190 mm	kus	2,000	1 987,20	3 974,40
42	M	59321923R	prefabrikovaný překlad 2490x150x190 mm	kus	2,000	831,60	1 663,20
43	M	59321933R	prefabrikovaný překlad 2490x200x190 mm	kus	2,000	1 341,40	2 682,80
44	M	59321941R	prefabrikovaný překlad 2490x250x190 mm	kus	3,000	1 305,70	3 917,10
45	K	317141423	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	629,70	629,70
46	K	317141425	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	6,000	849,50	5 097,00
47	K	317141427	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm	kus	2,000	1 046,20	2 092,40
48	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	5,000	318,70	1 593,50
49	K	317142440	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	19,000	456,20	8 667,80
50	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,104	8 118,60	844,30
51	M	130109320	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t	0,110	25 380,00	2 791,80
52	K		Montáž dílců ze železobetonu s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1 t	kus	7,000	879,40	6 155,80
53	M	3 - F11-xx_01	prefabrikovaný překlad 4550x200x350 mm	kus	1,000	2 538,00	2 538,00
54	M	3 - F11-xx_02	prefabrikovaný překlad 4650x200x350 mm	kus	6,000	2 678,40	16 070,40
55	K	342271172	Příčky nebo přízdívky jednoduché z přičkovek nepálených na cementovou maltu betonových, tloušťky 100 mm	m2	42,225	626,40	26 449,70
56	K	342271173	Příčky nebo přízdívky jednoduché z přičkovek nepálených na cementovou maltu betonových, tloušťky 150 mm	m2	220,163	680,40	149 798,90
57	K	342272323	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	56,295	669,80	37 706,40
58	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	509,881	922,60	470 416,20
59	K	311272031	Zdívka z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	315,012	1 115,00	351 238,40
60	K	311272231	Zdívka z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	2,300	1 567,10	3 604,30
61	K	346272111	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm	m2	12,060	515,60	6 218,10
62	K	346272113	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m2	2,835	724,70	2 054,50
63	K	346272115	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	42,653	978,60	41 740,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	346272116	Přizdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m ²	3,361	1 181,30	3 970,30
65	K	3811231R1	Montáž dílců šachet s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 3 t, v budovách výšky do 12 m	kus	5,000	4 298,40	21 492,00
66	M	3 - R1	RŠ01, 03 - prefabrikovaná železobetonová revizní šachta (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	15 012,00	30 024,00
67	M	3 - R2	RŠ02 - prefabrikovaná železobetonová revizní šachta (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	15 012,00	15 012,00
68	M	3 - R3	RŠ04 - prefabrikovaná železobetonová revizní šachta (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	15 012,00	15 012,00
69	M	3 - R4	RŠ05 - prefabrikovaná železobetonová revizní šachta (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	15 012,00	15 012,00

5 - Komunikace pozemní

77 135,30

70	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění do 150 mm	m ²	960,000	64,80	62 208,00
71	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	5,316	2 808,00	14 927,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 603 922,00

73	K	611111212	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru m	m ²	883,007	89,60	79 117,40
74	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mústek nanášený ručně stěn	m ²	2 899,932	63,80	185 015,70
75	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m ²	2 899,932	249,60	723 823,00
76	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	4,375	496,80	2 173,50
77	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m ²	4,463	302,40	1 349,60
78	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	3,000	540,00	1 620,00
79	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m ²	3,060	604,80	1 850,70
80	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	8,663	496,80	4 303,80
81	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m ²	8,836	302,40	2 672,00
82	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²	9,180	518,40	4 758,90
83	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m ²	9,364	453,60	4 247,50
84	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	29,888	540,00	16 139,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	30,486	529,20	16 133,20
86	K	6222120R2	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	99,300	313,20	31 100,80
87	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	57,733	189,00	10 911,50
88	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	949,440	518,40	492 189,70
89	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	968,429	362,90	351 442,90
90	K	622221211	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm	m2	949,440	259,20	246 094,80
91	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	968,429	362,90	351 442,90
92	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	158,474	3 024,00	479 225,40
93	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	158,474	10,80	1 711,50
94	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	51,734	267,10	13 818,20
95	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,641	66,70	42,80
96	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	158,474	745,20	118 094,80
97	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,275	293,10	1 546,10
98	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,275	70,80	373,50
99	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARJ	t	1,509	33 956,90	51 241,00
100	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	666,828	372,20	248 193,40
101	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	4 083,405	32,90	134 344,00
102	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 362,470	5,40	7 357,30
103	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	682,380	10,80	7 369,70
104	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	1 028,730	2,20	2 263,20
105	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	0,750	308,70	231,50
106	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	0,765	367,20	280,90
107	K	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	12,100	560,00	6 776,00
108	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	12,705	367,20	4 665,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

730 944,50

109	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 394,054	57,70	80 436,90
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	83 643,240	1,00	83 643,20
111	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 394,054	34,50	48 094,90
112	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	674,500	88,10	59 423,50
113	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	674,500	15,70	10 589,70
114	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	40 470,000	0,90	36 423,00
115	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	40 470,000	0,50	20 235,00
116	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	674,500	53,20	35 883,40
117	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	674,500	9,50	6 407,80
118	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 394,054	16,00	22 304,90
119	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	83 643,240	0,40	33 457,30
120	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 394,054	10,80	15 055,80
121	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 379,100	62,50	86 193,80
122	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	788,500	92,10	72 620,90
123	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	590,600	105,70	62 426,40
124	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	7,000	358,00	2 506,00
125	M	59224660R	<i>poklop šachtový D 400, bez odvětrání</i>	kus	7,000	2 520,70	17 644,90
126	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	16,000	99,40	1 590,40
127	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000	101,50	1 624,00
128	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	23,000	1 494,90	34 382,70

998 - Přesun hmot

462 369,10

129	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 569,481	294,60	462 369,10
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

17 549 884,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

215 040,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	903,200	27,00	24 386,40
131	M	28322091	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 0,8 mm, šířka 1,2 délka role 35 m, černá	m2	993,520	41,00	40 734,30
132	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	74,885	75,60	5 661,30
133	M	28322091	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 0,8 mm, šířka 1,2 délka role 35 m, černá	m2	82,374	41,00	3 377,30
134	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	903,200	1,10	993,50
135	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	993,520	20,50	20 367,20
136	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	903,200	1,10	993,50
137	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	993,520	20,50	20 367,20
138	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	74,885	2,20	164,70
139	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	82,374	20,50	1 688,70
140	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	74,885	2,20	164,70
141	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	82,374	20,50	1 688,70
142	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	102,490	535,60	54 893,60
143	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	67,843	553,10	37 524,00
144	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,908	1 067,00	2 035,80

712 - Powlakové krytiny

663 143,70

145	K	712361701	Provedení powlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	891,452	50,40	44 929,20
146	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1 025,170	13,00	13 327,20
147	K	712363003	Provedení powlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	746,119	12,30	9 177,30
148	K	712363115	Provedení powlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	49,000	297,00	14 553,00
149	K	712363116	Provedení powlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	2,000	487,10	974,20
150	K	712363352	Powlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie PVC-P), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	209,735	118,80	24 916,50
151	K	712363353	Powlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie PVC-P), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	m	164,935	118,80	19 594,30
152	K	712363357	Powlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie PVC-P), délka 2 m okapnice rš 300 mm	m	3,900	210,60	821,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	712363402	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu	m2	125,924	133,90	16 861,20
154	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	144,813	162,00	23 459,70
155	K	712363412	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	4,518	121,00	546,70
156	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	5,196	162,00	841,80
157	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu	m2	867,131	337,00	292 223,10
158	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	997,201	162,00	161 546,60
159	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	6,928	353,20	2 447,00
160	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	7,967	162,00	1 290,70
455	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	170,000	46,90	7 973,00
456	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	187,000	20,50	3 833,50
161	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	12,100	46,90	567,50
162	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	13,310	30,20	402,00
163	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	2,760	160,90	444,10
164	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	3,174	162,00	514,20
165	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu na dešťovou vodu	kus	4,000	586,40	2 345,60
166	M	2834247R1	přepad bezpečnostní PVC atikový 150x100 mm	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
167	M	2834247R2	přepad bezpečnostní PVC atikový 300x100 mm	kus	2,000	3 780,00	7 560,00
168	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,392	1 944,00	6 594,00

713 - Izolace tepelné

1 990 606,50

169	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 303,650	27,00	35 198,60
170	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	187,986	311,00	58 463,60
171	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	658,369	446,00	293 632,60
172	M	63153785	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	483,368	156,60	75 695,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	4,580	49,00	224,40
174	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	9,343	287,30	2 684,20
175	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	171,772	168,50	28 943,60
176	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	175,207	278,60	48 812,70
177	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	3,000	122,00	366,00
178	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	3,060	668,50	2 045,60
179	K	713133334	Montáž tepelné izolace stěn pro skládané pláště vkládáním do samonosných C-kazet výška budovy přes 12 do 24 m překrývající zámky kazet, tloušťka izolace přes 190 mm	m2	45,992	168,50	7 749,70
180	M	63140380	deska tepelně izolační minerální dvouvrstvá kazetových stěn $\lambda=0,035$ m3	m3	11,590	3 024,00	35 048,20
181	K	713141261	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m + pokládka tepelné izolace kladené ve 2 vrstvách včetně spádových klínů	m2	874,059	116,60	101 915,30
182	M	28376473	panel střešní PUR pěna s Al a protiskluznou fólií $\lambda=0,024$ tl 120mm	m2	61,353	565,90	34 719,70
183	M	63140402	deska tepelně izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	855,432	295,90	253 122,30
184	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	830,187	385,60	320 120,10
185	M	63140480	deska izolační minerální spádová a podkladní plochých střešních $\lambda=0,040$ 1200x1000	m3	109,276	4 968,00	542 883,20
186	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	1 012,138	70,20	71 052,10
187	M	63150819	fólie difuzní 15 x 500 cm	m2	1 315,779	21,60	28 420,80
188	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	46,583	1 062,80	49 508,40

762 - Konstrukce tesařské

112 478,70

189	K	762341017	Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	108,250	435,20	47 110,40
190	K	762341270	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	3,125	100,40	313,80
191	M	60726250	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	122,513	270,00	33 078,50
192	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	43,675	702,00	30 659,90
193	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,856	1 537,50	1 316,10

763 - Konstrukce suché výstavby

904 957,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	76312145R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními H2 tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	3,938	781,90	3 079,10
195	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,938	10,80	42,50
196	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,938	64,80	255,20
197	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	6,200	21,60	133,90
198	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,500	10,80	16,20
199	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	2,500	432,00	1 080,00
200	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,500	54,00	81,00
201	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1,500	129,60	194,40
202	K	763132221	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm.	m2	1,500	938,50	1 407,80
203	K	763164792	Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštění dvojitě	m2	8,873	680,40	6 037,20
204	M	59030984	deska cementovláknitá tl 15mm	m2	10,204	626,40	6 391,80
205	M	59030212	úhelník na ochranu rohů Al 25x25mm	m	23,000	162,00	3 726,00
206	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	15,740	1 612,40	25 379,20
207	K	763411115	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	7,000	4 474,40	31 320,80
208	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	5,000	3 780,00	18 900,00
209	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	127,675	151,20	19 304,50
210	M	59036086	panel akustický ze skelného vlákna tl 15mm	m2	134,059	721,40	96 710,20
211	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	389,390	172,80	67 286,60
212	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	334,089	1 398,60	467 256,90
213	M	59036381	panel akustický polozapuštěný viditelný rošt š.24 barvená hrana, tl 40mm	m2	74,771	1 641,60	122 744,10
214	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	507,985	21,60	10 972,50
215	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,758	8 208,00	22 637,70

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

764 - Konstrukce klempířské

110 277,30

216	K		Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm	m	167,000	368,30	61 506,10
217	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	43,838	486,00	21 305,30
218	K		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	9,000	1 393,20	12 538,80
219	K	76430211R	Montáž lemování zdí spodní, rovinuté šířky do 670 mm	m	7,000	702,00	4 914,00
220	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	3,675	486,00	1 786,10
221	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	3,900	711,70	2 775,60
222	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm	kus	1,000	475,20	475,20
223	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	3,500	1 112,40	3 893,40
224	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,557	1 944,00	1 082,80

766 - Konstrukce truhlářské

1 094 984,60

225	K	766 - I1-xx_1	I1-07/1, I1-12, I1-13, I1-16/1, I1-16/2, I1-18 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	6,000	13 427,60	80 565,60
226	K	766 - I1-xx_2	I1-07/2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	11 934,00	11 934,00
227	K	766 - I1-xx_3	I1-08, I1-10.1, I1-10.2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	3,000	13 427,60	40 282,80
228	K	766 - I1-xx_4	I1-10.2, I1-17 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	11 934,00	23 868,00
229	K	766 - I1-xx_5	I1-09 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	12 024,70	12 024,70
230	K	766 - I1-xx_6	I1-11 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	13 427,60	13 427,60
231	K	766 - I1-xx_7	I1-14/1, I1-14/2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	13 427,60	26 855,20
232	K	766 - I1-xx_8	I1-19.2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 70 x 210 cm, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	12 024,70	12 024,70
233	K	766 - I2-xx_1	I2-04 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	11 165,00	11 165,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	766 - I2-xx_2	I2-05, I2-06 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	11 165,00	22 330,00
235	K	766 - I2-xx_3	I2-09 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně dvoukřídlové 125 x 210 cm, protipožární EW30 DP3-C, elektrický zámek, protipožární zavírač, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	64 227,60	64 227,60
236	K	766 - I2-xx_4	I2-10.1, I2-11, I2-14, I2-15/1, I2-16, I2-20.2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	6,000	11 165,00	66 990,00
237	K	766 - I2-xx_5	I2-10.2, I2-12, I2-13.1, I2-13.2, I2-15.2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	5,000	11 165,00	55 825,00
238	K	766 - I2-xx_6	I2-16/2, I2-26/2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní z 1/2 prosklené, jednokřídlové 80 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	12 658,70	25 317,40
239	K	766 - I2-xx_7	I2-20.1, I2-21.1, I2-24 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	3,000	12 658,70	37 976,10
240	K	766 - I2-xx_8	I2-20.1/2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 70 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	11 255,80	11 255,80
241	K	766 - I2-xx_9	I2-21.2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 70 x 210 cm, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	11 255,80	11 255,80
242	K	766 - I2-xx_10	I2-22, I2-23/2 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 80 x 210 cm, protipožární EI30 DP3-C3, dřevodekor, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	12 658,70	25 317,40
243	K	766 - I2-xx_11	I2-25 - D+M - dveře dřevěné vnitřní plně jednokřídlové 90 x 210 cm, dřevodekor, okopová lišta nerez, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	12 658,70	12 658,70
244	K	766 - I2-xx_12	I2-26/1 - D+M - dveře dřevěné vnitřní z 1/2 prosklené, jednokřídlové 80 x 210 cm, dřevodekor, protipožární EI30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	24 424,20	24 424,20
245	K	766 - R1	Předsazená montáž oken - kompozitní rám	m	304,260	64,80	19 716,00
246	K	766 - R2	D+M - informační a orientační systém budovy - čísla dveří, označení místností se jmenovkami, atp.	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00
247	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m ²	19,292	440,60	8 500,10
248	M	766 - O _x _1	O1-02/5, O1-02/6, O1-02/7, O1-02/8, O1-03/4, O1-22/4, O1-22/5 - plastové okno 2750 x 1000 mm, tříkřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	6 490,80	45 435,60
249	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m ²	14,800	561,60	8 311,70
250	M	766 - O _x _3	O1-04/2, O1-05, O1-14, O1-16 - plastové okno 2750 x 800 mm, dvoukřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	4,000	14 428,80	57 715,20
251	M	766 - O _x _4	O1-04/4, O1-07/1, O1-07/2, O1-09, O1-13 - plastové okno 1500 x 800 mm, jednokřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	5,000	7 219,80	36 099,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,200	527,00	1 686,40
253	M	766 - Ox_2	O1-03/1, O1-03/2 - plastové okno 1000 x 1600 mm, jednokřídlé, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	8 067,60	16 135,20
254	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára, fólie	m	404,060	54,00	21 819,20
255	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára, páska	m	404,060	54,00	21 819,20
256	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 810,10	1 810,10
257	M	6116293R2	I2-07/2 - dveře dřevěné vnitřní laminované HPL plně posuvné 120 x 210 cm, vč. zárubně a kování	kus	1,000	24 363,70	24 363,70
258	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	53,000	163,10	8 644,30
259	M	5491726R1	samozavírač dveří hydraulický	kus	48,000	2 592,00	124 416,00
260	M	5491726R2	samozavírač dveří hydraulický - skrytý	kus	5,000	4 860,00	24 300,00
261	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	3,000	90,70	272,10
262	M	766 - V_1	větrací dveřní mřížka 500x300 mm	kus	2,000	2 054,20	4 108,40
263	M	766 - V_2	větrací dveřní mřížka 500x400 mm	kus	1,000	2 434,30	2 434,30
264	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	10,000	181,40	1 814,00
265	M	60794102R	parapety vnitřní HPL rozměr: šířka 250 mm	m	10,000	253,80	2 538,00
266	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	20,000	21,60	432,00
267	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	253,80	1 269,00
268	M	60794102R	parapety vnitřní HPL rozměr: šířka 250 mm	m	7,500	253,80	1 903,50
269	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	10,000	21,60	216,00
270	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	380,20	1 140,60
271	M	60794102R	parapety vnitřní HPL rozměr: šířka 250 mm	m	6,000	253,80	1 522,80
272	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	6,000	21,60	129,60
273	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	18,000	506,50	9 117,00
274	M	60794102R	parapety vnitřní HPL rozměr: šířka 250 mm	m	55,000	253,80	13 959,00
275	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	36,000	21,60	777,60
276	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,700	1 075,20	5 053,40

767 - Konstrukce zámečnické
9 910 487,90

277	K	767 - R1	D+M - pomocná ocelová konstrukce věže na sušení hadic (podrobněji viz dokumentace - výkres 702-A)	kpl	1,000	1 298,20	1 298,20
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
278	K	767 - I1-21	I1-21 - D+M - ocelová protipožární výplň - 500x500 mm, EI30 DP3-C3 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	16 200,00	16 200,00
279	K	767 - Z01-02/1	Z01-02/1 - D+M - Skluzová tyč - nerez trubka 219,1x6,3 mm - 9,47 m, tyč je na koncích opatřena nerezovými výpalky (2ks) pro uchycení do konstrukce budovy (strop a podlaha)	kpl	1,000	135 476,60	135 476,60
280	K	767 - Z01-02/2	Z01-02/2 - D+M - Doskočiště ke skluzné tyči	kpl	1,000	15 919,20	15 919,20
281	K	767 - Z01-03	Z01-03 - D+M - Odtoková jímka myčka (podrobněji viz dokumentace - výkres 925-A)	kpl	1,000	97 612,60	97 612,60
282	K	767 - Z01-08	Z01-08 - D+M - Odtoková jímka sprchy (podrobněji viz dokumentace - výkres 923-A)	kpl	1,000	15 012,00	15 012,00
283	K	767 - Z01-20	Z01-20 - D+M - Konstrukce pro dieselaagregát (podrobněji viz dokumentace)	kpl	1,000	18 932,40	18 932,40
284	K	767 - Z01-22	Z01-22 - D+M - Odtoková jímka věže (podrobněji viz dokumentace - výkres 922-A)	kpl	1,000	7 149,60	7 149,60
285	K	767 - Z03-02/1	Z03-02/1 - D+M - Požární žebřík s ochranným košem kotvený do konstrukce objektu, žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282, kotven bude přes pomocnou ocelovou konstrukci, žárovězinkovaný (podrobněji viz dokumentace)	kpl	1,000	92 194,20	92 194,20
286	K	767 - Z03-02/xx	Z03-02/2 - D+M - Požární žebřík s ochranným košem kotvený do konstrukce objektu, žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282, kotven bude přes pomocnou ocelovou konstrukci, žárovězinkovaný (podrobněji viz dokumentace)	kpl	1,000	36 039,60	36 039,60
287	K	767 - Z03-02/3	Z03-02/3 - D+M - Žebřík na střechu věže - požární žebřík kotvený do ocelové konstrukce věže. žebřík bude proveden bez suchovodu dle ČSN 74 3282, kotven bude přes pomocnou ocelovou konstrukci, žárovězinkovaný (podrobněji viz dokumentace)	kpl	1,000	36 039,60	36 039,60
288	K	767 - Z03-03	Z03-03 - D+M - Konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	1,000	26 092,80	26 092,80
289	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	26,000	967,70	25 160,20
290	M	767- I2-xx_1	I2-07, I2-07, I2-17, I2-18/1, I2-19 - Al hliníková příčka, sestava 2000x2600 mm, dveře 800x2100 mm, Rw 37 dB, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	5,000	70 864,20	354 321,00
291	K	76711311R	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	5,200	967,70	5 032,00
292	M	767- I2-xx_2	I2-23/1 - Al hliníková příčka, sestava 2000x2600 mm, dveře 800x2100 mm, protipožární EI30/DP3-C, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	87 514,60	87 514,60
293	K	767220420	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	21,000	928,80	19 504,80
294	M	767 - Z01-01/1	Z01-01/1 - schodišťové zábradlí z ocelových profilů (podrobněji viz dokumentace - výkres 921-A)	m	6,200	4 823,30	29 904,50
295	M	767 - Z01-01/2	Z01-01/2 - schodišťové zábradlí z ocelových profilů (podrobněji viz dokumentace - výkres 921-A)	m	14,800	4 860,00	71 928,00
296	K	767220530	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg	m	1,935	697,70	1 350,00
297	M	767 - Z03-01	Z03-01 - zábradlí z ocelových profilů a lem podlahy (podrobněji viz dokumentace - výkres 926-A)	m	1,935	3 943,10	7 629,90
298	K	767316312	Montáž světlíků bodových přes 1,5 do 2 m2	kus	1,000	11 340,00	11 340,00
299	M	56245354R	O3-02 - světlík bodový - mechanické požární odvětrání CHÚC, vč. manžety 120 x 150 cm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	52 753,80	52 753,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
300	K	767411322	Montáž C-kazet pro skládané pláště výšky budovy do 6 m kotvené do oceli skládací šířky kazety přes 500 do 600 mm šroubováním	m2	42,485	702,00	29 824,50
301	M	55324130	profil fasádní kazeta 600-7,5 mm pro skládané pláště	m2	45,884	842,40	38 652,70
302	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	920,023	820,80	755 154,90
303	M	55324000	panel kompozitní s minerálním jádrem hliníkový, požární klasifikace A2	m2	966,024	2 268,00	2 190 942,40
304	K	7674221R1	Fasádní obklad - podkladní rošt opláštění - jednosměrný	m2	25,735	432,00	11 117,50
305	K	7674221R2	Fasádní obklad - podkladní rošt opláštění - dvousměrný	m2	920,023	572,40	526 621,20
306	K	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů - montáž doplňků obvodového ukončení	m	641,500	2 376,00	1 524 204,00
307	M	55324000	panel kompozitní s minerálním jádrem hliníkový, požární klasifikace A2	m2	260,663	2 268,00	591 183,70
308	K	7674231R1	Fasádní obklad - 3D písmo	kus	39,000	3 920,40	152 895,60
309	K	7674231R2	Fasádní obklad - 3D znak HZS - 0,7 x 1,0 m	kus	1,000	36 018,00	36 018,00
310	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5,742	108,00	620,10
311	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	5,742	5 286,60	30 355,70
312	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu zapuštěného z L profilů	m	13,580	70,20	953,30
313	M	69752160	rámy pro zapuštění profil L - 15x60x4 mm - žárověpozinkovaný	m	13,580	378,00	5 133,20
314	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	12,800	1 063,80	13 616,60
315	M	767 - O2-x_1	sestava Al oken 2000 x 1290 mm, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	8,000	17 408,50	139 268,00
316	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	58,800	1 134,00	66 679,20
317	M	767 - O2-x_2	O2-01 - Al okno 2000 x 1600 mm, dvoukřídle, Ug=0,6, větrání CHÚC (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	119 817,40	119 817,40
318	M	767 - O2-x_3	O2-19, O2-23/2 - Al okno 2000 x 1600 mm, dvoukřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	33 752,20	67 504,40
319	M	767 - O2-x_4	O2-07/2, O2-11, O2-15, O2-18, O2-24, O2-26 Al okno 3000 x 1600 mm, dvoukřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	6,000	29 153,50	174 921,00
320	M	767 - O2-x_5	O2-16/1, O2-17, O2-23/1 - Al okno 4250 x 1600 mm, třikřídle, Ug=0,6 (podrobněji viz dokumentace)	kus	3,000	49 698,40	149 095,20
321	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	5 594,40	5 594,40
322	M	767 - O1-x_2	O1-22/3 - dveře hliníkové vchodové jednokřídlové s pevným nadsvětlikem, sestava 1060x 4500 mm, dveře 900 x 2350 mm, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	66 568,00	66 568,00
323	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	2,000	8 375,40	16 750,80
324	M	767 - O1-x_1	O1-20, O1-21 - dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové, sestava 3550x 2650 mm, dveře 2x 1500 x 2570 mm, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	70 942,00	141 884,00
325	K	767640222	Montáž dveří ocelových dvoukřídlové s nadsvětlikem	kus	2,000	10 071,00	20 142,00
326	M	5534131R3	O1-01/1 - dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlikem, sestava 1860 x 4500 mm, dveře 1700 x 2350 mm, Ug=0,6, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	151 007,80	151 007,80
327	M	5534131R2	O1-01/2 - dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlikem, sestava 1860 x 2650 mm, dveře 1700 x 1970 mm, Ug=0,6, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	128 609,60	128 609,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
328	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	3 699,00	3 699,00
329	M	55340909R	11-06 - dveře ocelové interiérové jednokřídlé, dveře 900 x 2100 mm, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	12 835,80	12 835,80
330	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	5 594,40	5 594,40
331	M	55340917R	11-05 - dveře ocelové interiérové dvoukřídlové, sestava 1760 x 2180 mm, dveře 1600 x 2100 mm, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	19 602,00	19 602,00
332	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	13,000	181,50	2 359,50
333	M	767 - R1	revizní dvířka nerez 300 x 300 mm	kus	13,000	862,90	11 217,70
334	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	4,000	9 055,80	36 223,20
335	M	767- 11-02, 11-04	11-02, 11-04 - dveře hliníkové interiérové dvoukřídlové protipožární, sestava 1860 x 2180 mm, dveře 1700 x 2100 mm, EI30/DP3-C3, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	71 573,80	143 147,60
336	M	767- 11-03, 11-22	11-03, 11-22 - dveře hliníkové interiérové dvoukřídlové protipožární, sestava 1860 x 2180 mm, dveře 1700 x 2100 mm, EI30/DP3-C3, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	71 573,80	143 147,60
337	K	76764651R	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových s bočním pevným dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	5 032,80	5 032,80
338	M	767- 11-03, 11-2x	11-03 - dveře hliníkové interiérové jednokřídlé protipožární, sestava 1500 x 2600 mm, dveře 900 x 2100 mm, EI30/DP3-C3, elektrozámek, vč. kování a příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	89 796,60	89 796,60
339	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m ²	kus	1,000	4 546,80	4 546,80
340	M	5534586R1	O1-04/3 - kovová rychloběžná vrata garážová sekční zateplená lamelová rozměr 3000 x 2650 mm, s dveřmi, pohon - elektromotor, vč. příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	97 189,20	97 189,20
341	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m ²	kus	7,000	7 344,00	51 408,00
342	M	5534586R2	O1-02/1, O1-02/2, O1-02/4, O1-22/1 - kovová rychloběžná vrata garážová sekční zateplená lamelová s prosvětlovacími pruhy, rozměr 4100 x 4500 mm, pohon - elektromotor, vč. příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	4,000	84 024,00	336 096,00
343	M	5534586R3	O1-22/2 - kovová rychloběžná vrata garážová sekční zateplená lamelová s prosvětlovacími pruhy, rozměru 4000 x 4500 mm, pohon - elektromotor, vč. příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	107 676,00	107 676,00
344	M	5534586R4	O1-03/3 - kovová rychloběžná vrata garážová sekční zateplená lamelová s prosvětlovacími pruhy, rozměr 4000 x 4500 mm, s dveřmi, pohon - elektromotor, vč. příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	81 000,00	81 000,00
345	M	5534586R5	O1-02/1, O1-02/2, O1-02/4, O1-22/1 - kovová rychloběžná vrata garážová sekční zateplená lamelová s prosvětlovacími pruhy, rozměr 4100 x 4500 mm, s dveřmi, pohon - elektromotor, vč. příslušenství (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	107 676,00	107 676,00
346	K	767651126	Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	7,000	16 200,00	113 400,00
347	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	19,000	1 188,00	22 572,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
348	M	767 - M1	Nerezový kotvicí bod pro betonové dutinové panely, rozměr základny 150 x 150 mm, průměr sloupku 42 mm, délka 600 mm	kus	19,000	2 862,00	54 378,00
349	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu - montáž lana uchycení	kus	6,000	1 944,00	11 664,00
350	M	767 - M4	Montážní lano pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením, tl 14 mm, délka 23 m	kus	6,000	5 940,00	35 640,00
351	K	767995112	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	28,184	71,30	2 009,50
352	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,030	17 820,00	534,60
353	K	767995114	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	140,660	37,80	5 316,90
354	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,124	31 320,00	3 883,70
355	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,038	31 320,00	1 190,20
356	K	767995116	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	866,740	27,00	23 402,00
357	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,997	31 320,00	31 226,00
358	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,953	1 311,60	27 482,00

771 - Podlahy z dlaždic

687 072,30

359	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	52,800	246,30	13 004,60
360	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	16,553	500,00	8 276,50
361	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	57,200	132,00	7 550,40
362	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	8,996	500,00	4 498,00
363	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	209,855	90,90	19 075,80
364	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	384,733	187,90	72 291,30
365	K	771414133	Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	35,155	117,90	4 144,80
366	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	64,451	187,90	12 110,30
367	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	26,300	307,60	8 089,90
368	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	28,930	436,30	12 622,20
369	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlívovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	347,495	749,00	260 273,80
370	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	399,619	500,00	199 809,50
371	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	28,775	11,60	333,80
372	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	399,344	44,60	17 810,70
373	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	245,010	38,80	9 506,40
374	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	21,500	35,10	754,70
375	M	59054101R	profil pro ochranu hran a ukončení krytiny, nerez	m	23,650	270,00	6 385,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
376	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	186,898	108,00	20 185,00
377	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,964	576,10	10 349,10

776 - Podlahy povtlakové

441 499,80

378	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	365,300	27,00	9 863,10
379	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	365,300	10,80	3 945,20
380	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	365,300	32,40	11 835,70
381	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	365,300	361,80	132 165,50
382	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	25,000	113,40	2 835,00
383	M	697510710	koberec ve čtvercích 50x50cm,struktur.smyčka, vlákno PA a Econyl, zátěž 33, útlum 23dB,Bfl S1	m2	27,500	459,00	12 622,50
384	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	3,600	59,40	213,80
385	M	69752120	Čistící zóny rohože textilní rohož tl. 8 mm, vsítý vlas ve smyčkách, 770g/m2, Bfl-S1, záda vinyl	m2	3,600	1 209,60	4 354,60
386	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	324,800	102,60	33 324,50
387	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 341/43, otlak do 0,03 mm, stálost do 0,1%,Bfl S1	m2	275,110	329,40	90 621,20
388	M	284110180	PVC heterogenní zátěžové akustické, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 9, zátěž 341/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB,Bfl S1	m2	82,170	869,40	71 438,60
389	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	11,900	205,20	2 441,90
390	M	284110250	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 341/43, Bfl S1	m2	13,090	810,00	10 602,90
391	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním	m	168,350	48,60	8 181,80
392	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	232,600	48,60	11 304,40
393	M	284110100	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	237,252	118,80	28 185,50
394	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	19,050	41,00	781,10
395	M	697512000	lišta kobercová 5 x 0,7 cm	m	20,955	40,20	842,40
396	M	697512200	roh vnitřní k liště kobercové	kus	6,000	18,80	112,80
397	M	697512210	roh vnější k liště kobercové	kus	2,000	18,80	37,60
398	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	19,050	13,00	247,70
399	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	365,300	6,50	2 374,50
400	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,774	467,60	3 167,50

777 - Podlahy lité

404 124,10

401	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	91,700	10,80	990,40
402	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	91,700	10,80	990,40
403	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	91,700	59,40	5 447,00
404	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	22,925	486,00	11 141,60
405	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	91,700	129,60	11 884,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
406	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m ²	m ²	91,700	43,20	3 961,40
407	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m ²	91,700	432,00	39 614,40
457	K	777521105	Krycí stěrka polyuretanová, tloušťky do 3 mm	m ²	575,218	570,20	327 989,30
409	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,355	627,50	2 105,30

781 - Dokončovací práce - obklady

517 665,20

410	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m ²	m ²	327,164	796,40	260 553,40
411	M	59761001	obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m ²	m ²	376,239	475,20	178 788,80
412	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	45,403	50,20	2 279,20
413	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m ²	m ²	4,680	541,30	2 533,30
414	M	63465126R	zrcadla čirá - vysoce odolné, v bezpečnostní úpravě proti roztržení, tak aby nedošlo k úrazu (s bezpečnostní fólií) nalepené na DTD desce (ABS hrana)	m ²	5,148	1 620,00	8 339,80
415	K	781491012	Montáž zrcadel lepených tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m ²	m ²	8,800	486,90	4 284,70
416	M	634651260	zrcadla nemontovaná čirá - vysoce odolné, v bezpečnostní úpravě proti roztržení, tak aby nedošlo k úrazu (s bezpečnostní fólií)	m ²	8,800	693,40	6 101,90
417	K	781494111	Ostatní prvky ukončovací lepené flexibilním lepidlem - rohové	m	17,200	132,40	2 277,30
418	K	781494211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	m	2,700	151,70	409,60
419	K	781494511	Ostatní prvky ukončovací lepené flexibilním lepidlem - ukončovací	m	294,050	92,80	27 287,80
420	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	327,164	44,60	14 591,50
421	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	154,650	41,00	6 340,70
422	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,730	576,10	3 877,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

154 860,00

423	K	783 - R1	Nátěr ocelových dveřních zárubní	kpl	1,000	189,00	189,00
424	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m ²	1 668,836	3,80	6 341,60
425	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m ²	433,867	48,60	21 085,90
426	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m ²	433,867	124,20	53 886,30
427	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m ²	1 234,969	27,00	33 344,20
428	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m ²	1 234,969	32,40	40 013,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

152 241,90

429	K	784111001	Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	2 153,351	2,70	5 814,00
430	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	2 153,351	16,20	34 884,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
431	K		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 153,351	51,80	111 543,60

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

176 618,20

432	K	786624121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	22,400	324,00	7 257,60
433	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové - š. 25 mm, ruční	m2	22,400	604,80	13 547,50
434	K	78662412R	Montáž sítí proti hmyzu do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	33,600	324,00	10 886,40
435	M	55346200R	systémová rolovací síť proti hmyzu	m2	33,600	550,80	18 506,90
436	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	36,400	626,40	22 801,00
437	M	786 - R1	žaluzie - lamely hliníkové horizontální, s elektromechanickým pohonem a čidlem na sluneční svit a vítr	m2	36,400	2 840,40	103 390,60
438	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,255	895,00	228,20

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

13 825,30

439	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí	m2	29,134	16,20	472,00
440	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí	m2	29,134	37,80	1 101,30
441	K	789421232	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy II	m2	1,248	577,80	721,10
442	K	789421233	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy III	m2	3,659	469,80	1 719,00
443	K	789421234	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy IV	m2	24,227	405,00	9 811,90

M - Práce a dodávky M

18 284,40

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

18 284,40

444	K	220700639	Montáž a vztyčení stožáru anténního na plochou střechu	kus	1,000	4 028,40	4 028,40
445	M	Z03-02/2	Z03-02/2 - Příhradový anténní stožár - systémový stožár o výšce 3 m, sestaven ze dvou kusů délky 3 m na sebe a anténního nástavce	kpl	1,000	14 256,00	14 256,00

N00 - PBŘ

54 000,00

446	K	PBŘ - 2	D+M - Těsnících materiálů k dotěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

OST - Ostatní


383 616,00

447	K	OST - 11	D+M - ocelové pouzdro M10 chemická kotva do železobetonové stěny. Do žb stěny budou vyvrtány otvory o průměru 16 mm. Rastr otvorů dle výrobní dokumentace dodavatele vybavení stěny. Do nich budou vtepena (chemické kotvy - polyester) ocelová pouzdra s vnitř	kus	250,000	172,80	43 200,00
448	K	OST - 12	D+M - vratné jisticí body - řetěz. Planžety a řetězy do vratných bodů a štandů musí splňovat požadavky ČSN EN 12572. Materiál galvanicky zinkovaná ocel	kus	10,000	561,60	5 616,00
449	K	OST - 13	D+M - ocelové karabiny do vratných jisticích bodů	kus	20,000	270,00	5 400,00
450	K	OST - 14	D+M - postupové jisticí body - planžeta. Planžety a řetězy do vratných bodů a štandů musí splňovat požadavky ČSN EN 12572. Materiál galvanicky zinkovaná ocel	kus	50,000	216,00	10 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
451	K	OST - 15	D+M - expres set do postupových jisticích bodů. 2. Expresky min. nosnost 22 kN. Řetězový bezpečnostní prvek min. průměr 8 mm. Spodní karabiny ocelové	kus	50,000	324,00	16 200,00
452	K	OST - 16	D+M - lezecký chyt vč. imbusového šroubu. Budou zhotoveny ze směsi polyesterové pryskyřice a křemičitého písku. Každý chyt musí být opatřen min. jedním otvorem o průměru 12 mm, který slouží pro upevnění na stěnu. Chyty se upevňují pomocí imbusových šroubů	kus	100,000	216,00	21 600,00
453	K	OST - 17	D+M - m.č. S1-02-22 - čajová kuchyňka - linka dl. 3455 mm a vestavěné spotřebiče (podrobněji viz dokumentace - výkres 932-A)	kpl	1,000	64 800,00	64 800,00
454	K	OST - 18	D+M - m.č. S1-02-08 - kuchyň, jídelna - linka a vestěvné spotřebiče (podrobněji viz dokumentace - výkres 933-A)	kpl	1,000	216 000,00	216 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.01 - Stavební práce
Úroveň 3: 1.01.1 - Movitý majetek

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.1.2019
Objednatel:		IČ:	70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr		DIČ:	CZ70882525
Zhotovitel:		IČ:	25957481
100 - Správní středisko		DIČ:	CZ25957481
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	2 581 653,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 581 653,50

DPH základní	21,00%	ze	2 581 653,50	542 147,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 123 800,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.01 - Stavební práce

Úroveň 3: 1.01.1 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:




Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 581 653,50
MOV - Movitý majetek	2 581 653,50
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 618 920,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 581 653,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.01 - Stavební práce

Úroveň 3: 1.01.1 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: 

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

Náklady z rozpočtu

2 581 653,50

MOV - Movitý majetek

2 581 653,50

1	K	449321130	Přístroje hasicí ruční práškové 34A,183 B/C, vč. montáže na stěnu	kus	8,000	810,00	6 480,00
2	K	449322110	Přístroje hasicí ruční sněhové (CO2) 55B/C, vč. montáže na stěnu	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
3	K	449324100	Přístroj hasicí ruční pěnový 21A,183 B, vč. montáže na stěnu	kus	6,000	1 458,00	8 748,00
4	K	OST - 1.1	D+M - Kufř první pomoci - FLUO 4 - obal	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
5	K	OST - 1.2	D+M - Kufř první pomoci - náplň výroba	kus	2,000	1 665,40	3 330,80
6	K	OST - 2.1	D+M - Lékařnička - výroba - obal	kus	3,000	1 207,40	3 622,20
7	K	OST - 2.2	D+M - Lékařnička - výroba - náplň	kus	3,000	1 591,90	4 775,70
8	K	OST - 3	D+M - Elektrocentrála včetně řídicí jednotky (Diesel agregát)	kus	1,000	560 260,80	560 260,80
9	K	OST - 4	D+M - Nádrž PHM (ZAJISTÍ INVESTOR)	kus	0,000	0,00	0,00
10	K	OST - 5	D+M - Průmyslová pračka (ZAJISTÍ INVESTOR)	kus	0,000	0,00	0,00
11	K	OST - 6	D+M - Průmyslová sušička (ZAJISTÍ INVESTOR)	kus	0,000	0,00	0,00
12	K	OST - 7	D+M - Vysoušecí skříň (ZAJISTÍ INVESTOR)	kus	0,000	0,00	0,00
13	K	OST - 8	D+M - Závěsný sušicí kruh, vč. příslušenství	kus	1,000	43 437,60	43 437,60
14	K	OST - 9	D+M - Šatní skříňka	kus	25,000	9 201,60	230 040,00
15	K	OST - 10	D+M - Mobilní centrum pro péči o hadice (ZAJISTÍ INVESTOR)	kus	0,000	0,00	0,00
16	K	OST - 19	D+M - m.č. S1-02-23 - zasedací místnost - jednací stůl (podrobněji viz dokumentace - výkres 934-A)	kpl	1,000	93 938,40	93 938,40

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 618 920,00

17	K	33-M - R1	D+M- Plošinový polonůžkový zvedák (bez sloupů), nosnost 25,0 t, výška zdvihu 1750 mm, délka plošin 9 m	kus	1,000	1 618 920,00	1 618 920,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------------	--------------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.50 - ZTI

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 294 481,10
HSV - HSV	670 902,40
1 - Zemní práce	648 293,70
8 - Trubní vedení	22 608,70
PSV - Práce a dodávky PSV	1 564 178,70
713 - Izolace tepelné	86 030,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	358 458,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	406 257,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	399 621,30
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	200 549,90
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	16 674,80
799 - Ostatní	96 586,00
799 - Ostatní	59 400,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 294 481,10

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.50 - ZTI

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

2 294 481,10

HSV - HSV

670 902,40

1 - Zemní práce

648 293,70

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	315,210	412,50	130 024,10
2	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	315,210	358,30	112 939,70
3	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	315,210	34,90	11 000,80
4	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	770,100	50,50	38 890,10
5	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	770,100	31,30	24 104,10
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,000	86,00	8 170,00
7	M	58337344	Štěrkopísek frakce 0-32	t	171,000	327,20	55 951,20
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	315,210	80,70	25 437,40
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	210,140	248,40	52 198,80
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	378,252	232,20	87 830,10
11	K	175101201	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	115,112	365,30	42 050,40
12	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16	t	207,100	270,00	55 917,00
13	K	R1 01	Hutnicí zkoušky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00

8 - Trubní vedení

22 608,70

14	K	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2	m	4,000	16,20	64,80
15	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	4,000	9,70	38,80
16	K	460490012	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	4,000	11,90	47,60
17	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	4,000	112,30	449,20
18	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	4,000	211,90	847,60
19	K	871315241.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 110	m	4,000	307,80	1 231,20
230	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	4,000	423,40	1 693,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	2,000	531,40	1 062,80
21	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	2,000	771,10	1 542,20
22	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	15,000	169,60	2 544,00
23	M	286113510	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	15,000	29,80	447,00
24	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 100	kus	1,000	293,80	293,80
25	M	286119080	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	1,000	69,30	69,30
26	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	16,000	184,70	2 955,20
27	M	286113560	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	16,000	46,00	736,00
28	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	9,000	315,40	2 838,60
29	M	286113890	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	9,000	100,40	903,60
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	202,00	1 212,00
31	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	6,000	73,90	443,40
32	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	340,20	680,40
33	M	286119160	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2,000	176,90	353,80
34	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	220,30	440,60
35	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	2,000	156,80	313,60
36	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	2,000	366,10	732,20
37	M	286119180	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	2,000	257,90	515,80
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	22,20	88,80
39	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,000	15,70	62,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 564 178,70

713 - Izolace tepelné

86 030,60

40	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	322,000	36,70	11 817,40
41	M	631548360	pouzdro potrubní izolační s Al fólií pro potrubí 20x2,8mm, tl.30 mm	m	166,000	96,40	16 002,40
42	M	631548370	pouzdro potrubní izolační s Al fólií pro potrubí 25x3,5mm, tl.30 mm	m	48,000	100,10	4 804,80
43	M	631548380	pouzdro potrubní izolační s Al fólií pro potrubí 32x4,4mm, tl.30 mm	m	39,000	107,50	4 192,50
44	M	631548630	pouzdra potrubní izolační s Al fólií pro potrubí 40x5,5mm, tl.40 mm	m	28,000	142,30	3 984,40
45	M	631548650	pouzdra potrubní izolační s Al fólií pro potrubí 50x6,9mm, tl.40 mm	m	41,000	167,10	6 851,10
46	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	50,000	64,30	3 215,00
47	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	247,000	85,40	21 093,80
48	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	52,000	103,80	5 397,60
49	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	62,000	129,50	8 029,00
50	K	998713101	Presun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,280	2 295,00	642,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							358 458,60
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	68,000	296,60	20 168,80
52	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	3,000	363,50	1 090,50
53	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	12,000	446,10	5 353,20
54	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	26,000	185,40	4 820,40
55	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	52,000	270,90	14 086,80
56	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	11,000	362,70	3 989,70
57	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	13,000	467,30	6 074,90
58	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	39,000	613,20	23 914,80
59	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,000	385,60	8 483,20
60	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	175,000	426,90	74 707,50
61	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	20,000	449,80	8 996,00
62	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	10,000	649,10	6 491,00
63	M	28615603	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	3,000	153,40	460,20
64	M	28615604	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	3,000	405,80	1 217,40
65	M	28611606	čisticí kus kanalizační PVC DN 125	kus	4,000	644,40	2 577,60
66	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	29,000	330,50	9 584,50
67	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	31,000	424,10	13 147,10
68	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	72,000	426,90	30 736,80
69	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	8,000	449,80	3 598,40
70	K	R721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 200	m	13,000	649,10	8 438,30
71	K	R721173406	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 250	m	10,000	889,60	8 896,00
72	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	12,000	549,00	6 588,00
73	M	R5161725.HLE	Podlahová vpust DN50 s ležatým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU mokrá + suchá, s přítokovou trubkou DN40/50, plast 123x123mm/nerez 115x115mm	kus	6,000	1 061,20	6 367,20
74	M	R5161756.HLE	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou, ZU mokrá + suchá, plast 147x147mm/ nerez 138x138mm, sítko	kus	3,000	1 288,90	3 866,70
75	M	R5161756.HLEG	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou, ZU mokrá + suchá, litinový rám 150x150, litinová mříž 137x137mm	kus	1,000	2 188,50	2 188,50
76	M	R5161821.HLE	Balkonový a terasový vtok DN75/110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, se suchou klapkou proti pronikání zápachu	kus	2,000	3 003,70	6 007,40
77	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	5,000	702,30	3 511,50
78	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	532,40	3 726,80
79	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	604,00	1 208,00
80	K	R725865502.HLE2	Kondenzační sifon pro VZT DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením, s mokrou a suchou zápachovou uzávěrkou a čisticí vložkou.	kus	3,000	744,60	2 233,80
81	K	R725865501.HLE	Kalich pro úkapy ze zápachovou uzávěrkou mokrou a suchou	kus	3,000	350,70	1 052,10
82	K	R725865501	Protizápachový sifon DN 100 s čisticími otvory a ovzdušněním	kus	2,000	2 735,60	5 471,20
83	K	R721233112	Střešní vtok pro ploché střechy, tepelně izolovaný se svislým odtokem DN110, s PVC pevnou izolační přírubou se záchtým košem, s elektrickým ohřevem 230V	kus	6,000	4 519,40	27 116,40
84	M	56231181.HLE	Zpětná armatura proti vzduté vodě DN125 s klapkou z nerezové oceli a vikem pro kontrolu a čištění. Typ 0	kus	2,000	4 078,70	8 157,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	56231182.HLE	Zpětná armatura proti vzduté vodě DN160 s klapkou z nerezové oceli a víkem pro kontrolu a čištění. Typ 0	kus	1,000	4 761,70	4 761,70
86	M	56231183.HLE	Zpětná armatura proti vzduté vodě DN200 s klapkou z nerezové oceli a víkem pro kontrolu a čištění. Typ 0	kus	1,000	6 995,20	6 995,20
87	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	53,000	57,90	3 068,70
88	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,000	85,40	1 537,20
89	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	412,000	16,50	6 798,00
90	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	29,000	21,20	614,80
91	K	998721101	Presun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1,028	345,20	354,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

406 257,50

92	K	722110115	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 100	m	1,000	10 019,10	10 019,10
93	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	61,000	392,90	23 966,90
94	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	2,000	963,90	1 927,80
95	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	216,000	209,30	45 208,80
96	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	150,000	255,20	38 280,00
97	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	158,000	303,90	48 016,20
98	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	54,000	366,30	19 780,20
99	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	93,000	459,00	42 687,00
100	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	62,000	585,70	36 313,40
101	K	722220231	Přechodka PPR, D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	23,000	50,50	1 161,50
102	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	84,50	338,00
103	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000	209,30	1 255,80
104	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	16,000	288,30	4 612,80
105	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	406,70	1 626,80
106	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	69,000	140,50	9 694,50
107	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	34,000	50,50	1 717,00
108	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soudr. pár	1,000	193,80	193,80
109	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	11,000	101,00	1 111,00
110	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 399,40	3 399,40
111	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	2,000	68,90	137,80
112	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soudr. pár	2,000	258,90	517,80
113	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	114,80	344,40
114	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	171,70	171,70
115	K	R725813112	Ventil venkovní nezámrazný G 3/4, pro obvodpovu stěnu do 650mm, přivzdušňovač, zpětná klapka	kus	2,000	3 295,60	6 591,20
116	K	R722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 1 s jedním závitem	kus	8,000	78,10	624,80
117	K	R722221135	Ventil výtokový G 1 s jedním závitem	soudr. pár	8,000	509,50	4 076,00
118	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	25,000	56,90	1 422,50
119	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	12,000	140,50	1 686,00
120	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4,000	201,10	804,40
121	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	154,20	616,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90 °C závitový	kus	1,000	205,60	205,60
123	K	Rcirkulačníventil	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15, kv=1,5, 35-60 °C	kus	4,000	2 257,20	9 028,80
124	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	3,000	70,70	212,10
125	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	217,60	435,20
126	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	422,30	422,30
127	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	6,000	77,10	462,60
128	K	722232074	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	1,000	342,50	342,50
129	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	442,50	1 770,00
130	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1 PN 10 do 65 °C vnější závit	kus	1,000	9 468,90	9 468,90
131	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	3,000	90,90	272,70
132	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	621,50	1 864,50
133	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4	kus	8,000	117,50	940,00
134	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000	903,30	6 323,10
135	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	695,00	695,00
136	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 296,20	2 592,40
137	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	kus	2,000	142,30	284,60
138	K	R722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	8 078,40	8 078,40
139	K	722239107	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2 1/2	kus	1,000	179,90	179,90
140	K	722251112	Hadice pryžové D 20/28	m	5,000	78,10	390,50
141	K	722251113	Hadice pryžové D 25/34	m	5,000	102,00	510,00
142	K	R722250102	Hydrantový ventil přímý B75, kulový+ spojka požární pevná B75 Al, 2,5" + víčko zaslepovací B75 Al	kus	1,000	2 469,40	2 469,40
143	K	R732331715	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 l pro pitnou vodu, uzavírací armatura s vypouštěním zajišťující průtok nádobou, uchycení expanzní nádoby	soubor	1,000	6 172,60	6 172,60
144	K	R32429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového	soubor	1,000	468,20	468,20
145	M	426105900	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TUV výtlak 6 m Qmax 3,0 m3/h PN 10 nerezové do 80 °C	kus	1,000	18 943,20	18 943,20
146	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	794,000	18,40	14 609,60
147	K	722290234	Propíach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	794,000	12,90	10 242,60
148	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,835	310,30	569,40

725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty

399 621,30

149	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	1 845,20	3 690,40
150	M	R4271101	výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou, bílá, instalační sada bílá, protihluková sada, vyrovnávací hmota	kus	2,000	3 897,80	7 795,60
151	K	R725829101	Montáž baterie nástěnné výlevkové pákové a klasické	kus	2,000	468,20	936,40
152	M	R5143169	baterie výlevková/dřezová nástěnná chromová s plochým ústím 300 mm	kus	2,000	1 439,40	2 878,80
153	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	6,000	1 129,10	6 774,60
154	M	Rpisoar	pisoárový záchodek keramický	soubor	6,000	6 242,40	37 454,40
155	M	55147027	Infračervený automatický splachovač pisoáru s elektronikou a integrovaným zdrojem a trafem, 230 V AC	kus	6,000	4 975,60	29 853,60
156	K	Rmontáž ZUpisoár	Montáž zápachové uzávěrky pisoárové	kus	6,000	81,80	490,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	725865411.HLE	Zápachová uzávěrka pisoárová	kus	6,000	484,70	2 908,20
158	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	4,000	1 579,00	6 316,00
159	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím rážtem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	4 853,30	19 413,20
160	M	55233208	rošt žlabu sprchového koutu š koutu 900mm	kus	4,000	1 574,10	6 296,40
161	K	R721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky nad 1000 mm	kus	2,000	2 432,70	4 865,40
162	M	552R33202	žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 1500mm	kus	2,000	6 214,10	12 428,20
163	K	Rkryžlábku	kryt žlabu 1500mm	kus	2,000	3 418,20	6 836,40
164	M	55233212	flexi dopojení žlabu sprchového koutu s plastovou matkou G 6/4" DN 40/50	kus	8,000	25,70	205,60
165	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soub or	1,000	1 579,00	1 579,00
166	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soub or	1,000	2 837,60	2 837,60
167	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	1,000	1 845,20	1 845,20
168	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soub or	1,000	11 006,80	11 006,80
169	K	R725869203	Montáž zápachových uzávěrek sprchových	kus	9,000	105,60	950,40
170	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	603,20	603,20
171	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	9,000	548,10	4 932,90
172	K	725841311.RAF	Baterie sprchová nástěnná páková	soub or	9,000	1 212,70	10 914,30
173	K	R725849411	Montáž sprchového kompletu	kus	9,000	142,30	1 280,70
174	K	RSprchový komplet	Sprchový komplet (tyč 90 cm, hadice 150 cm, masážní růžice, mýdlenka)	soub or	9,000	482,00	4 338,00
175	K	725219101	Montáž umyvadla	soub or	17,000	1 064,90	18 103,30
176	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé 500x410mm	kus	1,000	850,10	850,10
177	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	16,000	912,50	14 600,00
178	M	Rupevňovacsada	upevňovací sada umyvadel	soub or	17,000	11,40	193,80
179	K	Rvýpustumyvadlo, clic	Výpust' umyvadlová, velký kulatý click - clack	kus	17,000	344,30	5 853,10
180	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	17,000	78,10	1 327,70
181	K	RsifonkovovyAlca	Sifon umyvadlový DN32 s výpustí 5/4", celokovový A437	kus	17,000	532,40	9 050,80
182	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	17,000	446,10	7 583,70
183	M	55143987	baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	kus	17,000	758,30	12 891,10
184	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soub or	40,000	114,80	4 592,00
185	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	40,000	110,20	4 408,00
186	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	7,000	872,10	6 104,70
187	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350 mm	kus	7,000	1 689,10	11 823,70
188	M	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	7,000	0,10	0,70
189	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	7,000	586,70	4 106,90
190	M	R725 02	Sada pro skryté upevnění	kus	7,000	11,40	79,80
191	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soub or	2,000	4 860,00	9 720,00
192	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000	162,00	324,00
193	M	55161118	uzávěrka zápachová dřezová nábytková s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	2,000	726,80	1 453,60
194	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soub or	1,000	8 100,00	8 100,00
195	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	1,000	270,00	270,00
196	M	55161120	uzávěrka zápachová dvoudřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	1,000	726,80	726,80
197	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	3,000	446,00	1 338,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vytažovací sprškou chrom	kus	3,000	1 328,40	3 985,20
199	K	R725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů-WC souprava pro montáž na zeď - nerezové provedení, matný povrch, včetně montáže	soubor	7,000	541,60	3 791,20
200	K	R725291632	Doplňky zařízení koupelen a záchodů-Nerezový zásobník na toaletní papír, pr. 290 x 100 mm, matný povrch	soubor	7,000	1 459,60	10 217,20
201	K	R725291633	Doplňky zařízení koupelen a záchodů-Nerezový svislý dávkovač tekutého mýdla, objem 1,2 l., rozměr 125 x 100 x 210 mm, povrch matný	soubor	31,000	1 110,80	34 434,80
202	K	R725291634	Doplňky zařízení koupelen a záchodů-Drátěný koš, rozměr 540 x 340 x 260 mm, nerez	soubor	17,000	633,40	10 767,80
203	K	R725291635	Doplňky zařízení koupelen a záchodů-Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, povrch matný	soubor	17,000	1 367,80	23 252,60
204	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro pořizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,663	359,90	238,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

200 549,90

205	K	726111021	Instalační předstěna - pisoáre s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné kce	soubor	6,000	973,10	5 838,60
206	M	552817570	montážní prvek pro pisoár do zděných konstrukcí hloubky 80-120mm	kus	6,000	6 493,10	38 958,60
207	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	401,20	2 407,20
208	K	726111001	Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce	soubor	17,000	973,10	16 542,70
209	M	552817430	montážní prvek pro umyvadlo do zděných konstrukcí hloubky 80mm	kus	17,000	3 367,20	57 242,40
210	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000	973,10	6 811,70
211	M	552817000	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hloubky 120mm stavební výšky 1080mm	kus	7,000	5 181,20	36 268,40
212	M	552818000	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	9,000	1 183,40	10 650,60
213	K	R726111031	Instalační předstěna - výlevka s ovládáním zepředu, závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	973,10	1 946,20
214	M	55281700	montážní prvek pro závěsnou výlevku do zděných konstrukcí ovládání zepředu hloubky 120mm	kus	2,000	5 457,60	10 915,20
215	M	552818100	Souprava stavební pro předstěnovou montáž prvků kotvení 13 - 20 cm	kus	32,000	401,20	12 838,40
216	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,361	359,90	129,90

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

16 674,80

217	K	727111122	Prostup předizolovaného potrubí D 25 mm stěnou požární odolnost EI 90	kus	14,000	479,50	6 713,00
218	K	727111123	Prostup předizolovaného potrubí D 33 mm stěnou požární odolnost EI 90	kus	4,000	488,20	1 952,80
219	K	727111124	Prostup předizolovaného potrubí D 50 mm stěnou požární odolnost EI 90	kus	9,000	549,70	4 947,30
220	K	727111125	Prostup předizolovaného potrubí D 76 mm stěnou požární odolnost EI 90	kus	3,000	614,50	1 843,50
221	K	727111312	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	2,000	609,10	1 218,20

799 - Ostatní

96 586,00

222	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	20,000	101,00	2 020,00
223	K	R799.02	Stavební přípomoc	soubor	1,000	12 960,00	12 960,00
224	K	R799.03	Závěsný a montážní systém	soubor	1,000	54 000,00	54 000,00
225	K	R799.04	Uklizení, odstranění a likvidace demontovaných hmot	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00
226	K	R799.05	Orientační štítek	ks	6,000	101,00	606,00

799 - Ostatní

59 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
227	K	R973 09	Drobné stavební přípomocce - zazdění vybouraných prostupů	soub or	1,000	16 200,00	16 200,00
228	K	R973 0001	Drobné stavební přípomocce - hrubé zahození vysekaných drážek a vybouraných prostupů maltou	soub or	1,000	32 400,00	32 400,00
229	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,000	10 800,00	10 800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.60 - Vytápění

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 367 704,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 367 704,50
DPH základní	21,00%	ze	1 367 704,50	287 217,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 654 922,40

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.60 - Vytápění

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 367 704,50
HSV - Práce a dodávky HSV	10 011,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 011,00
PSV - PSV	1 350 808,50
713 - Izolace tepelné	13 431,20
731 - Kotelny	169 811,60
D2 - Příslušenství kotle - odkouření	30 480,90
732 - Strojovny	166 349,60
733 - Potrubí	355 052,60
D3 - Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového PE přilepených v příčných a	69 043,40
734 - Armatury	188 414,20
735 - Otopná tělesa	0,00
D4 - Otopná tělesa panelová PN 1,0MPa, do 110oC spodní připojení s integrovaným venti	241 504,90
D5 - jednodesková s 1 přídavnou plochou typ 11 výška 600mm	11 547,60
D6 - dvoudesková s 1 přídavnou plochou typ 21 výška 600mm	168 496,20
D7 - dvoudesková se 2 přídavnými plochami typ 22 výška 600mm	61 461,10
D8 - Otopná tělesa trubková - neobsažená v ceníku URS	44 190,50
D9 - Teplovzdušné soupravy	68 808,10
783 - Nátěry	3 721,50
OST - Ostatní	6 885,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 367 704,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.60 - Vytápění

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **1 367 704,50**

HSV - Práce a dodávky HSV **10 011,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 011,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	92,000	54,00	4 968,00
2	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	151,10	1 208,80
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	38,000	100,90	3 834,20

PSV - PSV **1 350 808,50**

713 - Izolace tepelné 13 431,20

4	K	713411121	Montáž izolace tepelné s povrchovou úpravou AL folií - potrubí jednovrstvá	m2	24,000	110,20	2 644,80
5	K	713411125	Montáž izolace tepelné s povrchovou úpravou AL folií - ohybů	m2	6,000	110,20	661,20
6	M	R	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 40 MM pro potrubí 27 (DN20)	m	2,000	117,50	235,00
7	M	R.1	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 40 MM pro potrubí 34 (DN25)	m	2,000	124,80	249,60
8	M	R.2	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 40 MM pro potrubí 42 (DN32)	m	3,000	129,50	388,50
9	M	R.3	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 50 MM pro potrubí 49 (DN40)	m	14,000	170,70	2 389,80
10	M	R.4	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 50 MM pro potrubí 57 (DN50)	m	24,000	203,80	4 891,20
11	M	R.5	Řezaná potrubní pouzdra kaširovaná ALS folií pro izolaci trubních rozvodů (specifikace materiálu) - 60 MM pro potrubí 159 (DN150)	m	1,000	382,90	382,90
12	M	R.6	Tepelně izolační lamelový pás kaširovaný AL folií 60 MM (pro rozdělovač modul 100)	m2	2,000	633,40	1 266,80
13	K	998713101	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	0,100	1 147,50	114,80
14	K	998713102	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12m	t	0,100	1 147,50	114,80
15	K	998713181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	918,00	91,80

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

731 - Kotelny
169 811,60

16	K	731244115	Kondenzační plynový teplovodní kotel (9,7-48,7kW) + montáž + uvedení do provozu včetně kotlového adaptéru 125/80 - v ceně kotle)	soubor	2,000	74 174,40	148 348,80
17	K	R.1	Univerzální rozšiřující modul kotlové elektroniky pro dálkové ovládání výkonu kotle signálem 0-10V	soubor	2,000	3 800,50	7 601,00
18	K	R.2	PWM rozšiřující modul kotlové elektroniky pro signalizaci stavu kotle - CHOD, PORUCHA - bezpotenciálový kontakt, výkon kotle - skut.otáčky (0-10V), otáčky čerpadla kotle - skutečné (0-10V)	soubor	2,000	6 930,90	13 861,80

D2 - Příslušenství kotle - odkouření
30 480,90

19	M	R.7	Kontrolní kus odkouření přímý d125/80	kus	2,000	1 487,20	2 974,40
20	M	R.8	Prodlužovací trubka odkouření d125/80 - 500mm	kus	2,000	973,10	1 946,20
21	M	R.9	Přechodka rovnou střechou d125/80	kus	2,000	1 147,50	2 295,00
22	M	R.10	Střešní koncovka odkouření d125/80 - 1m nad střechou	soubor	2,000	3 543,50	7 087,00
23	M	R.11	Neutralizační box kondenzátu včetně náplně pro kotelny do 100kW	soubor	1,000	7 803,00	7 803,00
24	K	R.3	Montáž odkouření a stavební přimocce	hod	16,000	459,00	7 344,00
25	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	0,200	2 203,20	440,60
26	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12m	t	0,200	2 542,90	508,60
27	K	998731181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,200	410,40	82,10

732 - Strojovny
166 349,60

28	K	R.4	Rozdělovače a sběrače sružené hydraulické závitové modul 100x100-délka 3500mm (18 hrdel) průtok 10m3/h včetně stojánků pro montáž na podlahu (viz výkresová část)	kus	1,000	48 282,80	48 282,80
29	K	732113103	Hydraulický vyrovnávač diferenčního tlaku - HVDT II. (8m3/h) DN65	kus	1,000	14 238,50	14 238,50
30	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	16,000	101,00	1 616,00
31	K	732211122	Zásobníkový ohřivač nepřímo vytápěný (385L, 1,8m2, 1060L/h, d=700, h=1600) - včetně tepelné izolace a pláště	soubor	1,000	35 536,80	35 536,80
32	K	732331617	Expanzní nádoba s membránou (80L, 6 bar)	soubor	1,000	6 638,00	6 638,00
33	K	732421401	Čerpadlo elektronicky řízené DN25/ do 40kPa; 2m3/h 3-20W/230V	soubor	5,000	5 103,00	25 515,00
34	K	732421452	Čerpadlo elektronicky řízené DN32 do 60kPa/4m3/h; 3-40W/230V	soubor	1,000	7 248,20	7 248,20
35	K	732421443	Čerpadlo elektronicky řízené DN32 do 4m/5m3/h; 9-38W/230V	soubor	1,000	10 222,20	10 222,20
36	K	R.5	Kompaktní doplňovací zařízení pro automatické dopouštění DN15 (0,5m3/h, 10bar) - součástí systémový oddělovač, kontrolované doplňování, beznapětový kontakt	soubor	1,000	16 382,30	16 382,30
37	K	998731201	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	0,300	918,00	275,40
38	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 12m	t	0,300	945,50	283,70
39	K	998732181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,300	369,00	110,70

733 - Potrubí
355 052,60

40	K	733111214	Potrubí z trubek závitových nízkotlakých a středotlakých dle ČSN 42 5710 - v kotelnách a strojovnách DN 20	m	2,000	244,20	488,40
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	733111215	Potrubí z trubek závitových nízkotlakých a středotlakých dle ČSN 42 5710 - v kotelnách a strojovnách DN 25	m	2,000	304,80	609,60
42	K	733111216	Potrubí z trubek závitových nízkotlakých a středotlakých dle ČSN 42 5710 - v kotelnách a strojovnách DN 32	m	3,000	429,60	1 288,80
43	K	733111217	Potrubí z trubek závitových nízkotlakých a středotlakých dle ČSN 42 5710 - v kotelnách a strojovnách DN 40	m	14,000	484,70	6 785,80
44	K	733113115	Příplatek za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN25	kus	1,000	139,50	139,50
45	K	733113116	Příplatek za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN32	kus	6,000	214,80	1 288,80
46	K	733121218	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých v kotelnách a strojovnách d57/2,9	m	24,000	631,60	15 158,40
47	K	733123118	Příplatek za zhotovení přípojky z ocelových trubek hladkých d57/2,9	kus	6,000	302,90	1 817,40
48	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových do DN40	m	21,000	7,30	153,30
49	K	733190219	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových hladkých do d 60,3/2,9 (včetně stávajících rozvodů)	m	24,000	11,00	264,00
50	K	733222202	Potrubí z trubek Cu polotvrdých spojovaných tvrdým pájením - dodávka montáž uložení včetně tvarovek d15/1	m	318,000	258,00	82 044,00
51	K	733222203	Potrubí z trubek Cu polotvrdých spojovaných tvrdým pájením - dodávka montáž uložení včetně tvarovek d18/1	m	112,000	298,40	33 420,80
52	K	733222204	Potrubí z trubek Cu polotvrdých spojovaných tvrdým pájením - dodávka montáž uložení včetně tvarovek d22/1	m	256,000	335,10	85 785,60
53	K	733222205	Potrubí z trubek Cu polotvrdých spojovaných tvrdým pájením - dodávka montáž uložení včetně tvarovek d28/1,5	m	112,000	539,80	60 457,60
54	K	733222206	Potrubí z trubek Cu polotvrdých spojovaných tvrdým pájením - dodávka montáž uložení včetně tvarovek d35x1,5	m	72,000	736,20	53 006,40
55	K	733224222	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek Cu d15/1	kus	1,000	114,80	114,80
56	K	733224224	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek Cu d22/1	kus	8,000	125,80	1 006,40
57	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek Cu do d35/1,5	m	870,000	12,90	11 223,00

D3 - Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového PE přilepených v příčných a **69 043,40**

58	K	733811251	Tloušťka izolace přes 20 do 25mm DN do 22 mm	m	686,000	67,10	46 030,60
59	K	733811252	Tloušťka izolace přes 20 do 25mm DN přes 22 mm do 45 mm	m	184,000	111,10	20 442,40
60	K	998733101	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	0,800	1 147,50	918,00
61	K	998733102	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,800	1 147,50	918,00
62	K	998733181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,800	918,00	734,40

734 - Armatury **188 414,20**

63	K	734173416	Přírubový spoje PN16, DN65	SOUD OR	4,000	890,50	3 562,00
64	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů (dodávka M+R) DN20	kus	3,000	71,60	214,80
65	K	734209123	Montáž závitových armatur se 3 závitů (dodávka M+R) do DN15	kus	1,000	227,70	227,70
66	K	734209124	Montáž závitových armatur se 3 závitů (dodávka M+R) do DN20	kus	3,000	272,70	818,10
67	K	734211126	Ventily odvzdušňovací závitové - automatické se zpětnou klapkou PN14 do 120oC G3/8"	kus	17,000	195,60	3 325,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	R.6	Ventily regulační závitové - Vyvažovací přímé s nastavitelnou regulací a měřením průtoku PN20, DN20, kvs=5,7	kus	7,000	1 857,60	13 003,20
69	K	R.7	Ventily regulační závitové - Vyvažovací přímé s nastavitelnou regulací a měřením průtoku PN20, DN25, kvs=8,7	kus	1,000	2 084,40	2 084,40
70	K	R.8	Ventily regulační závitové - Vyvažovací přímé s nastavitelnou regulací a měřením průtoku PN20, DN32, kvs=14,2	kus	1,000	2 411,10	2 411,10
71	K	R.9	Ventily regulační závitové - Vyvažovací přímé s nastavitelnou regulací a měřením průtoku PN20, DN40 kvs=19,2	kus	1,000	3 013,20	3 013,20
72	K	R.10	Ventily termostatické bez hlavice ovládaní PN 16 do 110oC - úhlové dvouregulační G1/2" s adapterem na Cu potrubí d1156	kus	6,000	1 674,40	10 046,40
73	K	734221682	Hlavice termostatické pro ovládaní termostatických ventilů s vestavěným čidlem v provedení pro veřejné prostory (ochrana proti odcizení) otopných těles s integrovaným ventilem VK	kus	47,000	718,80	33 783,60
74	K	734221683	Hlavice termostatické pro ovládaní termostatických ventilů s vestavěným čidlem v provedení pro veřejné prostory (ochrana proti odcizení)-koupelnová tělesa	kus	6,000	1,00	6,00
75	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110oC G3/4"	kus	2,000	332,30	664,60
76	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110oC G1"	kus	3,000	460,00	1 380,00
77	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110oC G5/4"	kus	3,000	645,40	1 936,20
78	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110oC G6/4"	kus	1,000	819,80	819,80
79	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16/120oC G3/4"	kus	8,000	187,30	1 498,40
80	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16/120oC G1"	kus	10,000	283,70	2 837,00
81	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16/120oC G5/4"	kus	8,000	417,70	3 341,60
82	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16/120oC G6/4"	kus	2,000	621,50	1 243,00
83	K	734261238	Šroubení topenářské PN 16/120oC G6/4"	kus	1,000	621,50	621,50
84	K	R.11	Šroubení otopných těles - rohové s uzavírací a vypouštěcí funkcí G 1/2" s adapterem na Cu potrubí d15	soubor	6,000	242,40	1 454,40
85	K	R.12	Šroubení otopných těles typu VK rohové s uzavírací a vypouštěcí funkcí G 1/2" s adaptery na Cu potrubí d 16	soubor	47,000	612,40	28 782,80
86	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí do 110oC, PN10 G1/2"	kus	24,000	225,00	5 400,00
87	K	734291124	Kohouty plnicí a vypouštěcí do 110oC, PN10 G3/4"	kus	2,000	244,20	488,40
88	K	734291243	Filtry závitové PN16 do 130oC s vnitřními závitů G3/4"	kus	2,000	325,90	651,80
89	K	734291244	Filtry závitové PN16 do 130oC s vnitřními závitů G1"	kus	3,000	381,90	1 145,70
90	K	734291245	Filtry závitové PN16 do 130oC s vnitřními závitů G11/4"	kus	1,000	631,60	631,60
91	K	734291246	Filtry závitové PN16 do 130oC s vnitřními závitů G11/2"	kus	1,000	793,20	793,20
92	K	R.13	Separátor nečistot DN50 (například Flamco Clean Smart)	soubor	1,000	3 261,60	3 261,60
93	K	734292772	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G1/2"	kus	1,000	198,30	198,30
94	K	734292773	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G3/4"	kus	13,000	289,20	3 759,60
95	K	734292774	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G1"	kus	10,000	423,30	4 233,00
96	K	734292775	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G11/4"	kus	9,000	583,00	5 247,00
97	K	734292776	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G11/2"	kus	3,000	570,10	1 710,30
98	K	734292777	Kulové kohouty PN 40 do 120oC přímé plnoprotokové vnitřní závit G2"	kus	2,000	1 252,20	2 504,40
99	K	734411114	Teplotoměry technické s pevným stonkem a jímkou d=80mm, délka stonku 75mm	kus	14,000	569,20	7 968,80
100	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a kohoutem tlakoměru spodní připojení rozsah tlaku 0-400kPa d 63mm	kus	8,000	1 120,00	8 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	9,000	1 927,80	17 350,20
102	K	734494121	Návarky s metrickým závětem M20x1,5	kus	23,000	159,70	3 673,10
103	K	734494213	Návarky s trubkovým závětem G1/2"	kus	24,000	124,00	2 976,00
104	K	734494214	Návarky s trubkovým závětem G3/4"	kus	2,000	126,70	253,40
105	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	0,100	536,10	53,60
106	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	538,90	53,90
107	K	998734181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	252,50	25,30

735 - Otopná tělesa

0,00

D4 - Otopná tělesa panelová PN 1,0MPa, do 110oC spodní připojení s integrovaným ventili

241 504,90

D5 - jednodesková s 1 přídatnou plochou typ 11 výška 600mm

11 547,60

108	K	735152271	stavební délky 400mm / 401W (pravé provedení)	kus	1,000	3 849,20	3 849,20
109	K	735152271.1	stavební délky 400mm / 401W (levé provedení)	kus	2,000	3 849,20	7 698,40

D6 - dvodesková s 1 přídatnou plochou typ 21 výška 600mm

168 496,20

110	K	735152471	stavební délky 400/515W (pravé provedení)	kus	4,000	4 504,70	18 018,80
111	K	735152471.1	stavební délky 400/515W (levé provedení)	kus	2,000	4 504,70	9 009,40
112	K	735152472	stavební délky 500/644W (levé provedení)	kus	2,000	4 729,50	9 459,00
113	K	735152473	stavební délky 600/773W (levé provedení)	kus	1,000	4 953,50	4 953,50
114	K	735152474	stavební délky 700/902W (pravé provedení)	kus	1,000	5 180,30	5 180,30
115	K	735152475	stavební délky 800/1030W (pravé provedení)	kus	2,000	5 405,20	10 810,40
116	K	735152475.1	stavební délky 800/1030W (levé provedení)	kus	1,000	5 405,20	5 405,20
117	K	735152476	stavební délky 900/1159W (pravé provedení)	kus	1,000	5 631,00	5 631,00
118	K	735152477	stavební délky 1000/1288W (pravé provedení)	kus	1,000	5 855,00	5 855,00
119	K	735152477.1	stavební délky 1000/1288W (levé provedení)	kus	2,000	5 855,00	11 710,00
120	K	735152478	stavební délky 1100/1417W (pravé provedení)	kus	1,000	6 082,70	6 082,70
121	K	735152478.1	stavební délky 1100/1417W (levé provedení)	kus	1,000	6 082,70	6 082,70
122	K	735152479	stavební délky 1200/1546W (pravé provedení)	kus	3,000	6 309,50	18 928,50
123	K	735152479.1	stavební délky 1200/1546W (levé provedení)	kus	1,000	6 309,50	6 309,50
124	K	735152480	stavební délky 1400/1803W (pravé provedení)	kus	1,000	6 757,50	6 757,50
125	K	735152481	stavební délky 1600/2061W (pravé provedení)	kus	3,000	7 210,00	21 630,00
126	K	735152483	stavební délky 2000/2579W (levé provedení)	kus	1,000	8 111,40	8 111,40
127	K	735152484	stavební délky 2300/2962W (levé provedení)	kus	1,000	8 561,30	8 561,30

D7 - dvodesková se 2 přídatnými plochami typ 22 výška 600mm

61 461,10

128	K	735152574	stavební délky 700/1175W (levé provedení)	kus	1,000	5 584,20	5 584,20
129	K	735152575	stavební délky 800/1343W (pravé provedení)	kus	2,000	5 855,00	11 710,00
130	K	735152575.1	stavební délky 800/1343W (levé provedení)	kus	2,000	5 855,00	11 710,00
131	K	735152578	stavební délky 1100/1847W (pravé provedení)	kus	1,000	6 676,70	6 676,70
132	K	735152581	stavební délky 1600/2686W (levé provedení)	kus	1,000	8 044,50	8 044,50
133	K	735152582	stavební délky 1800/3022W (pravé provedení)	kus	1,000	8 594,30	8 594,30
134	K	735152583	stavební délky 2000/3358W (levé provedení)	kus	1,000	9 141,40	9 141,40

D8 - Otopná tělesa trubková - neobsažená v ceníku URS

44 190,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	735164511	Montáž těles trubkových na stěnu výška tělesa do 1500	kus	9,000	1 165,90	10 493,10
136	M	R.14	Koupebné trubkové těleso se spodním připojením výška 1220, délka 600, hloubka 68mm /678W	kus	1,000	2 700,80	2 700,80
137	M	R.15	Koupebné trubkové těleso se spodním připojením výška 1500, délka 600, hloubka 68mm /836W	kus	5,000	3 073,50	15 367,50
138	M	R.16	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 400W/230V, IP44 + odbočka T pro připojení topného tělesa	kus	3,000	5 209,70	15 629,10

D9 - Teplovzdušné soupravy

68 808,10

139	K	R.17	Nástěnná teplovodní vytápěcí jednotka (topný výkon 10kW, teplotní spád 70/50oC, ti=10oC, V=1600m3/h, elektrický příkon=70W/230V) (dodávka, montáž, připojení, lešení, oživení) - automatická regulace součástí projektu M+R)	soubor	4,000	14 920,20	59 680,80
140	K	R.18	Standartní výdechová žaluzie jednotky (dodávka, montáž)	soubor	4,000	918,00	3 672,00
141	K	R.19	Podpěra pevná pro nástěnnou jednotku (dodávka, montáž)	soubor	4,000	671,00	2 684,00
142	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	t	1,800	640,80	1 153,40
143	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností materiálu vodorovná vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,800	609,60	1 097,30
144	K	998735181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,800	289,20	520,60

783 - Nátěry

3 721,50

145	K	783624651	Nátěry tepelně namáhaných těles, aramatur a potrubí - Základní antikorozi nátěr potrubí do DN50 akrylátový	m	45,000	28,50	1 282,50
146	K	783627611	Nátěry tepelně namáhaných těles, aramatur a potrubí - Krycí nátěr potrubí do DN50 dvojnásobný akrylátový	m	45,000	54,20	2 439,00

OST - Ostatní

6 885,00

147	K	R	Topná zkouška 24 hod	soubor	1,000	6 885,00	6 885,00
-----	---	---	----------------------	--------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.70 - Plyn

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	70 323,60
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	70 323,60

DPH základní	21,00%	ze	70 323,60	14 768,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	85 091,60
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.70 - Plyn

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	70 323,60
HSV - Práce a dodávky HSV	6 075,00
D5 - Zednická výpomoc	6 075,00
PSV - Práce a dodávky PSV	58 848,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	49 530,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 318,10
M - Práce a dodávky M	5 400,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 400,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	70 323,60

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.70 - Plyn

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **70 323,60**

HSV - Práce a dodávky HSV **6 075,00**

D5 - Zednická výpomoc 6 075,00

1	K	X07	Úklid	hod	4,000	270,00	1 080,00
2	K	X08	Konstrukční ocel	kg	25,000	91,80	2 295,00
3	K	X09	Stavební přípomoc	hod	4,000	270,00	1 080,00
4	K	X10	Prostupy požárně dělícími konstrukcemi	kus	1,000	1 620,00	1 620,00

PSV - Práce a dodávky PSV **58 848,60**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 49 530,50

5	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	1,000	250,70	250,70
6	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	2,000	343,30	686,60
7	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla O 57/3,2	m	1,000	403,10	403,10
8	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla O 76/3,2	m	39,000	504,00	19 656,00
9	K	723150344	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 65/ 40	kus	1,000	616,90	616,90
10	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky O 108/4	m	2,000	692,20	1 384,40
11	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	kus	1,000	348,00	348,00
12	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,000	230,50	461,00
13	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	866,60	1 733,20
14	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	2,000	2 860,50	5 721,00
15	K	X04	Manometr O100mm 0-6 kPa, tř.př. 2,5, + kohoutu a přechod	komplet	1,000	1 973,70	1 973,70
16	K	X05	Nerezová skříň 810x510x370 mm s dvířky 800x500 mm	komplet	1,000	16 200,00	16 200,00
17	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,308	311,30	95,90

783 - Dokončovací práce - nátěry 9 318,10

18	K	783614501	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický	kus	43,000	76,20	3 276,60
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	783617501	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	kus	43,000	140,50	6 041,50

M - Práce a dodávky M

5 400,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

5 400,00

20	K	5805060R1	Tlaková zkouška vnitřního plynovodu	úsek	1,000	1 620,00	1 620,00
21	K	X13	Revize plynovodu a revizní knihy	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.75 - Rozvod stlačeného vzduchu

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	522 689,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	522 689,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	522 689,00	109 764,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	632 453,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.75 - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	522 689,00
HSV - Práce a dodávky HSV	8 910,00
D4 - Zednická práce	8 910,00
PSV - Práce a dodávky PSV	506 759,00
D1 - Kompresorvá stanice	188 535,60
D2 - Rozvody	300 889,40
D3 - Uložení potrubí	16 254,00
M - Práce a dodávky M	7 020,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	7 020,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	522 689,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.75 - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu 522 689,00

HSV - Práce a dodávky HSV 8 910,00

D4 - Zednická práce 8 910,00

1	K	27	Průraz konstrukce pro trubní rozvody se začištěním	ks	11,000	810,00	8 910,00
---	---	----	--	----	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV 506 759,00

2	K	30	Přeprava materiálu	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00
---	---	----	--------------------	-----	-------	----------	----------

D1 - Kompresorová stanice 188 535,60

3	K	1	Kompresorová stanice (sestava) kompresor 42m ³ /h, 11bar, vzdušník 500 l, sušička +3°C, filtrace, řídicí jednotka	komplet	1,000	172 789,20	172 789,20
4	K	2	Separátor oleje -voda	komplet	1,000	10 465,20	10 465,20
5	K	3	Automatický odvaděč kondenzátu	ks	1,000	5 281,20	5 281,20

D2 - Rozvody 300 889,40

6	K	4	Trubky PPR d25x3,5	m	4,000	504,40	2 017,60
7	K	5	Trubky - Al profil DN20	m	94,000	529,20	49 744,80
8	K	6	Trubky - AL profil DN25	m	122,000	630,70	76 945,40
9	K	7	Spojka DN20 (sestava)	ks	20,000	166,30	3 326,00
10	K	8	Spojka DN25 (sestava)	ks	25,000	225,70	5 642,50
11	K	9	Koleno DN20 (sestava)	ks	18,000	441,70	7 950,60
12	K	10	Koleno DN25 (sestava)	ks	19,000	476,30	9 049,70
13	K	11	T-kus DN20 (sestava)	ks	1,000	733,30	733,30
14	K	12	T-kus DN25 (sestava)	ks	1,000	814,30	814,30
15	K	13	Odbočkový kus DN20 (sestava)	ks	17,000	445,00	7 565,00
16	K	14	Odbočkový kus 1/2" pro napojení čidla tlaku (sestava)	ks	1,000	270,00	270,00
17	K	15	Přímé šroubení v vnějším závětu G1/2" x 20mm (sestava)	ks	18,000	189,00	3 402,00
18	K	16	Přímé šroubení v vnějším závětu G1" x 25mm (sestava)	ks	7,000	408,20	2 857,40
19	K	17	Vypouštěcí kohout, 1/2"	ks	3,000	362,90	1 088,70
20	K	18	Kohout kulový, PN 16, 1/2"	ks	15,000	216,00	3 240,00
21	K	19	Kohout kulový, PN 16, 1"	ks	4,000	798,10	3 192,40
22	K	20	Regulátor tlaku 1/2", vstup do 16bar, výstup 0-10 bar	ks	14,000	1 714,00	23 996,00
23	K	21	Rychlospojka 1/2"	ks	13,000	117,70	1 530,10
24	K	22	Sporálová hadice O6, pracovní délka 7,5m, připojení 1/4"	ks	9,000	948,20	8 533,80
25	K	23	Spojovací zásuvka pro automobily s přívodem vzduchu, 9 m kabel	ks	5,000	14 958,00	74 790,00
26	K	24	Spojovací zásuvka pro automobily bez přívodu vzduchu, 9 m kabel	ks	1,000	11 880,00	11 880,00
27	K	25	Tlakové čidlo s beznapětovými kontakty + šroubení	ks	1,000	2 319,80	2 319,80

D3 - Uložení potrubí 16 254,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	26	Uložení potrubí : konzola + abjmka systému + tyč + matice	ks	70,000	232,20	16 254,00

M - Práce a dodávky M

7 020,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

7 020,00

29	K	28	Tlaková zkouška rozvodu vzduchu	úsek	1,000	1 620,00	1 620,00
30	K	29	Výchozí revize	úsek	1,000	5 400,00	5 400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika
Úroveň 3: 1.80 - Vzduchotechnika

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 394 190,30
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 394 190,30
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 394 190,30	502 780,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 896 970,30
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 394 190,30
M - Práce a dodávky M	2 293 750,30
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
D1 - Zařízení č.1 - Větrání WC umývárny v 2.NP	12 096,90
D2 - Zařízení č.2 - Větrání umývárny	18 180,40
D3 - Zařízení č.3 - Větrání WC muži	19 260,50
D4 - Zařízení č.4 - Větrání WC ženy	5 836,30
D5 - Zařízení č.5 - Větrání skladu v 2.NP	16 937,70
D6 - Zařízení č.6 - Větrání kuchyňky	10 495,40
D7 - Zařízení č.7 - Chlazení serverovny	84 861,10
D8 - Zařízení č.8 - Větrání šaten v 1.NP	433 216,10
D9 - Zařízení č.9 - Větrání skladů v 1.NP	53 306,70
D10 - Zařízení č.10 - Větrání WC v 1.NP	56 762,30
D11 - Zařízení č.11 - Větrání dílny chemické služby	31 591,20
D12 - Zařízení č.12 - Větrání skladu PHM	55 029,00
D13 - Zařízení č.13 - Větrání místnosti se záložním zdrojem	146 774,30
D14 - Zařízení č.14 - Odvod výfukových plynů - malá garáž	557 118,90
D15 - Zařízení č.15 - Odvod výfukových plynů - velká garáž	633 462,60
D16 - Zařízení č.16 - Odvod výfukových plynů - opravna	96 570,20
D17 - Zařízení č.17 - Větrání zámečnické dílny	25 554,10
D18 - Zařízení č.18 - Větrání strojní dílny	18 056,80
D19 - Zařízení č.19 - Větrání skluzu	8 500,80
D21 - Zařízení č.21 - Větrání věže pro sušení hadic	7 201,50
D22 - Zařízení č.22 - Odtah od sušičky	2 937,50
OST - Ostatní	100 440,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 394 190,30

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaníček

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

Náklady z rozpočtu

2 394 190,30

M - Práce a dodávky M

2 293 750,30

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

0,00

D1 - Zařízení č.1 - Větrání WC umývárny v 2.NP

12 096,90

1	K	240001001	Potrubní ventilátor o125mm, V=210m ³ /h, Pext=125Pa, Pi=59W/0,26A/230V	ks	1,000	2 395,40	2 395,40
2	K	240001002	Rychloupínací spona o125mm	ks	2,000	106,90	213,80
3	K	240001003	Tlumič hluku o125/L=900mm	ks	1,000	2 180,50	2 180,50
4	K	240001004	Výfuková hlavice o125mm	ks	1,000	774,40	774,40
5	K	240001005	Zpětná klapka o125mm	ks	1,000	258,10	258,10
6	K	240001006	Odvodní taliřový ventil o125mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	1,000	125,30	125,30
7	K	240001007	Odvodní taliřový ventil o100mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	3,000	110,20	330,60
8	K	240001008	Teplná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
9	K	240001009	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o125mm, 40% tvarovek	bm	6,000	393,10	2 358,60
10	K	240001010	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o100mm, 40% tvarovek	bm	6,000	290,50	1 743,00
11	K	240001011	Ohebné hadice o125mm, balení po 10m	bal	1,000	375,80	375,80
12	K	240001012	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m	bal	1,000	319,70	319,70

D2 - Zařízení č.2 - Větrání umývárny

18 180,40

13	K	240002001	Potrubní ventilátor o200mm, V=175m ³ /h, Pext=220Pa, Pi=104W/0,46A/230V	ks	1,000	3 350,20	3 350,20
14	K	240002002	Rychloupínací spona o200mm	ks	2,000	137,20	274,40
15	K	240002003	Tlumič hluku o200/L=900mm	ks	1,000	2 941,90	2 941,90
16	K	240002004	Výfuková hlavice o200mm	ks	1,000	881,30	881,30
17	K	240002005	Zpětná klapka o200mm	ks	1,000	365,00	365,00
18	K	240002006	Odvodní taliřový ventil o160mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	3,000	166,30	498,90
19	K	240002007	Odvodní taliřový ventil o125mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	1,000	125,30	125,30
20	K	240002008	Dveřní mřížka 500x300mm	ks	1,000	1 274,40	1 274,40
21	K	240002009	Teplná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
22	K	240002010	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o200mm, 40% tvarovek	bm	6,000	672,80	4 036,80
23	K	240002011	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o160mm, 40% tvarovek	bm	3,000	511,90	1 535,70
24	K	240002012	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o125mm, 40% tvarovek	bm	3,000	393,10	1 179,30
25	K	240002013	Ohebné hadice o125mm, balení po 10m	bal	1,000	375,80	375,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	240002014	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m	bal	1,000	319,70	319,70

D3 - Zařízení č.3 - Větrání WC muži

19 260,50

27	K	240003001	Potrubní ventilátor ø160mm, V=360m ³ /h, Pext=130Pa, Pi=106W/0,46A/230V	ks	1,000	3 108,20	3 108,20
28	K	240003002	Rychloupínací spona ø160mm	ks	2,000	121,00	242,00
29	K	240003003	Tlumič hluku ø160/L=900mm	ks	1,000	2 389,00	2 389,00
30	K	240003004	Výfuková hlavice ø160mm	ks	1,000	838,10	838,10
31	K	240003005	Zpětná klapka ø160mm	ks	1,000	304,60	304,60
32	K	240003006	Odvodní taliřový ventil ø160mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	1,000	166,30	166,30
33	K	240003007	Odvodní taliřový ventil ø125mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	1,000	125,30	125,30
34	K	240003008	Odvodní taliřový ventil ø100mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	3,000	110,20	330,60
35	K	240003009	Stěnová mřížka jednořadá 300x200mm vč. upínacího rámečku, rozteč lamel 17,5mm	ks	4,000	505,40	2 021,60
36	K	240003010	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
37	K	240003011	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø160mm, 40% tvarovek	bm	9,000	511,90	4 607,10
38	K	240003012	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 40% tvarovek	bm	3,000	393,10	1 179,30
39	K	240003013	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø100mm, 40% tvarovek	bm	6,000	290,50	1 743,00
40	K	240003014	Ohebné hadice ø160mm, balení po 10m	bal	1,000	488,20	488,20
41	K	240003015	Ohebné hadice ø125mm, balení po 10m	bal	1,000	375,80	375,80
42	K	240003016	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m	bal	1,000	319,70	319,70

D4 - Zařízení č.4 - Větrání WC ženy

5 836,30

43	K	240004001	Potrubní ventilátor ø100mm, V=80m ³ /h, Pext=110Pa, Pi=29W/0,17A/230V	ks	1,000	2 326,30	2 326,30
44	K	240004002	Rychloupínací spona ø100mm	ks	2,000	89,60	179,20
45	K	240004003	Výfuková hlavice ø100mm	ks	1,000	668,50	668,50
46	K	240004004	Zpětná klapka ø100mm	ks	1,000	229,00	229,00
47	K	240004005	Odvodní taliřový ventil ø100mm, vč. montážní zděře, provedení plast	bal	2,000	110,20	220,40
48	K	240004006	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
49	K	240004007	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø100mm, 40% tvarovek	bm	3,000	290,50	871,50
50	K	240004008	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m	bal	1,000	319,70	319,70

D5 - Zařízení č.5 - Větrání skladu v 2.NP

16 937,70

51	K	240005001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50-80m ³ /h, Pi=20W/230V, vč. časového doběhu	ks	3,000	4 100,80	12 302,40
52	K	240005002	Zpětná klapka ø125mm	ks	1,000	258,10	258,10
53	K	240005003	Výfuková hlavice ø125mm	ks	1,000	774,40	774,40
54	K	240005004	Přetlaková žaluzie plastová ø125mm	ks	2,000	328,30	656,60
55	K	240005005	Stěnová mřížka jednořadá 200x100mm vč. upínacího rámečku, rozteč lamel 17,5mm	ks	2,000	372,60	745,20
56	K	240005006	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
57	K	240005007	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 0% tvarovek	bm	3,000	393,10	1 179,30

D6 - Zařízení č.6 - Větrání kuchyně

10 495,40

58	K	240006001	Odsvac par šířky 600mm, V=148-181m ³ /h, 3 rychlostní výkon odsávání, zabudované ovládání a osvětlení 1x 28W, součástí odsavače jsou kovové filtry a zpětná klapka, horní odtah ø120mm	ks	2,000	2 272,30	4 544,60
59	K	240006002	Výfuková hlavice ø125mm	ks	2,000	774,40	1 548,80
60	K	240006003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	2,000	1 021,70	2 043,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	240006004	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 40% tvarovek	bm	6,000	393,10	2 358,60

D7 - Zařízení č.7 - Chlazení serverovny

84 861,10

62	K	240007001	Venkovní kondenzační jednotka Qch(nom.)=5kW (R32), Pi=1,56kW/20A/230V, provoz při Te=-15°C, hluk: akustický výkon Lwa=65dB(A), akustický tlak Lpa=53dB(A) v 1m, součástí venkovní jednotky je vnitřní nástěnná jednotka s infra ovladačem	ks	1,000	63 423,00	63 423,00
63	K	240007002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná	ks	1,000	1 442,90	1 442,90
64	K	240007003	Suchý (beznapěťový) kontakt umožňující snímání chodu a poruchu chlazení	ks	1,000	7 250,00	7 250,00
65	K	240007004	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder (venkovní rozvod opatřen oplechováním)	bm	6,000	541,10	3 246,60
66	K	240007005	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti	ks	1,000	9 498,60	9 498,60

D8 - Zařízení č.8 - Větrání šaten v 1.NP

433 216,10

67	K	240008001	Malá větrací jednotka s rekuperací do vnitřního prostředí (podstropní provedení) ve složení:	ks	1,000	238 748,00	238 748,00
68	K	240008002	Zprovoznění větrací jednotky oprávněnou osobou či servisním technikem výrobce zařízení vč. dopravy	ks	1,000	9 618,50	9 618,50
69	K	240008003	Pružná manžeta 600x300mm	ks	4,000	505,40	2 021,60
70	K	240008004	Uzavírací klapka 600x300mm vč. servopohonu 24V	ks	2,000	4 114,80	8 229,60
71	K	240008005	Tlumič hluku buňkový 600x300/1000mm, 3x buňka 200/300/1000mm	ks	4,000	2 296,10	9 184,40
72	K	240008006	Protidešťová žaluzie se sítím 800x400mm	ks	2,000	1 105,90	2 211,80
73	K	240008007	Protipožární klapka 400x250mm, vč. servopohonu 230V (AC) a dvou koncových spínačů	ks	2,000	9 471,60	18 943,20
74	K	240008008	Komunikační kabeláž k propojení jednotky s požární klapkou (snímání polohy)	bm	8,000	72,40	579,20
75	K	240008009	Protipožární klapka 250x200mm, vč. servopohonu 230V (AC) a dvou koncových spínačů	ks	2,000	9 053,60	18 107,20
76	K	240008010	Komunikační kabeláž k propojení jednotky s požární klapkou (snímání polohy)	bm	50,000	72,40	3 620,00
77	K	240008011	Přívodní vyústka 400x200mm vč. regulace a nástavce s připojením ø160mm	ks	1,000	1 000,10	1 000,10
78	K	240008012	Přívodní vyústka 400x150mm vč. regulace, montáž do potrubí	ks	9,000	891,00	8 019,00
79	K	240008013	Odvodní vyústka 400x200mm vč. regulace, montáž do potrubí	ks	1,000	773,30	773,30
80	K	240008014	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 600x100mm vč. regulace, montáž do potrubí	ks	2,000	694,40	1 388,80
81	K	240008015	Odvodní vyústka 300x150mm vč. regulace, montáž do potrubí	ks	3,000	591,80	1 775,40
82	K	240008016	Odvodní taliřový ventil ø160mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	4,000	166,30	665,20
83	K	240008017	Odvodní taliřový ventil ø125mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	2,000	125,30	250,60
84	K	240008018	Regulační klapka kruhová ø250mm, ovládání ruční, provedení pozink.	ks	1,000	869,40	869,40
85	K	240008019	Regulační klapka kruhová ø160mm, ovládání ruční, provedení pozink.	ks	1,000	641,50	641,50
86	K	240008020	Dveřní mřížka 500x300mm	ks	1,000	1 274,40	1 274,40
87	K	240008021	Požární izolace - odolnost 45minut	m2	36,000	510,80	18 388,80
88	K	240008022	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (sání čerstvého vzduchu až po jednotku)	m2	18,000	303,50	5 463,00
89	K	240008023	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	120,000	571,30	68 556,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	240008024	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø250mm, 40% tvarovek	bm	9,000	824,00	7 416,00
91	K	240008025	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø160mm, 40% tvarovek	bm	9,000	511,90	4 607,10
92	K	240008026	Ohebné hadice ø160mm, balení po 10m	bal	1,000	488,20	488,20
93	K	240008027	Ohebné hadice ø125mm, balení po 10m	bal	1,000	375,80	375,80

D9 - Zařízení č.9 - Větrání skladů v 1.NP
53 306,70

94	K	240009001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50-80m ³ /h, Pi=20W/230V, vč. doběhu a zpětné klapky	ks	3,000	4 100,80	12 302,40
95	K	240009002	Zpětná klapka ø125mm	ks	1,000	258,10	258,10
96	K	240009003	Výfuková hlavice ø125mm	ks	2,000	774,40	1 548,80
97	K	240009004	Přetlaková žaluzie ø125mm, provedení plast	ks	1,000	328,30	328,30
98	K	240009005	Protipožární větrací mřížka 200x320mm, vč. servopohonu 230V (AC), termoel. spouštěč. čidla a signalizací polohy	ks	2,000	17 823,20	35 646,40
99	K	240009006	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	2,000	1 021,70	2 043,40
100	K	240009007	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 0% tvarovek	bm	3,000	393,10	1 179,30

D10 - Zařízení č.10 - Větrání WC v 1.NP
56 762,30

101	K	240010001	Potrubní ventilátor ø125mm, V=130m ³ /h, Pext=210Pa, Pi=59W/0,26A/230V	ks	1,000	2 395,40	2 395,40
102	K	240010002	Rychloupínací spona ø125mm	ks	2,000	106,90	213,80
103	K	240010003	Potrubní ventilátor ø125mm, V=80m ³ /h, Pext=115Pa, Pi=29W/0,17A/230V	ks	1,000	2 326,30	2 326,30
104	K	240010004	Rychloupínací spona ø125mm	ks	2,000	106,90	213,80
105	K	240010005	Potrubní ventilátor ø100mm, V=80m ³ /h, Pext=110Pa, Pi=29W/0,17A/230V	ks	1,000	2 326,30	2 326,30
106	K	240010006	Rychloupínací spona ø100mm	ks	2,000	89,60	179,20
107	K	240010007	Tlumič hluku ø125/L=900mm	ks	1,000	2 180,50	2 180,50
108	K	240010008	Protipožární větrací mřížka 200x320mm, vč. servopohonu 230V (AC), termoel. spouštěč. čidla a signalizací polohy	ks	2,000	17 823,20	35 646,40
109	K	240010009	Zpětná klapka ø125mm	ks	2,000	258,10	516,20
110	K	240010010	Zpětná klapka ø100mm	ks	1,000	229,00	229,00
111	K	240010011	Výfuková hlavice ø125mm	ks	2,000	774,40	1 548,80
112	K	240010012	Výfuková hlavice ø100mm	ks	1,000	668,50	668,50
113	K	240010013	Odvodní talířový ventil ø125mm, vč. montážní zděře, provedení plast	ks	1,000	125,30	125,30
114	K	240010014	Odvodní talířový ventil ø100mm, vč. montážní zděře, provedení plast	bal	3,000	110,20	330,60
115	K	240010015	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	3,000	1 021,70	3 065,10
116	K	240010016	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 40% tvarovek	bm	6,000	393,10	2 358,60
117	K	240010017	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø100mm, 40% tvarovek	bm	6,000	290,50	1 743,00
118	K	240010018	Ohebné hadice ø125mm, balení po 10m	bal	1,000	375,80	375,80
119	K	240010019	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m	bal	1,000	319,70	319,70

D11 - Zařízení č.11 - Větrání dílny chemické služby
31 591,20

120	K	240011001	Potrubní ventilátor ø160mm, V=300m ³ /h, Pext=135Pa, Pi=59W/0,26A/230V	ks	1,000	2 696,80	2 696,80
121	K	240011002	Rychloupínací spona ø160mm	ks	2,000	121,00	242,00
122	K	240011003	Tlumič hluku ø160/L=900mm	ks	2,000	2 389,00	4 778,00
123	K	240011004	Výfuková hlavice ø160mm	ks	1,000	838,10	838,10
124	K	240011005	Zpětná klapka ø160mm, provedení plast	ks	1,000	304,60	304,60
125	K	240011006	Odvodní výústka na kruhové potrubí 825x75mm vč. regulace	ks	1,000	815,40	815,40
126	K	240011007	Protipožární větrací mřížka 200x320mm, vč. servopohonu 230V (AC), termoel. spouštěč. čidla a signalizací polohy	ks	1,000	17 823,20	17 823,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	240011008	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	1,000	1 021,70	1 021,70
128	K	240011009	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o160mm, 40% tvarovek	bm	6,000	511,90	3 071,40

D12 - Zařízení č.12 - Větrání skladu PHM

55 029,00

129	K	240012001	Radiální ventilátor v provedení EX o160mm, V=230m3/h, Pext=150Pa, Pi=157W/0,59A/400V, součástí ventilátoru je montážní konzole, certifikace bezpečnosti: Ex de IIC T4 Gb	ks	1,000	40 315,30	40 315,30
130	K	240012002	Přípojovací sada obsahující přípojovací spojky na sání a výtlačk o160mm	ks	1,000	1,10	1,10
131	K	240012003	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 425x75mm vč. regulace	ks	2,000	505,40	1 010,80
132	K	240012004	Přetlaková žaluzie o160mm, plastová, provedení Ex	ks	1,000	4 110,50	4 110,50
133	K	240012005	Protidešťová žaluzie se sítím 200x315mm, montáž do potrubí	ks	1,000	567,00	567,00
134	K	240012006	Regulační klapka těsná 200x315mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	3 729,20	3 729,20
135	K	240012007	Krycí mřížka z tahokovu 200x315mm	ks	1,000	180,40	180,40
136	K	240012008	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (sání čerstvého vzduchu)	m2	1,000	1 021,70	1 021,70
137	K	240012009	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek	m2	2,000	510,80	1 021,60
138	K	240012010	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - o160mm, 40% tvarovek, provedení Ex	bm	6,000	511,90	3 071,40

D13 - Zařízení č.13 - Větrání místnosti se záložním zdrojem

146 774,30

139	K	240013001	Protidešťová žaluzie se sítím 1000x1400mm, montáž do potrubí	ks	1,000	2 462,40	2 462,40
140	K	240013002	Tlumič hluku buňkový 1000x1400/1000mm, 14x buňka 200/500/1000mm	ks	1,000	18 095,40	18 095,40
141	K	240013003	Regulační klapka těsná 1000x1400mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	5 019,80	5 019,80
142	K	240013004	Regulační klapka těsná 1000x1000mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	3 883,70	3 883,70
143	K	240013005	Pružná manžeta 1000x1000mm, rozměr doměřit dle dieselagregátu	ks	1,000	1 142,60	1 142,60
144	K	240013006	Regulační klapka těsná 1000x500mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	2 254,00	2 254,00
145	K	240013007	Tlumič hluku buňkový 800x1000/1000mm, 8x buňka 200/500/1000mm, útlum 35 dB	ks	1,000	10 339,90	10 339,90
146	K	240013008	Šikmý výfukový kus se sítím 1000x800mm, provedení pozink.	ks	1,000	1 839,20	1 839,20
147	K	240013009	Nerezový tlumič hluku spalínovodu o110/1000mm - spalínovod odolávající teplotě spalin cca 600°C, útlum 35 dB	ks	1,000	19 045,80	19 045,80
148	K	240013010	Nerezová stříška o100mm	ks	1,000	3 499,20	3 499,20
149	K	240013011	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (sání čerstvého vzduchu)	m2	2,000	303,50	607,00
150	K	240013012	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	25,000	1 021,70	25 542,50
151	K	240013013	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	35,000	510,80	17 878,00
152	K	240013014	Nerezový spalínovod od dieselagregátu o100mm vč. tepelné izolace tl. 80mm s oplechováním hliníkem - spalínovod odolávající teplotě spalin cca 600°C	bm	8,000	4 395,60	35 164,80

D14 - Zařízení č.14 - Odvod výfukových plynů - malá garáž

557 118,90

153	K	240014001	Radiální ventilátor o315mm, V=3000m3/h, Pext=1692Pa, Pi=4kW/7,8A/400V, směr výfuku viz. výkres	ks	1,000	65 526,80	65 526,80
154	K	240014002	Flexibilní vstupní adaptér o315mm	ks	1,000	6 468,10	6 468,10
155	K	240014003	Flexibilní výstupní adaptér 322x229 - o315mm	ks	1,000	14 848,90	14 848,90
156	K	240014004	Nosná konzole pod ventilátor, žárově zinkovaná	ks	1,000	4 207,70	4 207,70
157	K	240014005	Soft-startér 4-5,5kW pro odvodní ventilátory s výstupem na výjezdový systém a ručním přepínačem	ks	1,000	24 541,90	24 541,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	240014006	Odsávací vertikální systém s pojezdovou kolejničí v délce 6m - vysoká výjezdová rychlost	ks	1,000	47 119,30	47 119,30
159	K	240014007	Závěsné zařízení s pružinou pro vertikální systém	ks	2,000	11 049,50	22 099,00
160	K	240014008	Odsávací jednotka vertikální systém vč. hadice DN160mm	ks	1,000	51 574,30	51 574,30
161	K	240014009	Koncovka pro výfuk dole DN160mm	ks	1,000	17 097,50	17 097,50
162	K	240014010	Odsávací vertikální systém s pojezdovou trolejovou kolejničí v délce 12,5m - vysoká výjezdová rychlost	ks	1,000	94 220,30	94 220,30
163	K	240014011	Tlumič konce trolejové kolejniče pro rychlost 15-25km/h	ks	1,000	12 143,50	12 143,50
164	K	240014012	Vrchní výstup DN200mm pro trolejovou kolejničí	ks	1,000	3 823,20	3 823,20
165	K	240014013	Odsávací jednotka pro nízkopoložené výfuky, bez koncovky vč. hadice DN160mm, délky 4m	ks	2,000	79 173,70	158 347,40
166	K	240014014	Šikmý výfukový kus se sítím ø450mm, provedení pozink.	ks	1,000	769,00	769,00
167	K	240014015	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	16,000	1 021,70	16 347,20
168	K	240014017	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø450mm, 100% tvarovek	bm	1,000	3 967,90	3 967,90
169	K	240014018	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø315mm, 40% tvarovek	bm	18,000	541,10	9 739,80
170	K	240014019	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø250mm, 40% tvarovek	bm	3,000	414,70	1 244,10
171	K	240014020	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø200mm, 40% tvarovek	bm	9,000	337,00	3 033,00

D15 - Zařízení č. 15 - Odvod výfukových plynů - velká garáž

633 462,60

172	K	240015001	Radiální ventilátor ø315mm, V=4000m3/h, Pext=1747Pa, Pi=4kW/7,8A/400V, směr výfuku viz. výkres	ks	1,000	65 526,80	65 526,80
173	K	240015002	Flexibilní vstupní adaptér ø315mm	ks	1,000	6 474,60	6 474,60
174	K	240015003	Flexibilní výstupní adaptér 322x229 - ø315mm	ks	1,000	14 848,90	14 848,90
175	K	240015004	Nosná konzole pod ventilátor, žárově zinkovaná	ks	1,000	4 207,70	4 207,70
176	K	240015005	Soft-startér 4-5,5kW pro odvodní ventilátory s výstupem na výjezdový systém a ručním přepínačem	ks	1,000	24 539,80	24 539,80
177	K	240015006	Odsávací systém s pojezdovou kolejničí v délce 7,1m - vysoká výjezdová rychlost	ks	2,000	57 442,00	114 884,00
178	K	240015007	Odsávací jednotka pro výfuk dole bez koncovky, vč. hadice DN160mm, délka 4m	ks	2,000	58 018,70	116 037,40
179	K	240015008	Koncovka pro výfuk dole DN160mm	ks	2,000	17 097,50	34 195,00
180	K	240015009	Odsávací systém s pojezdovou kolejničí v délce 7,1m - vysoká výjezdová rychlost	ks	2,000	17 097,50	34 195,00
181	K	240015010	Odsávací jednotka pro horní výfuk bez koncovky, vč. hadice DN160mm, délka 2m	ks	2,000	66 994,60	133 989,20
182	K	240015011	Koncovka pro výfuk dole DN160mm	ks	2,000	17 097,50	34 195,00
183	K	240015012	Šikmý výfukový kus se sítím ø450mm, provedení pozink.	ks	1,000	769,00	769,00
184	K	240015013	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	16,000	1 021,70	16 347,20
185	K	240015014	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø450mm, 100% tvarovek	bm	1,000	4 003,60	4 003,60
186	K	240015015	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø315mm, 40% tvarovek	bm	21,000	541,10	11 363,10
187	K	240015016	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø250mm, 40% tvarovek	bm	9,000	414,70	3 732,30
188	K	240015017	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø200mm, 40% tvarovek	bm	42,000	337,00	14 154,00

D16 - Zařízení č. 16 - Odvod výfukových plynů - opravna

96 570,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	240016001	Radiální ventilátor ø160mm, V=1000m ³ /h, Pext=941Pa, Pi=0,9kW/2,13A/400V, směr výfuku viz. výkres	ks	1,000	18 425,90	18 425,90
190	K	240016002	Montážní stojan pro radiální ventilátor ø160mm	ks	1,000	2 765,90	2 765,90
191	K	240016003	Motorový spouštěč 1,6-2,5A pro odvodní ventilátor s ručním vypínačem	ks	1,000	1 436,40	1 436,40
192	K	240016004	Odsávací hadicový naviják DN150mm, délka hadice 10m	ks	1,000	53 479,40	53 479,40
193	K	240016005	Odsávací koncovka na nákladní automobil DN150mm	ks	1,000	10 075,30	10 075,30
194	K	240016006	Šikmý výfukový kus se sítím ø200mm, provedení pozink.	ks	1,000	245,20	245,20
195	K	240016007	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	3,000	1 021,70	3 065,10
196	K	240016008	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø200mm, 40% tvarovek	bm	21,000	337,00	7 077,00

D17 - Zařízení č.17 - Větrání zámečnické dílny

25 554,10

197	K	240017001	Potrubní ventilátor ø250mm, V=650m ³ /h, Pext=165Pa, Pi=109W/0,48A/230V	ks	1,000	3 286,40	3 286,40
198	K	240017002	Rychloupínací spona ø250mm	ks	2,000	160,90	321,80
199	K	240017003	Tlumič hluku ø250/L=900mm	ks	2,000	3 595,30	7 190,60
200	K	240017004	Výfuková hlavice ø250mm	ks	1,000	1 182,60	1 182,60
201	K	240017005	Zpětná klapka ø250mm, provedení plast	ks	1,000	511,90	511,90
202	K	240017006	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 800x100mm vč. regulace	ks	2,000	874,80	1 749,60
203	K	240017007	Protidešťová žaluzie se sítím 355x355mm, montáž do potrubí	ks	1,000	709,60	709,60
204	K	240017008	Regulační klapka těsná 355x355mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	3 862,10	3 862,10
205	K	240017009	Krycí mřížka z tahokovu 355x355mm	ks	1,000	375,80	375,80
206	K	240017010	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (sání čerstvého vzduchu)	m ²	2,000	303,50	607,00
207	K	240017011	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70
208	K	240017012	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek	m ²	2,000	510,80	1 021,60
209	K	240017013	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky- ø250mm, 40% tvarovek	bm	9,000	412,60	3 713,40

D18 - Zařízení č.18 - Větrání strojní dílny

18 056,80

210	K	240018001	Potrubní ventilátor ø200mm, V=510m ³ /h, Pext=175Pa, Pi=104W/0,46A/230V	ks	1,000	3 350,20	3 350,20
211	K	240018002	Rychloupínací spona ø200mm	ks	2,000	137,20	274,40
212	K	240018003	Tlumič hluku ø200/L=900mm	ks	1,000	3 068,30	3 068,30
213	K	240018004	Přetlaková žaluzie 355x355mm, provedení plast	ks	1,000	1 035,70	1 035,70
214	K	240018005	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 525x75mm vč. regulace	ks	3,000	576,70	1 730,10
215	K	240018006	Protidešťová žaluzie se sítím 355x355mm, montáž do potrubí	ks	1,000	709,60	709,60
216	K	240018007	Regulační klapka těsná 355x355mm, vč. servopohonu (230V)	ks	1,000	3 862,10	3 862,10
217	K	240018008	Krycí mřížka z tahokovu 355x355mm	ks	1,000	375,80	375,80
218	K	240018009	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (sání čerstvého vzduchu)	m ²	2,000	303,50	607,00
219	K	240018010	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek	m ²	2,000	510,80	1 021,60
220	K	240018011	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø200mm, 40% tvarovek	bm	6,000	337,00	2 022,00

D19 - Zařízení č.19 - Větrání skluzu

8 500,80

221	K	240019001	Nástěnný ventilátor ø160mm, V=250m ³ /h, Pi=25W/230V, vč. čas. doběhu a zpětné klapky	ks	1,000	5 873,00	5 873,00
222	K	240019002	Výfuková hlavice ø160mm	ks	1,000	838,10	838,10
223	K	240019003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m ²	1,000	1 021,70	1 021,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	240019004	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø160mm, 0% tvarovek	bm	3,000	256,00	768,00

D21 - Zařízení č.21 - Větrání věže pro sušení hadic

7 201,50

225	K	240021001	Nástěnný ventilátor ø160mm, V=250m ³ /h, Pi=25W/230V, vč. časového doběhu	ks	1,000	5 873,00	5 873,00
226	K	240021002	Přetlaková žaluzie ø160mm, provedení plast	ks	1,000	560,50	560,50
227	K	240021003	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø160mm, 0% tvarovek	bm	3,000	256,00	768,00

D22 - Zařízení č.22 - Odtah od sušičky

2 937,50

228	K	240022001	Přetlaková žaluzie ø200mm, provedení plast	ks	1,000	919,10	919,10
229	K	240022002	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø200mm, 40% tvarovek	bm	3,000	672,80	2 018,40

OST - Ostatní

100 440,00

230	K	OST - 1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál vč. kotvícího materiálu pro pojezdové kolejnice v garážích a rozvodů vedených po fasádě či na střeše	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00
231	K	OST - 2	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina, jeřáb	kpl	1,000	19 440,00	19 440,00
232	K	OST - 3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00
233	K	OST - 5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT (celkem 13ks viz. výkresová část), vč. kontroly a revize požárních klapek/mřížek (celkem 8ks)	kpl	1,000	12 960,00	12 960,00
234	K	OST - 6	Díleňská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	kpl	1,000	8 640,00	8 640,00
235	K	OST - 8	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno s šesti měřicími místy)	kpl	1,000	12 960,00	12 960,00
236	K	OST - 9	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,000	8 640,00	8 640,00


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika
Úroveň 3: 1.80.1 - Provozní řád

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu 3 240,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 3 240,00

DPH základní 21,00% ze 3 240,00 680,40
snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 3 920,40

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.1 - Provozní řád

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 240,00
OST - Ostatní	3 240,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 240,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.1 - Provozní řád

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu 3 240,00

OST - Ostatní 3 240,00

1	K	OST - 4	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika
Úroveň 3: 1.80.2 - Movitý majetek

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DIČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DIČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu 128 595,60
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 128 595,60

DPH základní 21,00% ze 128 595,60 27 005,10
snižená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 155 600,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.2 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis


Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	128 595,60
MOV - Movitý majetek	128 595,60
D20 - Zařízení č.20 - Odsávání od soustruhu a svářecí soupravy	128 595,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	128 595,60

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.2 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: 

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

Náklady z rozpočtu

128 595,60

MOV - Movitý majetek

128 595,60

D20 - Zařízení č.20 - Odsávání od soustruhu a svářečí soupravy

128 595,60

1	K	240020001	Mobilní filtrační zařízení s odsávacím ramenem o160mm délky 3m, Pi=0,75kW/230V	ks	1,000	63 212,40	63 212,40
2	K	240020002	Mobilní filtrační zařízení s odsávacím ramenem o160mm délky 3m, Pi=0,75kW/230V	ks	1,000	63 212,40	63 212,40
3	K	240020003	Protijiskrová ochrana do dymníku odsávacího ramena	ks	1,000	2 170,80	2 170,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika
Úroveň 3: 1.80.3 - Zaškolení obsluhy

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:


CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 860,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 4 860,00

DPH základní	21,00%	ze	4 860,00	1 020,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 880,60

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.3 - Zaškolení obsluhy

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 860,00
M - Práce a dodávky M	540,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
D7 - Zařízení č.7 - Chlazení serverovny	540,00
OST - Ostatní	4 320,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 860,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.80 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: 1.80.3 - Zaškolení obsluhy

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **4 860,00**

M - Práce a dodávky M 540,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení 0,00

D7 - Zařízení č.7 - Chlazení serverovny 540,00

1	K	240007005	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	540,00	540,00
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	--------	--------

OST - Ostatní **4 320,00**

2	K	OST - 3	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	540,00	4 320,00
---	---	---------	-------------------	-----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.90 - Elektro - silnoproud

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 2 403 444,90
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 2 403 444,90

DPH základní 21,00% ze 2 403 444,90 504 723,40
snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 2 908 168,30

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.90 - Elektro - silnoproud

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 403 444,90
M - Práce a dodávky M	2 403 444,90
21-M - Elektromontáže	0,00
443 - Spínací zařízení	563 635,60
444 - Rozvody elektrické energie	518 992,70
D1 - Montáž rozvodů elektrické energie	515 412,80
445 - Osvětlení	568 972,70
D2 - Montáž osvětlení	90 703,30
446 - Bleskosvody	52 041,50
D4 - Montáž bleskosvodu	93 686,30
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 403 444,90

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO01 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.90 - Elektro - silnoproud

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **2 403 444,90**

M - Práce a dodávky M **2 403 444,90**

21-M - Elektromontáže 0,00

443 - Spínací zařízení 563 635,60

1	K	443.0001	Rozvaděč RE - Plastový pilíř 1410x1200x240, společný s přípojkovou skříní, jistič 160A, MTP 200/5, třída přesnosti 0,5S, 5VA, poj. odpínač s vložkami 2A, svorkovnice, základ pilíře, podstavec 200mm, IP44	ks	1,000	45 264,50	45 264,50
2	K	443.0002	Rozvaděč RH-1.1 - oceloplechový skříňový rozvaděč, specifikace viz. výkres 1409-5-D1-00-090-010, včetně montáže	ks	1,000	180 088,20	180 088,20
3	K	443.0003	Rozvaděč RSM-1.2 - oceloplechový skříňový rozvaděč, specifikace viz. výkres 1409-5-D1-00-090-011, včetně montáže	ks	1,000	67 704,90	67 704,90
4	K	443.0003	Rozvaděč RSM-2.1 - oceloplechová rozvodnice pod omítku, specifikace viz. výkres 1409-5-D1-00-090-012, včetně montáže	ks	1,000	45 968,60	45 968,60
5	K	443.0004	Rozvaděč R-UPS-2.50 - rozvodnice plastová pod omítku, specifikace viz. výkres 1409-5-D1-00-090-013, včetně montáže	ks	1,000	8 955,10	8 955,10
6	K	443.0004	Rozvaděč RV - plastový pilíř, specifikace viz. výkres 1409-5-D1-00-090-014, včetně montáže	ks	1,000	17 795,30	17 795,30
7	K	443.0005	Rozvaděč RDA - kabelová přípojkové skřín, vestavná, do 250A, pojistky 200A, třmenové svorky	ks	1,000	36 666,00	36 666,00
8	K	443.0006	Rozvaděč R-NO - centrální bateriový systém, 4 okruhy, max 80 svítidel, rozměr 500x1100x230mm, včetně akumulátorů 18x 12V/17Ah	ks	1,000	161 193,00	161 193,00

444 - Rozvody elektrické energie **518 992,70**

9	M	444.0001	Přístrojová krabice 71x71mm, pro vícenásobné rámečky	ks	249,000	4,80	1 195,20
10	M	444.0002	Krabice rozvodná o 73,5, s víčkem a svorkovnicí	ks	45,000	28,40	1 278,00
11	M	444.0003	Krabice rozvodná o 103, s víčkem a svorkovnicí	ks	5,000	56,60	283,00
12	M	444.0004	Krabice 150x150mm, s víčkem	ks	2,000	168,20	336,40
13	M	444.0005	Krabice s průchodkami, 95x95mm, svorkovnice, IP54	ks	15,000	40,00	600,00
14	M	444.0006	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	5,000	204,10	1 020,50
15	M	444.0007	Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 6 mm ² , zel/žl	m	600,000	15,80	9 480,00
16	M	444.0008	Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 10 mm ² , zel/žl	m	50,000	24,70	1 235,00
17	M	444.0009	Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 16 mm ² , zel/žl	m	150,000	38,90	5 835,00
18	M	444.0010	Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 25 mm ² , zel/žl	m	400,000	61,50	24 600,00
19	M	444.0011	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 2x1,5	m	530,000	9,40	4 982,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	444,0012	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 3x1,5	m	90,000	10,30	927,00
21	M	444,0013	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1,5	m	1 880,000	9,50	17 860,00
22	M	444,0014	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x1,5	m	850,000	18,40	15 640,00
23	M	444,0015	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 5x1,5	m	130,000	20,60	2 678,00
24	M	444,0016	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1,5	m	375,000	20,60	7 725,00
25	M	444,0017	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 7x1,5	m	25,000	34,80	870,00
26	M	444,0018	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x2,5	m	3 870,000	16,40	63 468,00
27	M	444,0019	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x2,5	m	1 050,000	28,40	29 820,00
28	M	444,0020	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x4	m	250,000	35,20	8 800,00
29	M	444,0021	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x6	m	105,000	73,30	7 696,50
30	M	444,0022	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x10	m	30,000	93,60	2 808,00
31	M	444,0024	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x16	m	50,000	175,90	8 795,00
32	M	444,0025	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x70	m	80,000	672,20	53 776,00
33	M	444,0026	Kabel ovládací JYTY-O 4x1	m	70,000	13,90	973,00
34	M	444,0027	Kabel ovládací J-Y(st)Y2x2x0.8	m	130,000	42,30	5 499,00
35	M	444,0028	Kabel oheň retardující, 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	40,000	20,50	820,00
36	M	444,0029	Kabel se zachováním funkční integrity P30-R, 1-CXKH-V-J 3x1,5	m	420,000	33,60	14 112,00
37	M	444,0030	Kabel se zachováním funkční integrity P30-R, 1-CXKH-V-J 3x2,5	m	30,000	37,90	1 137,00
38	M	444,0031	Kabel H05RR-F 3x1,5 mm2 pryžový ohebný	m	100,000	13,50	1 350,00
39	M	444,0032	Kabel H05RR-F 3x2,5 mm2 pryžový ohebný	m	10,000	20,70	207,00
40	M	444,0033	Kabel H05RR-F 5x2,5 mm2 pryžový ohebný	m	5,000	35,00	175,00
41	M	444,0034	Kabel H07RN-F 3x16 mm2 pryžový ohebný	m	30,000	149,30	4 479,00
42	M	444,0035	Spínač jednopólový, s krytem, řazení 1, jasně bílá	ks	19,000	108,60	2 063,40
43	M	444,0037	Spínač dvojpólový s průzorem, s krytem, řazení 2S, jasně bílá	ks	3,000	128,60	385,80
44	M	444,0038	Signalizační doutnavka	ks	1,000	25,30	25,30
45	M	444,0039	Přepínač seriový, s krytem, řazení 5, jasně bílá	ks	10,000	144,10	1 441,00
46	M	444,0040	Přepínač střídavý, s krytem, řazení 6, jasně bílá	ks	10,000	113,90	1 139,00
47	M	444,0041	Přep. střídavý dvojitý, s krytem, řazení 6+6, jasně bílá	ks	4,000	177,20	708,80
48	M	444,0042	Přep. Křížový, s krytem, řazení 7, jasně bílá	ks	1,000	151,50	151,50
49	M	444,0043	Ovladač zapínací, s krytem, řazení 1/0, jasně bílá	ks	22,000	116,70	2 567,40
50	M	444,0044	Elektronický ovladač pro lokální a centrální ovládání žaluzií, komplet	ks	16,000	194,70	3 115,20
51	M	444,0045	Sluneční a větrné čidlo pro žaluzie	ks	1,000	4 631,00	4 631,00
52	M	444,0046	Spínač jednopólový, IP54, bezšroubové svorky, bílá	ks	6,000	95,60	573,60
53	M	444,0047	Spínač dvojpólový, IP54, bezšroubové svorky, se signalizační doutnavkou, bílá	ks	1,000	116,30	116,30
54	M	444,0048	Přepínač střídavý, IP54, bezšroubové svorky, bílá	ks	3,000	95,60	286,80
55	M	444,0049	Přepínač střídavý dvojitý, IP54, bezšroubové svorky, bílá	ks	1,000	127,20	127,20
56	M	444,0050	Ovladač zapínací, IP54, bezšroubové svorky, bílá	ks	29,000	113,90	3 303,10
57	M	444,0051	Rámeček jednonásobný, jasně bílá	ks	66,000	19,00	1 254,00
58	M	444,0052	Rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, jasně bílá	ks	75,000	34,10	2 557,50
59	M	444,0053	Rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, jasně bílá	ks	8,000	48,80	390,40
60	M	444,0054	Rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, jasně bílá	ks	2,000	64,40	128,80
61	M	444,0055	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, jasně bílá	ks	153,000	116,00	17 748,00
62	M	444,0056	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, hnědá	ks	4,000	120,90	483,60
63	M	444,0057	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, s ochranou před přepětím, jasně bílá	ks	3,000	710,70	2 132,10
64	M	444,0058	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, s ochranou před přepětím, hnědá	ks	2,000	734,10	1 468,20
65	M	444,0059	Zásuvka 45x45, 16A, 2P+PE, bílá	ks	19,000	59,40	1 128,60
66	M	444,0060	Zásuvka 45x45, 16A, 2P+PE, oranžová	ks	3,000	64,60	193,80
67	M	444,0061	Zásuvka 45x45, 16A, 2P+PE, ochranou před přepětím, bílá	ks	3,000	470,40	1 411,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	M	444,0062	Zásuvka jednonásobná, s víčkem, 16A, IP 54, 2P+PE, bílá, pro průběžnou montáž	ks	125,000	93,90	11 737,50
69	M	444,0063	Zásuvka jednonásobná, s víčkem, 16A, IP 44, 2P+PE, hnědá, pro průběžnou montáž	ks	10,000	93,90	939,00
70	M	444,0064	Zásuvka průmyslová IP44, nástěnná, 16A, 400V, 3P+N+PE	ks	26,000	93,30	2 425,80
71	M	444,0065	Zásuvka průmyslová IP44, nástěnná, 32A, 400V, 3P+N+PE	ks	3,000	119,20	357,60
72	M	444,0066	Kabelová vývodka s odlehčovací sponou, 3x 1,5 - 5x 2,5mm ² , včetně krytu, bílá	ks	3,000	323,00	969,00
73	M	444,0067	Snímač pohybu vestavný, spínací prvek relé, bílá	ks	11,000	1 245,90	13 704,90
74	M	444,0068	Přístroj pro snímač pohybu, spínací prvek 2x relé	ks	2,000	1 245,90	2 491,80
75	M	444,0069	Snímač spínače pohybu, bílá	ks	2,000	1 245,90	2 491,80
76	M	444,0070	Snímač pohybu venkovní, IP55, 240°, 12m, bílá	ks	1,000	1 158,00	1 158,00
77	M	444,0071	Elektronický hygrosstat, nástěnný	ks	1,000	1 971,00	1 971,00
78	M	444,0072	Tlačítko nouzového zastavení 120x120mm, žluté, IP55, 1x NC + 1x NO kontakt, včetně popisu	ks	1,000	751,10	751,10
79	M	444,0073	Multi funkční časové relé do instalační krabice, 4-vodičové	ks	15,000	321,00	4 815,00
80	M	444,0074	Pomocné do instalační krabice, 230V, přepínací kontakt 1x 16A	ks	37,000	229,30	8 484,10
81	M	444,0075	Detektor hořlavých plynů, včetně napájecího zdroje, autonomní provoz	ks	1,000	767,40	767,40
82	M	444,0076	Spouštěč motoru 1,6 - 2,5A, 400V, včetně izolační skříně IP55	ks	1,000	795,40	795,40
83	M	444,0077	LED zdroj 12V, 30W, vnitřní	ks	2,000	772,30	1 544,60
84	M	444,0078	Trubka elektroinstalační, ohebná PVC, mech. odolnost 320N, Ø 25, pod omítku	m	30,000	12,20	366,00
85	M	444,0079	Trubka elektroinstalační, ohebná PVC, mech. odolnost 320N, Ø 40, pod omítku	m	6,000	30,20	181,20
86	M	444,0082	Kabelový drátěný žlab 100/50, žárový zinek, včetně příslušenství	m	140,000	153,00	21 420,00
87	M	444,0083	Kabelový drátěný žlab 200/50, žárový zinek, včetně příslušenství	m	34,000	203,00	6 902,00
88	M	444,0084	Kabelový drátěný žlab 300/50, žárový zinek, včetně příslušenství	m	46,000	288,40	13 266,40
89	M	444,0085	Kabelový drátěný žlab 500/100, žárový zinek, včetně příslušenství	m	22,000	527,40	11 602,80
90	M	444,0086	Kabelový rošt š. 200mm	m	12,000	562,50	6 750,00
91	M	444,0087	Kompaktní osoušeč rukou 1100W, IP23, infraspínač, 345 m ³ / h, Alu odlitek	ks	6,000	4 732,30	28 393,80
92	M	444,0088	podružný materiál	soub	1,000	24 714,30	24 714,30

D1 - Montáž rozvodů elektrické energie

515 412,80

93	K	741112061	krabice přístrojová, pod omítku	ks	249,000	27,40	6 822,60
94	K	741112022	krabice čtyřhranná, velikosti do 160x160mm	ks	2,000	118,00	236,00
95	K	741112101	krabicová rozvodka, se zapojením vodičů na svorkovnici	ks	50,000	121,20	6 060,00
96	K	741112111	krabicová rozvodka, nástěnná, se zapojením vodičů na svorkovnici	ks	15,000	121,20	1 818,00
97	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných Cu, bez ukončení, průřezu žíly 0,55 až 16 mm ² , pevně	m	800,000	27,30	21 840,00
98	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných Cu, bez ukončení, průřezu žíly 25 až 35 mm ² , pevně	m	400,000	27,30	10 920,00
99	K	741122601	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 2x1,5 až 6 mm ² , pevně	m	530,000	27,30	14 469,00
100	K	741122611	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 3x1,5 až 6 mm ² , pevně	m	6 650,000	27,30	181 545,00
101	K	741122621	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 4x1,5 až 4 mm ² , pevně	m	850,000	27,30	23 205,00
102	K	741122641	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 5x1,5 až 2,5 mm ² , pevně	m	1 555,000	27,30	42 451,50
103	K	741122623	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 4x10 mm ² , pevně	m	30,000	31,60	948,00
104	K	741122624	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 4x16 až 25 mm ² , pevně	m	50,000	38,20	1 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	741122642	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 5x6 mm ² , pevně	m	105,000	28,70	3 013,50
106	K	741122647	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 7x1,5 až 2,5 mm ² , pevně	m	25,000	27,30	682,50
107	K	741122632	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 3x50+35 až 90+50 mm ² , pevně	m	80,000	57,30	4 584,00
108	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích do počtu žil 15	m	130,000	19,00	2 470,00
109	K	741120501	Montáž šňůr měděných uložených volně počtu žil do 7	m	145,000	13,80	2 001,00
110	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm ²	ks	860,000	15,20	13 072,00
111	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 4 mm ²	ks	40,000	17,20	688,00
112	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 6 mm ²	ks	30,000	17,20	516,00
113	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 10 mm ²	ks	5,000	24,80	124,00
114	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 16 mm ²	ks	12,000	24,80	297,60
115	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 25 mm ²	ks	30,000	54,20	1 626,00
116	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 70 mm ²	ks	12,000	79,70	956,40
117	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením, počtu a průřezu 3x 0,35 až 4 mm ²	ks	5,000	70,10	350,50
118	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových hmotnosti do 50kg	ks	3,000	261,60	784,80
119	K	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových do hmotnosti 200kg	ks	4,000	1 499,30	5 997,20
120	K	741231012	Montáž svorkovnic ochranných	ks	8,000	139,20	1 113,60
121	K	741310031	Montáž spínačů nástěnných, vypínač, řazení 1, venkovní	ks	35,000	92,40	3 234,00
122	K	741310032	Montáž spínačů nástěnných, vypínač, řazení 2, venkovní	ks	1,000	92,40	92,40
123	K	741310042	Montáž přepínačů nástěnných, řazení 6, venkovní	ks	3,000	92,40	277,20
124	K	741310125	Montáž přepínačů nástěnných, řazení 6+6, venkovní	ks	1,000	92,40	92,40
125	K	741310201	Montáž spínačů zapuštěných, vypínače řazení 1	ks	19,000	44,60	847,40
126	K	741310206	Montáž spínačů zapuštěných, vypínače řazení 2	ks	2,000	44,60	89,20
127	K	741310204	Montáž spínačů zapuštěných, vypínače řazení 1S	ks	1,000	51,00	51,00
128	K	741310212	Montáž spínačů zapuštěných, ovladač, řazení 1/0	ks	19,000	51,00	969,00
129	K	741310231	Montáž spínačů zapuštěných, přepínač, řazení 5	ks	10,000	51,00	510,00
130	K	741310233	Montáž spínačů zapuštěných, přepínač, řazení 6	ks	10,000	51,00	510,00
131	K	741310238	Montáž spínačů zapuštěných, přepínač, řazení 6+6	ks	4,000	102,10	408,40
132	K	741310221	Montáž spínačů zapuštěných, pro žaluzie	ks	16,000	102,10	1 633,60
133	K	741311003	Montáž spínačů speciálních, čidlo pohybu	ks	14,000	214,20	2 998,80
134	K	741310401	Montáž spínačů třípolových, nástěnných do 16A	ks	1,000	121,10	121,10
135	K	741311002	Montáž spínačů speciálních	ks	3,000	121,10	363,30
136	K	741313042	Montáž zásuvek zapuštěných, 2P+PE, průběžná montáž	ks	187,000	98,80	18 475,60
137	K	741313073	Montáž zásuvek zapuštěných, 2P+PE, venkovní, průběžná montáž	ks	135,000	98,80	13 338,00
138	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových, IP44, 3P+N+PE, 16A	ks	26,000	124,30	3 231,80
139	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových, IP44, 3P+N+PE, 32A	ks	3,000	124,30	372,90
140	K	741330311	Montáž ovladačů tlačítkových	ks	1,000	98,80	98,80
141	K	741330631	Montáž relé, vestavné	ks	52,000	160,30	8 335,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	741350031	Transformátor, v krytu, do 200VA	ks	2,000	357,40	714,80
143	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalacních, plastových, ohebných, pevně, Ø 23 - 35	m	30,000	28,40	852,00
144	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalacních, plastových, ohebných, pevně, Ø přes 35	m	4,000	28,40	113,60
145	K	741910412	Montáž žlabů kovových, s poděrami a příslušenstvím bez víka, do šířky 100mm	m	140,000	149,30	20 902,00
146	K	741910414	Montáž žlabů kovových, s poděrami a příslušenstvím bez víka, do šířky 250mm	m	44,000	149,30	6 569,20
147	K	741910415	Montáž žlabů kovových, s poděrami a příslušenstvím bez víka, do šířky 500mm	m	22,000	149,30	3 284,60
148	K	444,0144	připojení ventilátoru, VZT jednotek	ks	42,000	277,20	11 642,40
149	K	444,0145	připojení střešní vpusti, zdrojů pro pisoáry a baterie	ks	9,000	277,20	2 494,80
150	K	444,0146	Montáž osoušečů rukou	ks	6,000	277,20	1 663,20
151	K	749212221	Montáž a zhotovení ohnivzdorných ucpávek ve stěnovém průchodu tl. do 150mm	m2	1,500	5 546,80	8 320,20
152	K	444,0148	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	5,000	302,40	1 512,00
153	K	444,0149	Výchozí revizní zpráva 6 paré + zkoušky na požární bezpečnostní zařízení dle ITS 2.11	soub	1,000	21 600,00	21 600,00
154	K	444,0151	Zednické přimocce	ks	1,000	29 191,30	29 191,30

445 - Osvětlení

568 972,70

155	M	445,0001	Svítilno "A" LED, kruhové vestavné, Ø 190, 14W, 1300lm, 3000K, kryt nanopřizma	ks	15,000	1 101,60	16 524,00
156	M	445,0002	Svítilno "B" LED, kruhové vestavné, Ø 370, 28W, 3000lm, 3000K, kryt nanopřizma	ks	13,000	1 468,80	19 094,40
157	M	445,0003	Svítilno "C" LED, vestavné, 300x600mm, 17W, 3000lm, 4000K, kryt opál	ks	22,000	1 477,90	32 513,80
158	M	445,0004	Svítilno "D" LED, vestavné, 600x600mm, 34W, 4000lm, 4000K, kryt nanopřizma	ks	33,000	1 794,20	59 208,60
159	M	445,0005	Svítilno "E" LED, vestavné, 600x600mm, 52W, 5800lm, 4000K, kryt nanopřizma	ks	16,000	2 067,10	33 073,60
160	M	445,0006	Svítilno "K" LED, kruhové přisazené, Ø 370mm, 27W, 3000lm, 4000K, kryt opál, IP44	ks	7,000	1 468,80	10 281,60
161	M	445,0007	Svítilno "M" LED reflektor, 26W, 2400lm, tělo Al, kryt sklo	ks	12,000	623,30	7 479,60
162	M	445,0008	Svítilno "O" LED, kruhové vestavné, Ø 190mm, 10W, 1000lm, 4000K, kryt opál, IP43	ks	1,000	1 088,10	1 088,10
163	M	445,0009	Svítilno "P" průmyslové, zářivkové, 2x 18W, IP65, včetně zdrojů	ks	7,000	793,30	5 553,10
164	M	445,0010	Svítilno "R" průmyslové, zářivkové, 2x 36W, IP65, včetně zdrojů	ks	5,000	768,10	3 840,50
165	M	445,0011	Svítilno "T" LED, průmyslové, závěsné, 70W, 8400lm, širokozářič, kryt opál, IP65, 4000K	ks	30,000	4 773,60	143 208,00
166	M	445,0012	Svítilno "U" LED, průmyslové, přisazené, 58W, 7400lm, IP65, 4000K	ks	14,000	2 525,30	35 354,20
167	M	445,0013	Svítilno "W" LED, průmyslové, přisazené, 38W, 4800lm, IP65, 4000K	ks	3,000	2 228,90	6 686,70
168	M	445,0014	Svítilno "L2" LED pásek, Al profil, 10,5 W/m, 1200lm/m, 2700-6500K, DALI, difuzor satin	m	8,500	412,50	3 506,30
169	M	445,0015	Svítilno "N1" LED, nouzové, vestavné, 3W, centrální baterie, kruhové, 5000K, bílá	ks	25,000	3 043,20	76 080,00
170	M	445,0016	Svítilno "N2" LED, nouzové, přisazené, 3W, 350lm, centrální baterie, IP65	ks	27,000	1 523,90	41 145,30
171	M	445,0017	Svítilno "N3" LED, přisazené, optika "route", 3W, 370lm, IP41, centrální baterie	ks	14,000	1 523,90	21 334,60
172	M	445,0018	Optická signalizace, žlutá, blikající světlo, 230V AC, IP65	ks	41,000	1 234,00	50 594,00
173	M	445,0019	Houkačka, oranžové zábleska, 100dB, 230V AC, IP65	ks	3,000	802,10	2 406,30

D2 - Montáž osvětlení

90 703,30

174	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových, průmyslových, 2 zdroje s krytem	ks	12,000	287,00	3 444,00
175	K	741372002	LED svítidel páskových, přisazených, lištových	m	8,500	556,80	4 732,80
176	K	741372051	LED svítidel reflektorových	ks	12,000	274,10	3 289,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	741372101	LED svítidel vestavných podhledových, bodových	ks	25,000	349,10	8 727,50
178	K	741372111	LED svítidel vestavných podhledových	ks	100,000	349,10	34 910,00
179	K	741372151	LED svítidel závěsných	ks	30,000	261,40	7 842,00
180	K	741372022	LED svítidel přisazených	ks	65,000	261,40	16 991,00
181	K	741376001	Montáž výstražného majáčku	ks	44,000	244,70	10 766,80

446 - Bleskosvody

52 041,50

182	M	446,0001	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	20,000	12,10	242,00
183	M	446,0002	Uzemňovací Cu páska pro ZSA 16, 0,5m	ks	10,000	16,10	161,00
184	M	446,0003	Zemnicí pozinkovaná páska FeZn 30/4	m	420,000	40,60	17 052,00
185	M	446,0004	Zemnicí drát pozinkovaný FeZn O10	m	70,000	24,30	1 701,00
186	M	446,0005	AlMgSi drát O8mm	m	290,000	18,10	5 249,00
187	M	446,0006	AlMgSi drát O8mm, s PVC izolací	m	80,000	91,00	7 280,00
188	M	446,0007	Svorka univerzální SU, FeZn	ks	165,000	11,90	1 963,50
189	M	446,0008	Svorka SJ 1b, pro jímací tyče, FeZn	ks	4,000	31,30	125,20
190	M	446,0009	Svorka zkušební Sza, FeZn	ks	9,000	26,90	242,10
191	M	446,0010	Svorka připojovací SP, FeZn	ks	18,000	11,70	210,60
192	M	446,0011	Svorka spojovací SR 3a, páska - drát, FeZn	ks	24,000	30,00	720,00
193	M	446,0012	Svorka spojovací SR 2a, páska - páska, FeZn	ks	10,000	18,30	183,00
194	M	446,0013	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21d	ks	170,000	21,00	3 570,00
195	M	446,0014	Podpěra vedení do zdiva PV plast clic	ks	170,000	28,10	4 777,00
196	M	446,0015	Držák oddáleného hromosvodu DOHT-5, na trubku	ks	7,000	52,70	368,90
197	M	446,0016	Tyč izolační 430mm, ITJc43pro jímací tyč	ks	2,000	161,10	322,20
198	M	446,0017	Tyč izolační 430mm, ITV43, pro vodič	ks	5,000	161,10	805,50
199	M	446,0018	Jímací tyč JR2	ks	2,000	300,30	600,60
200	M	446,0019	Stojan SJ pro jímací tyč	ks	1,000	1 068,10	1 068,10
201	M	446,0020	Podstavec betonový 9kd PB 9	ks	3,000	156,30	468,90
202	M	446,0021	Krabice pro zkušební svorku	ks	9,000	272,50	2 452,50
203	M	446,0022	Podružný materiál	soub	1,000	2 478,40	2 478,40

D4 - Montáž bleskosvodu

93 686,30

204	K	741410021	montáž zemnicího páska do průřezu 120 mm ² , v zemi	m	420,000	22,90	9 618,00
205	K	741410041	montáž zemnicího drátu do průměru 10 mm, v zemi	m	70,000	37,30	2 611,00
206	K	741420001	montáž hromosvodného vedení, s podpěrami	m	370,000	150,30	55 611,00
207	K	741420054	tvárování montážních dílů	ks	20,000	77,50	1 550,00
208	K	741420021	montáž svorky do 2 šroubů	ks	220,000	76,00	16 720,00
209	K	741420022	montáž svorky se 3 a více šrouby	ks	10,000	106,50	1 065,00
210	K	741420083	označení svodů štítkem	ks	10,000	47,50	475,00
211	K	741430002	Montáž jímací tyčí, do délky 3m	ks	2,000	536,20	1 072,40
212	K	741420103	Montáž oddáleného vedení, na trubku	ks	7,000	76,00	532,00
213	K	741420121	Montáž izolační tyče	ks	7,000	76,00	532,00
214	K	741420084	Montáž vodotěsných ucpávek	ks	9,000	178,80	1 609,20
215	K	741820011	Měření zemních odporů, zemnicí sítě do 100m	ks	1,000	2 290,70	2 290,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud
Úroveň 3: 1.95 - Elektro - slaboproud

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 561 398,80
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 561 398,80
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 561 398,80	537 893,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 099 292,50
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95 - Elektro - slaboproud

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 561 398,80
I. - Optické trasy, strukturovaná kabeláž UTP C6	977 493,50
1. - DATOVÉ ROZVADĚČE RD1.1 až RD1.3	74 233,50
11. - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ U/UTP C6	322 790,90
39. - OPTICKÉ SEGMENTY PRO PŘIPOJENÍ KAMEROVÝCH BODŮ	27 303,40
51. - VNITŘNÍ TRASY	0,00
52. - Stoupací kabelové žebříky	8 334,60
60. - Drátěné žlaby	11 980,70
67. - Plechové žlaby	196 123,00
79. - Parapetní kanály	27 781,70
87. - Podlahové krabice	15 914,60
92. - Trubky	33 412,20
118. - Krabice, přichytky	6 361,70
123. - OSTATNÍ	253 257,20
II. - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS	59 641,80
D3 - CENTRÁLNÍ UPS, 5 LET ZÁRUKA	52 656,50
123. - OSTATNÍ	6 985,30
III. - Kamerový systém	130 752,60
8. - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	8 093,60
12. - KAMEROVÉ BODY	86 472,70
123. - OSTATNÍ	36 186,30
IV. - Systém jednotného času	18 210,50
D7 - IP TEPLOTNÍ ČIDLO	9 304,60
8. - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	3 963,40
D8 - DIGITÁLNÍ HODINY	193,30
123. - OSTATNÍ	4 749,20
V. - Společná televizní anténa	66 635,50
D9 - ANTÉNY	4 943,70
9. - ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN (PPO)	4 966,10
D10 - ROZVADĚČ RSTA (S1-02-06)	19 435,30
19. - ZÁSUVKY	2 533,20
25. - KABELY	10 105,10
51. - VNITŘNÍ TRASY	3 351,70
123. - OSTATNÍ	21 300,40

VI. - Přístupový systém	102 674,10
D11 - PŘEVODNÍK ETHERNET/RS-232	4 807,80
4. - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	1 503,90
13. - NAPÁJECÍ ZDROJE	13 108,40
16. - AUTONOMNÍ DETEKTORY POŽÁRU	4 648,40
25. - KABELY	37 509,90
51. - VNITŘNÍ TRASY	7 589,90
123. - OSTATNÍ	33 505,80
VII. - Dveřní interkomy	60 430,60
D13 - IP DVEŘNÍ INTERKOM	12 640,30
8. - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	12 567,20
10. - KOMUNIKAČNÍ SLOUPEK	11 111,10
25. - KABELY	4 300,80
123. - OSTATNÍ	19 811,20
VIII. - Domácí rozhlas	401 385,70
D14 - DATOVÝ ROZVADĚČ RD1.1	1 256,20
D15 - ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA	75 683,00
D16 - MIKROFONNÍ STANICE	10 868,70
21. - REPRODUKTORY	129 177,60
25. - KABELY	58 960,30
51. - VNITŘNÍ TRASY	10 841,50
123. - OSTATNÍ	114 598,40
IX. - Anténní systémy	87 603,60
D9 - ANTÉNY	3 969,00
25. - KABELY	34 790,60
D17 - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY, ZEMNÍ SADY	14 304,60
D18 - KABELOVÝ PROSTUP	6 247,80
123. - OSTATNÍ	28 291,60
X. - Příprava pro technologický řídicí systém stanice	142 910,80
D19 - ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK	41 340,40
5. - SESTAVA TLAČÍTKA PRO PŘIJETÍ POPLACHU, (min. IP66, provedení dle zvyklostí HZS	754,00
D20 - SESTAVA TLAČÍTKA PRO ZAPNUTÍ SEMAFORU, (min. IP66, provedení dle zvyklostí H	6 032,00
15. - SESTAVA TLAČÍTKA PRO OTEVŘENÍ BRÁNY, (min. IP66, provedení dle zvyklostí HZS	4 078,40
D21 - SESTAVA TLAČÍTKA PRO OTEVŘENÍ BRÁNY, (místnost S1-02-19)	319,30
24. - OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ DO SKLUZU	1 518,60
25. - KABELY	35 755,50
51. - VNITŘNÍ TRASY	13 620,60
123. - OSTATNÍ	39 492,00
XI. - Audio Video Technika	75 421,80
D23 - DISTRIBUCE AUDIO SIGNÁLU	15 237,60
18. - PROJEKTOR	6 180,80
D25 - TELEVIZOR	4 506,80
D26 - PŘÍPOJNÁ MÍSTA DO STOLU	1 718,30
28. - KABELÁŽ	10 253,30
51. - VNITŘNÍ TRASY	703,80
123. - OSTATNÍ	36 821,20
XII. - Technologický řídicí systém stanice	438 238,30

2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 561 398,80

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95 - Elektro - slaboproud

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

2 561 398,80

I. - Optické trasy, strukturovaná kabeláž UTP C6

977 493,50

1. - DATOVÉ ROZVADĚČE RD1.1 až RD1.3

74 233,50

1	K	2.	19" rozvaděč, 45U/800x800mm, perforované uzamykatelné půlené přední dveře (prostupnost 80%), perforované uzamykatelné půlené zadní dveře (prostupnost 80%), boční stěny odnímatelný plech, nosnost 1200kg, barva šedá	ks	3,000	17 851,30	53 553,90
2	K	3.	Drátěný žlab vertikální, 200x30mm, pro přichycení svazku kabelů ve vertikálním směru uvnitř rozvaděče	m	8,000	258,60	2 068,80
3	K	4.	Vertikální zemnicí lišta do datového rozvaděče RD1.1, materiál měď, rozměry 22x5x2000mm, včetně instalačního materiálu	ks	1,000	1 557,10	1 557,10
4	K	5.	Zemnicí svorka na vertikální zemnicí lištu, pro připojení vodiče do 6mm ²	ks	10,000	91,80	918,00
5	K	6.	Háček 40x40mm, pro vedení kabeláže před 19" rovinou ve vertikálním směru	ks	30,000	91,70	2 751,00
6	K	7.	19" rozvodný panel, 8x230V, výška 2U, s přepětovou ochranou 3. stupně, vypínatelný, délka přívodního kabelu 3m, černá barva	ks	6,000	680,10	4 080,60
7	K	8.	Zastěpovací panel, do 19" rozvaděče, výška 1U, barva černá, včetně instalačního materiálu	ks	5,000	103,70	518,50
8	K	9.	Počice ukládací, do 19" rozvaděče, výška 1U, hloubka 450mm, max. nosnost 80kg, barva černá, včetně instalačního materiálu	ks	7,000	455,40	3 187,80
9	K	10.	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	ks	13,000	430,60	5 597,80

11. - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ U/UTP C6

322 790,90

10	K	12.	19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtačnou silou osazené prachovou krytkou proti vy	ks	7,000	3 407,10	23 849,70
11	K	13.	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	162,000	86,10	13 948,20
12	K	14.	proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	162,000	91,90	14 887,80
13	K	15.	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kon	ks	12,000	181,10	2 173,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	16.	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými ko	ks	37,000	295,70	10 940,90
15	K	17.	Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kobovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	ks	49,000	67,80	3 322,20
16	K	18.	Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	ks	49,000	22,40	1 097,60
17	K	19.	Držák modulu 1x UTP C6 na DIN lištu, včetně modulu 1xRJ45 UTP kat.6, s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC záře	ks	2,000	220,00	440,00
18	K	20.	Zásuvkový modul 22,5x45mm modul 1xRJ45 UTP kat.6, úhlový, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými	ks	57,000	212,40	12 106,80
19	K	21.	Krabice nástěnná IP 54, pro 1 přístroj 45x45 nebo 2 moduly datové zásuvky 22,5x45mm, s víčkem, barva šedá	ks	20,000	171,30	3 426,00
20	K	22.	Záslepka modulu 22,5x45mm, materiál plast, barva bílá	ks	5,000	24,00	120,00
21	K	23.	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářezy, C6	ks	11,000	50,20	552,20
22	K	24.	Krytka konektoru RJ45	ks	11,000	5,00	55,00
23	K	25.	Modulární patch panel 1U pro 16 DataGage modulů, neosazený, barva černá (RDAV)	ks	1,000	707,10	707,10
24	K	26.	Záslepka modulu patch panelu, materiál plast, barva černá	ks	10,000	14,10	141,00
25	K	27.	Modul DataGate UTP 1xRJ45 UTP kat.6, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou	ks	6,000	181,10	1 086,60
26	K	28.	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a	m	9 295,000	22,80	211 926,00
27	K	29.	příplatek za uložení kabelu do výšky nad 4m	m	1 638,000	3,10	5 077,80
28	K	30.	Plastové číselné návleky pro značení kabelů	ks	324,000	6,20	2 008,80
29	M	31.	<i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným u</i>	ks	60,000	105,20	6 312,00
30	M	32.	<i>Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 5m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným u</i>	ks	20,000	149,00	2 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	33.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	40,000	62,60	2 504,00
32	M	34.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	20,000	83,40	1 668,00
33	M	35.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, červený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	5,000	62,60	313,00
34	M	36.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, červený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	5,000	83,40	417,00
35	M	37.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, žlutý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	5,000	62,60	313,00
36	M	38.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, žlutý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	5,000	83,40	417,00

39. - OPTICKÉ SEGMENTY PRO PŘIPOJENÍ KAMEROVÝCH BODŮ

27 303,40

37	K	40.	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, se středovým trnem, 1x kazeta pro 24 svárů, neosazená, barva černá	ks	1,000	942,20	942,20
38	K	41.	Optický rozvaděč pro montáž na standardní DIN lištu (35x27x7,5mm), 8x SC simplex díra, rozměry rozvaděče 130x 125x 35mm, robustní kovové provedení, 4x vstup (2x zaslepený + 2x PG11)	ks	2,000	904,00	1 808,00
39	K	42.	Optický adaptér pro montáž do optické vany nebo rozvaděče, provedení SM, LC/LC, duplex, plastové tělo	ks	8,000	57,30	458,40
40	K	43.	Záslepka SC konektoru	ks	32,000	5,60	179,20
41	M	44.	Trubička ochrany sváru / 61mm	ks	16,000	9,50	152,00
42	M	45.	Pigtail pro zakončení optických kabelů, SM, provedení LC, délka 1m	ks	16,000	33,80	540,80
43	K	46.	Svar optického vlákna	ks	16,000	291,60	4 665,60
44	K	47.	proměření FO svaru, měřicí protokol	ks	16,000	72,90	1 166,40
45	K	48.	Optický kabel SM 9/125, 4 vlákna, max. průměr 6mm, 700N (pro zatažení / zafouknutí do mikrotrubičky)	m	267,000	39,10	10 439,70
46	K	49.	příplatek za zafouknutí / zatažení optického kabelu do mikrotrubičky	m	267,000	23,30	6 221,10
47	M	50.	Optický propojovací kabel, duplex SM 9/125 OS1, konektory DXLC(PC) - DXLC(PC), barva modrá, ferule zirkoniová, plášť LSZH, barva žlutá, konstrukce ZIPcord 2.9x6mm, tahový prvek aramidová stříž, sekundární ochrana TB 900um, přenosové parametry IL max: 0.30	ks	4,000	182,50	730,00

51. - VNITŘNÍ TRASY

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52. - Stoupací kabelové žebříky							8 334,60
48	K	53.	Stoupací kabelový žebřík, výška bočnice 60mm, tloušťka bočnice 1,5mm, šířka žebříku 300mm, s otevřeným C profilem pro instalaci kabelových příchytek, povrchová úprava pásové zinkování	m	6,000	777,60	4 665,60
49	K	54.	Podélná spojka stoupacího kabelového žebříku, pro výšku bočnice 60mm, s průchozím děrováním, povrchová úprava pásové zinkování	ks	6,000	124,50	747,00
50	K	55.	Ochranný kryt, pro zakrytí konců kabelového žebříku s výškou bočnice 60mm, materiál plast	ks	4,000	34,90	139,60
51	K	56.	Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí, M8x16	ks	24,000	25,40	609,60
52	K	57.	Kotva M8x90mm, pro kotvení stoupacího žebříku ke stěně	ks	16,000	44,30	708,80
53	K	58.	Třímenová kabelová příchytky, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 72mm (pro 1 kabelový svazek), s navřenou kontramaticí, povrchová úprava žárový zinek	ks	10,000	60,00	600,00
54	K	59.	Třímenová kabelová příchytky, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 144mm (pro 2 kabelové svazky nad sebou), s navřenou kontramaticí, povrchová úprava žárový zinek	ks	10,000	86,40	864,00

60. - Drátěné žlaby

11 980,70

55	K	61.	Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x50mm, maximální možné zatížení žlabu 19kg/m při vzdálenosti podpěr 1,25m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek	m	10,000	285,00	2 850,00
56	K	62.	Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, maximální možné zatížení žlabu 50kg/m při vzdálenosti podpěr 1,25m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek	m	12,000	524,90	6 298,80
57	K	63.	Nástěnný nosník drátěného žlabu, pro žlaby o šíři 400mm, kotvení držáku do stěny, bezšroubové uchycení žlabu, maximální možné zatížení 150kg, materiál ocelový plech, povrchová úprava galvanický zinek, včetně kotvicího materiálu	ks	6,000	239,90	1 439,40
58	K	64.	Stoupačkový držák, pro kotvení drátěného kabelového žlabu ke stěně (podlaze), včetně kotvicího materiálu	ks	19,000	33,20	630,80
59	M	65.	Spojka drátěného kabelového žlabu, pro základní spojování drátěných žlabů, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	ks	28,000	14,90	417,20
60	K	66.	Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	ks	1,000	344,50	344,50

67. - Plechové žlaby

196 123,00

61	K	68.	Plechový žlab s integrovanou spojkou, včetně plechového víka, výška bočnice 60mm, šířka žlabu 100mm, tloušťka plechu 0,75mm, perforovaný, povrchová úprava zinkování Sendzimir, instalovaný pod strop na závitové tyče s montážním profilem, vzdálenost podpěr	m	58,000	547,60	31 760,80
62	K	69.	Plechový žlab s integrovanou spojkou, včetně plechového víka, výška bočnice 60mm, šířka žlabu 100mm, tloušťka plechu 0,75mm, perforovaný, povrchová úprava zinkování Sendzimir, instalovaný na stěnu na podpěru, vzdálenost podpěr 1,2m, včetně spojovacího a k	m	87,000	531,40	46 231,80
63	K	70.	Odbočný díl (T kus) pro plechový žlab 100x60mm, včetně plechového víka, povrchová úprava zinkování Sendzimir, včetně potřebného spojovacího materiálu	ks	2,000	527,30	1 054,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	71.	Horizontální ohyb 90° pro plechový žlab 100x60mm, včetně plechového víka, povrchová úprava zinkování Sendzimir, včetně potřebného spojovacího materiálu	ks	3,000	489,70	1 469,10
65	K	72.	Plechový žlab s integrovanou spojkou, včetně plechového víka, výška bočnice 85mm, šířka žlabu 200mm, tloušťka plechu 1mm, perforovaný, povrchová úprava zinkování Sendzimir, instalovaný pod strop na závitové tyče s montážním profilem, vzdálenost podpěr 1,2	ks	35,000	770,00	26 950,00
66	K	73.	Plechový žlab s integrovanou spojkou, včetně plechového víka, výška bočnice 85mm, šířka žlabu 200mm, tloušťka plechu 1mm, perforovaný, povrchová úprava zinkování Sendzimir, instalovaný na stěnu na podpěru, vzdálenost podpěr 1,2m, včetně spojovacího a kotv	ks	52,000	780,80	40 601,60
67	K	74.	Odbočný díl (T kus) pro plechový žlab 200x85mm, včetně plechového víka, povrchová úprava zinkování Sendzimir, včetně potřebného spojovacího materiálu	ks	1,000	578,80	578,80
68	K	75.	Horizontální ohyb 90° pro plechový žlab 200x85mm, včetně plechového víka, povrchová úprava zinkování Sendzimir, včetně potřebného spojovacího materiálu	ks	9,000	705,30	6 347,70
69	K	76.	Plechový žlab s integrovanou spojkou, včetně plechového víka, výška bočnice 85mm, šířka žlabu 300mm, tloušťka plechu 1mm, perforovaný, povrchová úprava zinkování Sendzimir, instalovaný pod strop na závitové tyče s montážním profilem, vzdálenost podpěr 1,2	ks	41,000	941,80	38 613,80
70	K	77.	Horizontální ohyb 90° pro plechový žlab 300x85mm, včetně plechového víka, povrchová úprava zinkování Sendzimir, včetně potřebného spojovacího materiálu	m	3,000	608,60	1 825,80
71	K	78.	Zínek ve spreji, 98% zinku, 400ml	ks	2,000	344,50	689,00

79. - Parapetní kanály

27 781,70

72	K	80.	Plastový parapetní kanál, dvoukomorový, obě komory určené pro přímou instalaci zásuvek v provedení modul 45, rozměry výška 160mm, šířka 65mm, s možností instalace stínící přepážky, barva bílá	m	34,000	564,80	19 203,20
73	K	81.	Stínící příčka (přepážka) do dvoukomorového žlabu 160x65mm, materiál plast s kovovou fólií	m	34,000	113,20	3 848,80
74	K	82.	Propojovací lanko stínícího kanálu, průřez vodiče 1,5mm ² , včetně oček a montážního materiálu pro instalaci	ks	21,000	49,50	1 039,50
75	K	83.	Plastový koncový kryt pro parapetní kanál 160x65mm, barva bílá	ks	1,000	134,10	134,10
76	K	84.	Plastový spojovací kryt pro parapetní kanál 160x65mm, barva bílá	ks	18,000	134,80	2 426,40
77	K	85.	Plastový ohybový kryt (plochý roh) pro parapetní kanál 160x65mm, barva bílá	ks	3,000	213,90	641,70
78	K	86.	Plastový kryt průchodkový (pro prostup stěnou) pro parapetní kanál 160x65mm, barva bílá	ks	5,000	97,60	488,00

87. - Podlahové krabice

15 914,60

79	K	88.	Podlahová protahovací a odbočná krabice pro systémy zalité mazaninou, vnější rozměry 510x510mm, vnitřní rozměry pro víko 383x383mm, pro výšku mazaniny 70-125mm, včetně plného víka, materiál ocel pásově zinkovaná	ks	2,000	3 842,60	7 685,20
80	K	89.	Konstrukční sada pro zvýšení instalační výšky podlahové krabice určené pro výšku mazaniny 70-125mm na instalační výšku 115-170mm	ks	2,000	1 104,80	2 209,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	90.	Montážní víko pro podlahové montážní a odbočné krabice, pro vestavbu přístrojové jednotky, velikost víka 383x383mm, vnitřní otvor pro jednotku 244x244mm, materiál ocel pásově zinkovaná	ks	2,000	1 142,60	2 285,20
82	K	91.	Přístrojová jednotka pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách, pro montáž do dvojitých podlah, rozměry 264x264mm pohledová část, 242x242x65mm zápusťná část, univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na podlahy o tloušťce do 65mm,	ks	2,000	1 867,30	3 734,60

92. - Trubky

33 412,20

83	K	93.	LSHF mikrotrubička vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 10cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	41,000	41,50	1 701,50
84	K	94.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 10/8mm	ks	1,000	146,30	146,30
85	K	95.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakotěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	2,000	104,80	209,60
86	M	96.	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 22,1mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	192,000	15,10	2 899,20
87	M	97.	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 18,3mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	36,000	14,80	532,80
88	K	98.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 25mm na povrch	m	228,000	26,00	5 928,00
89	K	99.	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	ks	108,000	6,90	745,20
90	M	100.	Plastová příchytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	228,000	5,80	1 322,40
91	K	101.	Vývodka plastové trubky o vnějším průměru 25mm, s vnitřním závitem, materiál plast, barva šedá	ks	30,000	42,10	1 263,00
92	M	102.	Trubka PVC tuhá (pevná), pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 45,1mm, vnější průměr 50mm, barva šedá	m	22,000	41,40	910,80
93	K	103.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 50mm na povrch	m	22,000	43,20	950,40
94	M	104.	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 50mm, barva šedá	ks	6,000	22,10	132,60
95	M	105.	Plastová příchytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 50mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	22,000	15,30	336,60
96	M	106.	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	24,000	8,00	192,00
97	K	107.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	m	18,000	43,70	786,60
98	K	108.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm na povrch	m	6,000	24,80	148,80
99	M	109.	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	168,000	12,10	2 032,80
100	K	110.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	132,000	46,70	6 164,40
101	K	111.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	36,000	26,00	936,00
102	M	112.	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 34,5mm, vnitřní průměr 28,4mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	36,000	17,30	622,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	113.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	30,000	51,10	1 533,00
104	K	114.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm na povrch	m	6,000	27,80	166,80
105	M	115.	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 42,2mm, vnitřní průměr 35,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	48,000	24,70	1 185,60
106	K	116.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm do zdi cihla	m	42,000	56,90	2 389,80
107	K	117.	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm na povrch	m	6,000	29,20	175,20

118. - Krabice, přichytky

6 361,70

108	K	119.	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	ks	25,000	89,30	2 232,50
109	K	120.	Krabice na zeď jednoduchá, pro instalaci datových zásuvek na povrch, barva bílá	ks	24,000	48,90	1 173,60
110	K	121.	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	48,000	30,60	1 468,80
111	K	122.	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	ks	36,000	41,30	1 486,80

123. - OSTATNÍ

253 257,20

112	K	124.	Průrazy zdi a stropy (železobeton, cihla, sádkokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	10 789,20	10 789,20
113	K	125.	Protipožární ucpávky zdi a stropů, rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	18 732,60	18 732,60
114	K	126.	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška, do 6m	den	25,000	1 749,60	43 740,00
115	K	127.	podružný materiál z položek 1 - 126	ks	1,000	21 176,60	21 176,60
116	K	128.	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	32,000	437,40	13 996,80
117	K	129.	Stavební připomoci	hod	160,000	320,80	51 328,00
118	K	130.	Ekologická likvidace odpadu	t	0,500	2 624,40	1 312,20
120	K	132.	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	32,000	291,60	9 331,20
121	K	133.	Finální úklid datových rozvaděčů RD1.x a RDAV, vysátí a vytření rozvaděčů, instalované technologie ...	hod	12,000	437,40	5 248,80
122	K	134.	Kompletace dokladů	hod	4,000	437,40	1 749,60
123	K	135.	Zařízení staveniště	ks	1,000	16 898,80	16 898,80
124	K	136.	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 135	ks	1,000	31 376,20	31 376,20
125	K	137.	Inženýrská činnost	hod	42,000	656,60	27 577,20

II. - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS

59 641,80

D3 - CENTRÁLNÍ UPS, 5 LET ZÁRUKA

52 656,50

126	M	Pol443	Bypass modul, externí na stěnu	ks	1,000	26 201,90	26 201,90
127	K	Pol444	příprava kabeláže pro připojení UPS k externímu Bypass modulu	ks	1,000	6 582,60	6 582,60
128	K	Pol445	Instalace, konfigurace, revize	ks	1,000	19 872,00	19 872,00

123. - OSTATNÍ

6 985,30

130	K	Pol455	Kompletace dokladů	hod	2,000	437,40	874,80
131	K	Pol456	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	ks	1,000	4 140,70	4 140,70
132	K	Pol457	Inženýrská činnost	hod	3,000	656,60	1 969,80

III. - Kamerový systém

130 752,60

8. - PŘEPĚTOVÉ OCHRANY

8 093,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	9..1	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	2,000	821,60	1 643,20
134	K	10..1	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim	ks	2,000	3 141,80	6 283,60
135	M	11..1	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, žlutý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	2,000	83,40	166,80

12. - KAMEROVÉ BODY

86 472,70

136	K	7..1	Montážní deska do zateplení, pro montáž zařízení na zateplovací vrstvu objektu, pro tloušťku zateplovací vrstvy 50 - 200mm, maximální zatížení 40N ve vzdálenosti 180mm od stěny, velikost montážní desky 119x119mm, materiál plast	ks	2,000	409,40	818,80
137	K	13..1	Systémový adaptér pro montáž kamery na sloup o průměru 60 - 110mm	ks	1,000	1 854,40	1 854,40
138	K	14..1	Systémový venkovní instalační box pro příslušenství kamerového bodu (převodníky, napájecí zdroje...), kryt boxu umožňující opřímou instalaci navrženého typu kamery, rozsah pracovních teplot -40°C až 75°C, antivandal (IP66, NEMA 4X-rated casing, IK10), 3-let	ks	2,000	20 422,80	40 845,60
139	K	15..1	Systémový adaptér pro montáž kamery na kryt instalačního boxu	ks	2,000	999,00	1 998,00
140	K	16..1	Držák instalačního boxu na sloup o průměru 60 - 400mm	ks	2,000	3 373,90	6 747,80
141	K	17..1	SFP 1000Base-LX/LH, DOM	ks	2,000	712,80	1 425,60
142	K	18..1	PoE midspan 60W, vstup SFP nebo RJ45	ks	1,000	5 584,70	5 584,70
143	K	19..1	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x SFP slot, 3x FE port, redundantní vstup napájení, jemné přepětové ochrany, EVENT MANAGEMENT: SMTP, TCP eventy, ETH eventy, HTTP klient (řízení kamer), 8x IPWatchdog, provozní teplota -40...+70°C, VLAN, QoS, IGMP	ks	1,000	12 256,90	12 256,90
144	K	20..1	Jednoportový injektor PoE dle IEEE 802.3af/at, maximální dodávaný výkon 30W (4,5 - 7,8), rozsah pracovních teplot od -40°C do +70°C, ochrana PoE linky transil+bleskojistka,, instalace na rovný podklad nebo DIN35, 12VDC/24VDC/12VAC	ks	3,000	3 395,50	10 186,50
145	M	21..1	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným	ks	3,000	62,60	187,80
146	K	22..1	Spínací síťový zdroj s krytem a nabíječkou 100W 13,8/13,8V, velikost dle provedení systémového instalačního boxu, venkovní provedení	ks	1,000	1 393,20	1 393,20
147	M	23..1	Montážní DIN přichytka pro zdroj PCS-100A-C	ks	2,000	33,80	67,60
148	K	24..1	Lišta - DIN pro upevnění jist. T535/100	ks	2,000	127,50	255,00
149	K	25..1	Vypínač jednopólový, 32A	ks	2,000	256,90	513,80
150	K	26..1	Soklová zásuvka s ochranným kolíkem na 230V, k montáži na DIN lištu.	ks	2,000	312,20	624,40
151	K	27..1	Svorka řadová RSA 2,5 A hnědá čokoládová	ks	2,000	18,80	37,60
152	K	28..1	Svorka řadová RSA 2,5 A světle modrá	ks	2,000	18,80	37,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	29..1	Svorka řadová RSA 2,5 A PE zeleno-žlutá	ks	2,000	43,70	87,40
154	K	30..1	Přepážka středová RSA 2,5 A černá	ks	4,000	18,80	75,20
155	K	31..1	Svěrka koncová RSA L 35 bílá	ks	4,000	18,80	75,20
156	K	32..1	Vystrojení instalačního boxu	kpl	2,000	699,80	1 399,60

123. - OSTATNÍ

36 186,30

157	K	39..1	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška , do 12m	den	3,000	4 374,00	13 122,00
158	K	42..1	podružný materiál z položek 1 - 41	ks	1,000	5 069,50	5 069,50
159	K	43..1	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	437,40	1 749,60
160	K	44..1	Stavební připomoci	hod	4,000	320,80	1 283,20
161	K	45..1	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
163	K	47..1	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	2,000	291,60	583,20
164	K	48..1	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
165	K	49..1	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 657,00	5 657,00
166	K	50..1	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..1 - 49..1	ks	1,000	4 082,40	4 082,40
167	K	51..1	Inženýrská činnost	hod	6,000	656,60	3 939,60

IV. - Systém jednotného času

18 210,50

D7 - IP TEPLOTNÍ ČIDLO

9 304,60

168	K	2..2	IP teplotní čidlo, prostorový snímač teploty Web Sensor s napájením po ethernetu (PoE), podporované komunikační protokoly WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML, vestavěné v přístroji, měřicí rozsah od -20°C do +60°C, krytí IP30, napájení Power over Ethernet d	ks	1,000	7 523,30	7 523,30
169	K	3..2	Stříška nad teplotní čidlo, materiál nerez	ks	1,000	1 347,00	1 347,00
170	K	4..2	Montážní deska do zateplení, pro montáž zařízení na zateplovací vrstvu objektu, pro tloušťku zateplovací vrstvy 50 - 200mm, maximální zatížení 40N ve vzdálenosti 180mm od stěny, velikost montážní desky 119x119mm, materiál plast	ks	1,000	434,30	434,30

8. - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY

3 963,40

171	K	6..2	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	1,000	821,60	821,60
172	K	7..2	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim	ks	1,000	3 141,80	3 141,80

D8 - DIGITÁLNÍ HODINY

193,30

173	K	10..2	Stropní závěs k digitálním hodinám, pro dvoustranné i jednostranné provedení, délka závěsu 800 mm (přesná délka bude upřesněna při realizaci), průměr 35 mm, upevnění na strop pomocí 4 vrutů, barva závěsu černá (RAL 9005)	ks	1,000	193,30	193,30
-----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

123. - OSTATNÍ

4 749,20

174	K	13..2	podružný materiál z položek 1..2 - 12..2	ks	1,000	921,10	921,10
175	K	14..2	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	437,40	874,80
176	K	15..2	Stavební připomoci	hod	2,000	320,80	641,60
177	K	16..2	Ekologická likvidace odpadu	t	0,050	2 624,40	131,20
179	K	18..2	Zařízení staveniště	ks	1,000	729,00	729,00
180	K	19..2	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 2..2 - 18..22	ks	1,000	466,60	466,60
181	K	20..2	Inženýrská činnost	hod	1,500	656,60	984,90

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

V. - Společná televizní anténa

66 635,50

D9 - ANTÉNY

4 943,70

182	K	4..3	Anténní předzesilovač, pro instalaci do krytu UHF antény, frekvenční rozsah 470-862 MHz, zisk 14 dB, šumové číslo 1.4 dB, maximální výstupní úroveň 100 dBμV, výstupní impedance 75?	ks	2,000	284,10	568,20
183	K	5..3	Výložník pro instalaci antén na anténní stožár, délka 300mm, povrchová úprava žárový zinek	ks	3,000	1 008,40	3 025,20
184	M	6..3	Krytka F kanketoru, pro ochranu před atmosférickými vlivy, provedení guma, barva černá	ks	3,000	17,10	51,30
185	M	7..3	Páska vázací černá, délka 280mm, síla 8mm, venkovní provedení	ks	60,000	3,20	192,00
186	K	8..3	Propojovací kabeláž, konektory, pro připojení navrženého typu antén	ks	1,000	1 107,00	1 107,00

9. - ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN (PPO)

4 966,10

187	K	10..3	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	1,000	821,60	821,60
188	K	11..3	Svodič bleskových proudů, se stíněním odděleným od ochranné zeměbleskojistkou, pro instalaci na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu, k ochraně koaxiálních vedení televizních systémů před účinky při přímém i nepřímém úderu blesku, Typ D	ks	3,000	1 381,50	4 144,50

D10 - ROZVADEČ RSTA (S1-02-06)

19 435,30

189	K	13..3	Rozvaděč pro televizní rozvody, plechový, 3 bodový zámek, s perforovanou montážní deskou, 600x600x200mm, RAL 7035	ks	1,000	3 074,80	3 074,80
190	K	14..3	Protiprachový kartáč do rozvaděče pro televizní rozvody	ks	2,000	125,20	250,40
191	K	15..3	Přepětová ochrana, stínění spojené s ochrannou zemí, instalace těsně před chráněné zařízení, k ochraně koaxiálních přijímacích vedení televizních systémů před pulsním přepětím, typ C2+C3, umístění ST 2+3, nejvyšší trvalé provozní napětí 29,10V DC, jmenoví	ks	3,000	1 662,30	4 986,90
192	K	16..3	Programovatelný zesilovač s potlačeným LTE pásmem, automatické nastavení zesílení na základě požadované výstupní úrovně signálu, počet vstupů 7, počet výstupů 1+1 (test), vstupy UHF1, UHF2, UHF3 (470-790 MHz), FM (87-108 MHz), DAB/BIII (174-260 MHz), VHF/	ks	1,000	8 711,30	8 711,30
193	K	17..3	Širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-1000 MHz, 1 vstup, 12 výstupů, připojení F konektory, vložný útlum 8dB, v pocínovaném odliitku pro dokonalé stínění	ks	1,000	506,80	506,80
194	K	18..3	Propojovací kabelář, F- konektory, zakončovací odpory, útlumové články, rozsah dle potřeby a navržené technologie	ks	1,000	1 905,10	1 905,10

19. - ZÁSUVKY

2 533,20

195	K	20..3	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní (TV+R+SAT), koncové provedení, odbočovací útlum 2 dB, jmenovitá impedance 75?, pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm	ks	5,000	225,00	1 125,00
196	K	21..3	Kryt zásuvky anténní, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R+SAT, design ABB Tango, barva bílá (do rozvaděče RD1)	ks	5,000	42,10	210,50
197	M	22..3	Rámeček televizní zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	ks	5,000	22,40	112,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	23..3	Kompletní zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní (TV+R+SAT), provedení modul 45 (45x45mm), koncové provedení, jmenovitá impedance vstupů a výstupů 75Ω, se svorkou pro přímé připojení kabelu	ks	1,000	481,50	481,50
199	K	24..3	Měření na zásuvce, měřicí protokol	ks	6,000	100,70	604,20

25. - KABELY

10 105,10

200	K	26..3	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem, vnější průměr 6,5 mm, vnitřní kabelové rozvody, 75 Ω	m	400,000	21,80	8 720,00
201	K	27..3	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem a trojitým stíněním, vnější průměr 6,8 mm, vhodný do venkovních podmínek, odolává UV záření, 75 Ω	m	57,000	24,30	1 385,10

51. - VNITŘNÍ TRASY

3 351,70

202	M	29..3	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	42,000	12,10	508,20
203	K	30..3	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	30,000	46,70	1 401,00
204	K	31..3	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	6,000	26,00	156,00
205	M	32..3	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 34,5mm, vnitřní průměr 28,4mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	6,000	17,30	103,80
206	K	33..3	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	6,000	51,10	306,60
207	K	34..3	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	ks	2,000	89,30	178,60
208	K	35..3	Krabice na zeď jednoduchá, pro instalaci datových zásuvek na povrch, barva bílá	ks	3,000	48,90	146,70
209	K	36..3	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	18,000	30,60	550,80

123. - OSTATNÍ

21 300,40

210	K	38..3	Průrazy zdi a stropy (železobeton, cihla, sádkokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	1 385,60	1 385,60
211	K	39..3	Oživení a nastavení systému společné televizní antény	hod	8,000	656,60	5 252,80
212	K	40..3	podružný materiál z položek 1..3 - 39..3	ks	1,000	1 696,70	1 696,70
213	K	41..3	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	437,40	1 749,60
214	K	42..3	Stavební přípomoci	hod	4,000	320,80	1 283,20
215	K	43..3	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
217	K	45..3	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	291,60	1 166,40
218	K	46..3	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
219	K	47..3	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 356,50	1 356,50
220	K	48..3	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..3 - 47..3	ks	1,000	2 770,20	2 770,20
221	K	49..3	Inženýrská činnost	hod	6,000	656,60	3 939,60

VI. - Přístupový systém

102 674,10

D11 - PŘEVODNÍK ETHERNET/RS-232

4 807,80

222	K	2..4	Převodník RS232 - TCP/IP v krytu, automatické rozpoznání přenosové rychlosti 10/100 Mbit, napájení 12V DC	ks	1,000	4 595,40	4 595,40
223	K	3..4	Kabel MD25-FD25, 25žil, lisovaný, 6m (RS232 - připojení převodníku k řídicí jednotce)	ks	1,000	212,40	212,40

4. - ŘÍDICÍ JEDNOTKY

1 503,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	6..4	Protizákmitová ochrana na elektrické zámky, pro ochranu řídicí jednotky proti špičkovým proudům při sepnutí elektrického zámku, sada = 2 ks	sada	2,000	402,00	804,00
225	K	7..4	Napojení systémového kabelu od elektrického zámku na pevnou instalaci.	ks	3,000	233,30	699,90

13. - NAPÁJECÍ ZDROJE

13 108,40

226	K	14..4	Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 13,8V DC, max. celkový odběr 10A, nastavitelná velikost dobíjecího proudu akumulátoru 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8A, 2 technologické výstupy výpadek napájení a vybitý akumulát	ks	2,000	5 432,40	10 864,80
227	K	15..4	Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy	ks	2,000	1 121,80	2 243,60

16. - AUTONOMNÍ DETEKTORY POŽÁRU

4 648,40

228	K	17..4	Kombinovaný opticko kouřový a teplotní detektor požáru, napájení z baterie, se sirénou (min. 85dB/m), průměr 116mm, výška 42mm, barva bílá, s potřebnými certifikáty	ks	4,000	1 162,10	4 648,40
-----	---	-------	--	----	-------	----------	----------

25. - KABELY

37 509,90

229	K	19..4	Kabel sdělovací, stíněný, 6x2x0,8mm, bezhalogenový (EKV1)	m	363,000	45,40	16 480,20
230	K	20..4	Kabel sdělovací, stíněný, 4x2x0,8mm (EKV2)	m	344,000	25,20	8 668,80
231	K	21..4	Kabel sdělovací 4x2x0,8mm (EKV3)	m	375,000	27,80	10 425,00
232	K	22..4	Kabel CYKY-O 4x2,5 (EKV3)	m	32,000	42,20	1 350,40
233	K	23..4	Kabel datový STP C5E, plášť LSZH (EKV4)	m	5,000	20,50	102,50
234	K	24..4	příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m	138,000	3,50	483,00

51. - VNITŘNÍ TRASY

7 589,90

235	K	26..4	Plastový parapetní kanál, jednokomorový, rozměry výška 170mm, šířka 70mm, s možností instalace stínící přepážky, barva bílá	m	6,000	652,30	3 913,80
236	K	27..4	Plastový koncový kryt pro parapetní kanál 170x70mm, barva bílá	m	2,000	177,20	354,40
237	K	28..4	Plastový spojovací kryt pro parapetní kanál 170x70mm, bezhalogenový, barva bílá	m	4,000	177,20	708,80
238	K	29..4	Plastový odbočný (T kus) pro parapetní kanál 170x70mm, barva bílá	m	1,000	234,50	234,50
239	M	30..4	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	24,000	12,10	290,40
240	K	31..4	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	18,000	46,70	840,60
241	K	32..4	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	6,000	26,00	156,00
242	M	33..4	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 34,5mm, vnitřní průměr 28,4mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	18,000	17,30	311,40
243	K	34..4	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	12,000	51,10	613,20
244	K	35..4	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm na povrch	m	6,000	27,80	166,80

123. - OSTATNÍ

33 505,80

245	K	37..4	Průrazy zdi a stropy (železobeton, cihla, sádrokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	1 385,60	1 385,60
246	K	38..4	Protipožární ucpávky zdi a stropů, rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	3 526,20	3 526,20
247	K	39..4	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška , do 6m	den	2,000	1 749,60	3 499,20
248	K	42..4	podružný materiál z položek 1..4 - 41..4	ks	1,000	4 401,00	4 401,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	K	43..4	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	437,40	1 749,60
250	K	44..4	Stavební připomoci	hod	8,000	320,80	2 566,40
251	K	45..4	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
253	K	47..4	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	291,60	1 166,40
254	K	48..4	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
255	K	49..4	Zařízení staveniště	ks	1,000	3 353,40	3 353,40
256	K	50..4	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..4 - 49..4	ks	1,000	5 248,80	5 248,80
257	K	51..4	Inženýrská činnost	hod	9,000	656,60	5 909,40

VII. - Dveřní interkomy

60 430,60

D13 - IP DVEŘNÍ INTERKOM

12 640,30

258	K	5..5	Zápustná krabice s povětrnostní stříškou pro IP dveřní audio interkom a rozšiřující infopanel, rozměry 229x240x41mm, potřebný instalační otvor 210x220x50mm, materiál nerez	ks	2,000	3 718,40	7 436,80
259	K	6..5	Zápustná krabice s povětrnostní stříškou pro IP dveřní audio interkom, rozměry 129x240x41mm, potřebný instalační otvor 110x220x50mm, materiál nerez	ks	1,000	3 172,00	3 172,00
260	K	7..5	Povětrnostní stříška pro IP dveřní video interkom a rozšiřující infopanel, pro instalaci na povrch, rozměry 203 x 218 x 60mm, materiál nerez	ks	1,000	2 031,50	2 031,50

8. - PŘEPĚTOVÉ OCHRANY

12 567,20

261	K	9..5	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim	ks	4,000	3 141,80	12 567,20
-----	---	------	--	----	-------	----------	-----------

10. - KOMUNIKAČNÍ SLOUPEK

11 111,10

262	K	11..5	Vjezdový komunikační sloupek, pro osobní vozidla, předkloněné provedení, pro instalaci IP interkomu a rozšiřujícího infopanelu se čtečkou, výška 1,2m, z profilu 100x50mm, s možností protažení kabeláže ze země do instalovaných technologií prostorem profilu	ks	1,000	8 901,40	8 901,40
263	K	12..5	Realizace betonového základu pro navržený typ sloupku, včetně prostupu chrániček skrz betonový základ do sloupku	ks	1,000	2 209,70	2 209,70

25. - KABELY

4 300,80

264	K	14..5	Kabel datový U/UTP C6, zemní provedení	m	112,000	32,20	3 606,40
265	K	15..5	příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m	112,000	6,20	694,40

123. - OSTATNÍ

19 811,20

266	K	17..5	HW nastavení a oživení systému	hod	1,000	948,20	948,20
267	K	18..5	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	4,000	948,20	3 792,80
268	K	19..5	podružný materiál z položek 1..5 - 18..5	ks	1,000	3 275,60	3 275,60
269	K	20..5	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	1,000	437,40	437,40
270	K	21..5	Stavební připomoci	hod	4,000	320,80	1 283,20
271	K	22..5	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
273	K	24..5	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	2,000	291,60	583,20
274	K	25..5	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
275	K	26..5	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 518,60	2 518,60
276	K	27..5	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..5 - 26..5	ks	1,000	2 332,80	2 332,80
277	K	28..5	Inženýrská činnost	hod	6,000	656,60	3 939,60

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

VIII. - Domácí rozhlas

401 385,70

D14 - DATOVÝ ROZVADEČ RD1.1

1 256,20

278	K	3..6	Panel zaslepovací do rozvaděče, výška 2U, kovové provedení, barva černá, včetně instalačního materiálu	ks	2,000	103,70	207,40
279	K	4..6	DIN lišta pro montáž řadových svorkovnic	m	2,000	79,40	158,80
280	K	5..6	Řadová svorkovnice, pro instalaci na DIN lištu, rozsah upínaných vodičů 2x (0,5-6mm ²), barva modrá	ks	14,000	13,50	189,00
281	K	6..6	Řadová svorkovnice, pro instalaci na DIN lištu, rozsah upínaných vodičů 2x (0,5-6mm ²), barva hnědá	ks	14,000	13,50	189,00
282	K	7..6	Řadová svorkovnice, pro instalaci na DIN lištu, rozsah upínaných vodičů 2x (0,5-6mm ²), barva černá	ks	1,000	13,50	13,50
283	K	8..6	Řadová svorkovnice, pro instalaci na DIN lištu, rozsah upínaných vodičů 2x (0,5-6mm ²), barva šedá	ks	1,000	13,50	13,50
284	K	9..6	Přepážka koncová, pro zakončení RSA svorkovnice	ks	20,000	8,20	164,00
285	K	10..6	Zakončení kabelu na řadové svorkovnici	ks	10,000	32,10	321,00

D15 - ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA

75 683,00

286	K	12..6	Digitální DSP audio matice 12x8 pro zónové ozvučení, 6x symetrický vstup Mic/Line, 6x vstup Line, 1x digitální stereofonní vstup SPDIF, 1x sběrnice pro připojení až 120 systémových mikrofonních stanic, 8x výstup Line, 1x digitální výstup SPDIF, paměť pro	ks	1,000	35 573,00	35 573,00
287	K	13..6	Výkonový zesilovač 4x240W @ 100V-40hm, možnost můstkového zapojení 2x480W @ 100V-80hm, digitální topologie Class-D s vysokou účinností přes 80%, spínaný zdroj, ochranný procesor APC, vestavěný ventilátor aktivovaný ochranným obvodem zesilovače - běžný pro	ks	1,000	26 079,80	26 079,80
288	K	14..6	PWR 24-4Napájecí zdroj pro vestavbu, 230VAC/24VDC, 4A, svorkovnice	ks	1,000	2 001,20	2 001,20
289	K	15..6	HW konfigurace / aktualizace FW / výchozí SW konfigurace / sada propojovacích kabelů + schematický návod k zapojení pro komponenty ústředny ve výše uvedené sestavě	kpl	1,000	12 029,00	12 029,00

D16 - MIKROFONNÍ STANICE

10 868,70

290	K	17..6	Digitální mikrofonní stanice pro hlášení, 12 tlačítek, kompatibilní s navrženým systémem	ks	1,000	10 648,80	10 648,80
291	K	18..6	Konektor STP, RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářezy	ks	2,000	59,00	118,00
292	K	19..6	Krytka konektoru RJ45	ks	2,000	5,00	10,00
293	K	20..6	proměření TP kabelu, měřící protokol	ks	1,000	91,90	91,90

21. - REPRODUKTORY

129 177,60

294	K	22..6	Reproduktor nástěnný 6W @ 100V, výkonové odbočky 6/3/1,5/0,8W, citlivost 94dB @ 1W/1m (střední hodnota v rozsahu 500Hz-5kHz, pink noise), frekvenční rozsah 150Hz-20kHz @ peak -20dB, 6" širokopásmový reproduktor s HF kuželem, pevná MDF skříňka se zadní stě	ks	10,000	878,00	8 780,00
295	K	23..6	Směrový reproduktor 5,5", výkon 16W @ 100V, odbočky 16/10/5W, SLP min. 91dB (1W/1m), venkovní provedení, šedý, IP56 (TYP 2)	ks	13,000	1 514,20	19 684,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
296	K	24..6	2-pásmový hudební tlakový reproduktor 50W @ 100V, citlivost 103dB @ 1W/1m, max. SPL 120dB @ 1m, frekvenční rozsah 90Hz-16kHz, vyzařování 100° x 70° @ 1kHz, K dispozici data pro akustický simulační SW EASE ověřená nezávislou autoritou. Provedení pro trvalo	ks	9,000	3 695,80	33 262,20
297	K	25..6	Montážní úchyt na sloup pro 2-pásmový hudební tlakový reproduktor 50W (TYP 3 na sloupu VO)	ks	1,000	848,40	848,40
298	K	26..6	Příplatek za instalaci reproduktoru do výšky nad 4m	ks	9,000	81,60	734,40
299	K	27..6	Kovová montážní deska do zateplení, pro montáž reproduktoru na zateplovací vrstvu objektu, velikost montážní desky 160x160mm, materiál nerez	ks	8,000	1 077,00	8 616,00
300	K	28..6	Směrový reproduktor 6,5", výkon 26W @ 100V, odbočky 26/20/10W, SLP min. 92dB (1W/1m), venkovní provedení, šedý, IP56 (TYP 4)	ks	12,000	1 865,20	22 382,40
301	K	29..6	Příplatek za instalaci reproduktoru do výšky nad 4m	ks	12,000	81,60	979,20
302	K	30..6	Stropní širokopásmový reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, 6,5", výkon 6/3/1,5W @ 100V, skříň z ABS, mřížka kovová, uchycení na 3 šrouby, bílý (TYP 5)	ks	35,000	752,80	26 348,00
303	K	31..6	Stropní reproduktor dvoupásmový s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, 6,5"+1", 6/3/1,5W @ 100V, polypropylenová membrána, hliníková krycí mřížka, plastový rámeček, vhodný i do prostředí se zvýšenou vlhkostí, IP54, protiprachová ochrana, montážní	ks	2,000	1 137,20	2 274,40
304	K	32..6	Směrový reproduktor 5,5", výkon 16W @ 100V, odbočky 16/10/5W, SLP min. 91dB (1W/1m), venkovní provedení, šedý, IP56 (TYP 7)	ks	3,000	1 515,20	4 545,60
305	K	33..6	Příplatek za instalaci reproduktoru do výšky nad 4m	ks	4,000	81,60	326,40
306	K	34..6	Regulátor hlasitosti 20W @ 100V, odporový, relé nuceného poslechu, pro 2-/4drátový rozvod, 12 kroků včetně úplného vypnutí	ks	1,000	396,00	396,00

25. - KABELY

58 960,30

307	K	36..6	Kabel CYKY-O 2x2,5	m	1 588,000	31,40	49 863,20
308	K	37..6	Kabel CYKY-O 4x2,5	m	30,000	42,20	1 266,00
309	K	38..6	Kabel silový 2x2,5mm ² , B2cas1d1	m	15,000	45,40	681,00
310	K	39..6	Kabel datový STP CSE, LSZH	m	35,000	21,70	759,50
311	K	40..6	příplatek za uložení kabelu pod omítku	m	100,000	10,40	1 040,00
312	K	41..6	příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m	263,000	6,20	1 630,60
313	K	42..6	příplatek za uložení kabelu do výšky nad 4m	m	775,000	4,80	3 720,00

51. - VNITŘNÍ TRASY

10 841,50

314	M	44..6	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 22,1mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	72,000	15,10	1 087,20
315	M	45..6	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 18,3mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	18,000	14,80	266,40
316	K	46..6	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 25mm na povrch	m	90,000	26,00	2 340,00
317	M	47..6	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	ks	48,000	6,90	331,20
318	M	48..6	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	90,000	5,80	522,00
319	K	49..6	Vývodka plastové trubky o vnějším průměru 25mm, s vnitřním závitem, materiál plast, barva šedá	ks	16,000	42,10	673,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	M	50..6	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	24,000	12,10	290,40
321	K	51..6	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	18,000	46,70	840,60
322	K	52..6	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	6,000	26,00	156,00
323	K	53..6	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	ks	1,000	89,30	89,30
324	K	54..6	Krabice na zeď s víkem, svorkovací, 100x100x60mm, IP66, materiál plast, barva šedá	ks	20,000	92,90	1 858,00
325	K	55..6	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	78,000	30,60	2 386,80

123. - OSTATNÍ

114 598,40

326	K	57..6	Průrazy zdí a stropy (železobeton, cihla, sádkokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	4 665,60	4 665,60
327	K	58..6	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška , do 6m	den	10,000	1 749,60	17 496,00
328	K	59..6	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška , do 12m	den	4,000	4 374,00	17 496,00
329	K	60..6	HW nastavení a oživení systému	hod	12,000	948,20	11 378,40
330	K	61..6	podružný materiál z položek 1..6 - 60..6	ks	1,000	9 020,20	9 020,20
331	K	62..6	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	8,000	437,40	3 499,20
332	K	63..6	Stavební přípomoci	hod	24,000	320,80	7 699,20
333	K	64..6	Ekologická likvidace odpadu	t	0,200	2 624,40	524,90
335	K	66..6	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	12,000	291,60	3 499,20
336	K	67..6	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
337	K	68..6	Zařízení staveniště	ks	1,000	6 852,60	6 852,60
338	K	69..6	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..6 - 68..6	ks	1,000	16 271,30	16 271,30
339	K	70..6	Inženýrská činnost	hod	24,000	656,60	15 758,40

IX. - Anténní systémy

87 603,60

D9 - ANTÉNY

3 969,00

340	K	4..7	Výložník na příhradový anténní stožár pro instalaci navržených antén, povrchová úprava žárový zinek	ks	3,000	1 323,00	3 969,00
-----	---	------	---	----	-------	----------	----------

25. - KABELY

34 790,60

341	K	6..7	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a	m	40,000	22,80	912,00
342	K	7..7	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářez, C6	ks	2,000	50,20	100,40
343	K	8..7	Krytka konektoru RJ45	ks	1,000	5,00	5,00
344	K	9..7	proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	1,000	91,90	91,90
345	K	10..7	Nízkoútlumový koaxiální kabel, impedance 50Ω, vnitřní vodič Cu Ø2,7mm, dielektrikum fyzikální pěna (PEE) Ø7,15m, stínění pásek podélně překrytý a upevněný na dielektrikum (Al/P/Al/Sur), opředení pocínovaná měď, vnější plášť černý polyetylén Ø10,3mm, kapac	m	252,000	91,90	23 158,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
346	K	11..7	Koaxiální kabel, impedance 50Ω, vnitřní vodič Cu Ø1,9mm, dielektrikum PE, stínění Al fólie, vnější plášť černý polyetylen Ø4,95mm, kapacita 103 pF/m, max. útlum při 20°C: 10,5 (5 MHz)37,7 (500MHz), např. RG58	m	10,000	42,00	420,00
347	K	12..7	Konektor typu N na koaxiální kabel, krimpovací, na kabel o průměru 10,3mm, precizní provedení, male, např. Rosenberger	ks	3,000	833,80	2 501,40
348	K	13..7	Konektor typu N na koaxiální kabel, krimpovací, na kabel o průměru 10,3mm, precizní provedení, female, např. Rosenberger	ks	3,000	946,10	2 838,30
349	K	14..7	Konektor typu N na koaxiální kabel, krimpovací, na kabel o průměru 4,95mm, precizní provedení, male, např. Rosenberger	ks	3,000	736,60	2 209,80
350	K	15..7	Konektor typu N na koaxiální kabel, krimpovací, na kabel o průměru 4,95mm, precizní provedení, female, např. Rosenberger	ks	3,000	851,00	2 553,00

D17 - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY, ZEMNÍ SADY

14 304,60

351	K	17..7	Zemní sada pro přizemnění koaxiálního svodu před vstupem do objektu	ks	3,000	1 435,30	4 305,90
352	K	18..7	Přepěťová ochrana, na koaxiální kabel, pro požadovaná frekvenční pásma, vstup/výstup N konektor	ks	3,000	3 332,90	9 998,70

D18 - KABELOVÝ PROSTUP

6 247,80

353	K	20..7	Stěnový kabelový prostup, lehká kompozitní konstrukce, kompresní systém, rozebíratelné modulární provedení, pro 24 kabelů o průměru 3,5-34,5mm, kompletní dodávka včetně potřebného příslušenství, např. ROXTEC	ks	1,000	6 247,80	6 247,80
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

123. - OSTATNÍ

28 291,60

354	K	22..7	Průrazy zdí a stropy (železobeton, cihla, sádrokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	656,60	656,60
355	K	23..7	Protipožární ucpávky zdí a stropů, rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	3 807,00	3 807,00
356	K	24..7	podružný materiál z položek 1..7 - 23..7	ks	1,000	2 258,30	2 258,30
357	K	25..7	Vyhotovení "C" listů, protokol o provedené odborné montáži včetně protokolu o výsledku měření (min. změřené grafická závislost "PSV" (SWR) na kmitočtu v požadovaných kmitočtových pásmech pro každou anténu, změřený útlum instalovaných kabelů, seznam použit	kpl	1,000	5 030,60	5 030,60
358	K	26..7	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	437,40	1 749,60
359	K	27..7	Stavební připomoci	hod	8,000	320,80	2 566,40
360	K	28..7	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
362	K	30..7	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	2,000	291,60	583,20
363	K	31..7	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
364	K	32..7	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 881,40	1 881,40
365	K	33..7	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..7 - 32..7	ks	1,000	3 149,30	3 149,30
366	K	34..7	Inženýrská činnost	hod	9,000	656,60	5 909,40

X. - Příprava pro technologický řídicí systém stanice

142 910,80

D19 - ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK

41 340,40

367	K	2..8	Orientační hlasový majáček, informační a orientačních zařízení pro nevidomé, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje vě	ks	2,000	17 758,40	35 516,80
-----	---	------	---	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
368	K	3..8	Stanovení hlasových frází, konzultace s místní organizací pro nevidomé a slabozraké	hod	6,000	656,60	3 939,60
369	K	4..8	Výložník pro instalaci majáčku na sloup oplocení, povrchová úprava žárový zinek	ks	2,000	942,00	1 884,00

5. - SESTAVA TLAČÍTKA PRO PŘIJETÍ POPLACHU, (min. IP66, provedení dle zvyklostí HZS) 754,00

370	K	6..8	Skříňka pro signalizační a ovládací jednotky, materiál plast, barva šedá, min. IP66	ks	1,000	286,80	286,80
371	K	7..8	Kompletní tělo (sestava kontaktu), typ kontaktu jednoduchý, provedení kontaktu závisle spínací, materiál plast, kompatibilní s navrženou skříňkou, materiál plast	ks	1,000	125,40	125,40
372	K	8..8	Hlava pro prosvětlené tlačítko, tvar hlavičky kruh o průměru 22mm, s návratem, provedení líčující, barva červená, kompatibilní s navrženou skříňkou a sestavou kontaktu	ks	1,000	151,60	151,60
373	K	9..8	Červená LED, pro hlavu Ø22mm, napájení 24V AC/DC, šroubové svorky, kompatibilní s navrženou hlavou	ks	1,000	190,20	190,20

D20 - SESTAVA TLAČÍTKA PRO ZAPNUTÍ SEMAFORU, (min. IP66, provedení dle zvyklostí H) 6 032,00

374	K	11..8	Skříňka pro signalizační a ovládací jednotky, materiál plast, barva šedá, min. IP66	ks	8,000	286,80	2 294,40
375	K	12..8	Kompletní tělo (sestava kontaktu), typ kontaktu jednoduchý, provedení kontaktu závisle spínací, materiál plast, kompatibilní s navrženou skříňkou, materiál plast	ks	8,000	125,40	1 003,20
376	K	13..8	Hlava pro prosvětlené tlačítko, tvar hlavičky kruh o průměru 22mm, s návratem, provedení líčující, barva zelená, kompatibilní s navrženou skříňkou a sestavou kontaktu	ks	8,000	151,60	1 212,80
377	K	14..8	Zelená LED, pro hlavu Ø22mm, napájení 24V AC/DC, šroubové svorky, kompatibilní s navrženou hlavou	ks	8,000	190,20	1 521,60

15. - SESTAVA TLAČÍTKA PRO OTEVŘENÍ BRÁNY, (min. IP66, provedení dle zvyklostí HZS) 4 078,40

378	K	16..8	Skříňka pro signalizační a ovládací jednotky, materiál plast, barva šedá, min. IP66	ks	8,000	286,80	2 294,40
379	K	17..8	Kompletní tělo (sestava kontaktu), typ kontaktu jednoduchý, provedení kontaktu závisle spínací, materiál plast, kompatibilní s navrženou skříňkou, materiál plast	ks	8,000	125,40	1 003,20
380	K	18..8	Hlava pro tlačítko, tvar hlavičky kruh o průměru 22mm, s návratem, provedení líčující, barva bílá, kompatibilní s navrženou skříňkou a sestavou kontaktu	ks	8,000	97,60	780,80

D21 - SESTAVA TLAČÍTKA PRO OTEVŘENÍ BRÁNY, (místnost S1-02-19) 319,30

381	K	20..8	Přístroj ovládače zapínacího, šroubové provedení, řazení 1/0	ks	1,000	149,70	149,70
382	K	21..8	Kryt spínače kolébkového s popisovým polem, design jednotný s profesí elektro, barva bílá	ks	1,000	77,70	77,70
383	K	22..8	Rámeček jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	ks	1,000	43,00	43,00
384	K	23..8	Krabička na zed' jednoduchá, pro instalaci datových zásuvek na povrch, barva bílá	ks	1,000	48,90	48,90

24. - OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ DO SKLUZU 1 518,60

385	K	25..8	Plastová krabice s víkem, pro elektrické a elektronické zařízení, pro montáž na povrch, 240x190x90mm, materiál plast, IP65	ks	1,000	290,70	290,70
386	K	26..8	Pomocné relé, budící napětí 12V DC, 2 překlápěcí kontakty NO/NC, zatížitelnost kontaktů 230V/6A	ks	1,000	495,40	495,40
387	K	27..8	Přístroj ovládače zapínacího, šroubové provedení, řazení 1/0	ks	1,000	149,70	149,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
388	K	28..8	Kryt spínače kolébkového s popisovým polem, design jednotný s profesí elektro, barva bílá	ks	1,000	77,70	77,70
389	K	29..8	Rámeček jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	ks	1,000	43,00	43,00
390	K	30..8	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	ks	1,000	89,30	89,30
391	K	31..8	Stroboskopický maják, barva červená, průměr 73mm, výška 44mm, napájení 12V DC/80mA	ks	1,000	372,80	372,80

25. - KABELY

35 755,50

392	K	33..8	Kabel datový U/UTP C5E, plášť LSZH	m	1 508,000	16,00	24 128,00
393	K	34..8	Kabel datový STP C5E, plášť LSZH	m	115,000	20,50	2 357,50
394	K	35..8	Kabel datový U/UTP C5E, zemní provedení	m	110,000	32,20	3 542,00
395	K	36..8	Kabel TCEPKPFLE 3xN, průměr vodičů 0,4mm	m	45,000	37,40	1 683,00
396	K	37..8	Kabel CYKY-O 4x2,5	m	65,000	42,20	2 743,00
397	K	38..8	příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m	210,000	6,20	1 302,00

51. - VNITŘNÍ TRASY

13 620,60

398	K	40..8	Třmenová kabelová přichytka, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 72mm (pro 1 kabelový svazek), s navřenou kontramaticí, povrchová úprava žárový zinek	ks	6,000	60,00	360,00
399	M	41..8	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 22,1mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	162,000	15,10	2 446,20
400	M	42..8	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 18,3mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	24,000	14,80	355,20
401	K	43..8	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 25mm na povrch	m	186,000	26,00	4 836,00
402	M	44..8	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	ks	96,000	6,90	662,40
403	M	45..8	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	186,000	5,80	1 078,80
404	K	46..8	Vývodka plastové trubky o vnějším průměru 25mm, s vnitřním závitem, materiál plast, barva šedá	ks	30,000	42,10	1 263,00
405	M	47..8	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	30,000	12,10	363,00
406	K	48..8	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	24,000	46,70	1 120,80
407	K	49..8	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	6,000	26,00	156,00
408	M	50..8	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 42,2mm, vnitřní průměr 35,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	12,000	24,70	296,40
409	K	51..8	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm do zdi cihla	m	12,000	56,90	682,80

123. - OSTATNÍ

39 492,00

410	K	53..8	Průrazy zdi a stropy (železobeton, cihla, sádrokarton), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	2 041,20	2 041,20
411	K	54..8	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška , do 6m	den	3,000	1 749,60	5 248,80
412	K	55..8	Připojení ostatních technologií na připravenou kabeláž, dle podkladů ostatních profesí	hod	8,000	437,40	3 499,20
413	K	56..8	podružný materiál z položek 1..8 - 55..8	ks	1,000	1 957,00	1 957,00
414	K	57..8	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	437,40	6 998,40
415	K	58..8	Stavební připomoci	hod	4,000	320,80	1 283,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
416	K	59..8	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
418	K	61..8	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	291,60	1 166,40
419	K	62..8	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
420	K	63..8	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 595,20	2 595,20
421	K	64..8	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..8 - 63..8	ks	1,000	6 123,60	6 123,60
422	K	65..8	Inženýrská činnost	hod	12,000	656,60	7 879,20

XI. - Audio Video Technika

75 421,80

D23 - DISTRIBUCE AUDIO SIGNÁLU

15 237,60

423	K	14..9	Dvoupásmový reproduktor pro montáž do podhledu 100W @ 8?, 6,5" basový reproduktor, 1" výškový reproduktor, frekvenční rozsah 48Hz-20kHz, montážní hloubka 87mm (sada = 2ks)	sada	3,000	5 079,20	15 237,60
-----	---	-------	---	------	-------	----------	-----------

18. - PROJEKTOR

6 180,80

424	K	20..9	Držák projektoru pod strop, výškově nastavitelný, možnost vedení kabeláže prostorem závěsu, barva černá	ks	1,000	6 180,80	6 180,80
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

D25 - TELEVIZOR

4 506,80

425	K	23..9	Nástěnný držák pro LCD/LED televize do velikosti až 65", max. zatížení 45kg, možnost náklonu -15 až -5°, VESA kompatibilní s navrženým televizorem, barva černá	ks	1,000	4 506,80	4 506,80
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

D26 - PŘÍPOJNÁ MÍSTA DO STOLU

1 718,30

426	K	27..9	Kabelový organizér, pro přivedení kabeláže z podlahové krabice do konstrukce stolu, délka 1m, včetně kotvící základny k podlaze a desce stolu, pro cca 25 kabelů, barva šedá	ks	1,000	1 718,30	1 718,30
-----	---	-------	--	----	-------	----------	----------

28. - KABELÁŽ

10 253,30

427	K	29..9	HDMI kabel, High Speed s Ethernetem, možnost fixace polohy, podpora všech rozlišení až do 4K, délka 0,5m	ks	4,000	348,30	1 393,20
428	K	30..9	HDMI kabel, High Speed s Ethernetem, podpora všech rozlišení až do 4K, délka 3m	ks	2,000	516,70	1 033,40
429	K	31..9	VGA propojovací kabel, s ferity, délka 3m	ks	1,000	424,90	424,90
430	K	32..9	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a	m	41,000	22,80	934,80
431	K	33..9	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářezy, C6	ks	6,000	49,90	299,40
432	K	34..9	Krytka konektoru RJ45	ks	6,000	5,00	30,00
433	K	35..9	proměření TP kabelu, měřící protokol	ks	3,000	91,90	275,70
434	K	36..9	Symetrický mikrofonní kabel, průřez 2x 0,22 mm ² , vnější průměr 3 mm, barva černá	m	23,000	37,60	864,80
435	K	37..9	Reproduktorový audio kabel, 2x2,5mm ² , Cu, slaněný	m	58,000	41,30	2 395,40
436	K	38..9	Konektory, ostatní propojovací kabely v rozsahu dle výkresové části dokumentace	kpl	1,000	2 601,70	2 601,70

51. - VNITŘNÍ TRASY

703,80

437	K	40..9	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	23,000	30,60	703,80
-----	---	-------	--	----	--------	-------	--------

123. - OSTATNÍ

36 821,20

438	K	42..9	Oživení a nastavení systému	hod	1,000	8 019,00	8 019,00
-----	---	-------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
439	K	43..9	podružný materiál z položek 1..9 - 42..9	ks	1,000	8 006,00	8 006,00
440	K	44..9	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	437,40	1 749,60
441	K	45..9	Stavební připomoci	hod	4,000	320,80	1 283,20
442	K	46..9	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	2 624,40	262,40
444	K	48..9	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	291,60	1 166,40
445	K	49..9	Kompletace dokladů	hod	1,000	437,40	437,40
446	K	50..9	Zařízení staveniště	ks	1,000	6 197,00	6 197,00
447	K	51..9	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1..9 - 50..9	ks	1,000	3 790,80	3 790,80
448	K	52..9	Inženýrská činnost	hod	9,000	656,60	5 909,40


XII. - Technologický řídicí systém stanice

438 238,30

449	M	1..10	PLC automat Allconfig A8 + RT + G, 20x digitální výstup, 20x digitální vstup	ks	6,000	16 605,00	99 630,00
450	M	2..10	Technologický SW pro PLC automaty	ks	6,000	2 589,80	15 538,80
451	M	3..10	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	ks	2,000	10 088,30	20 176,60
452	M	4..10	Ovládací panel technologie, 32 pozic	kus	2,000	13 033,40	26 066,80
453	M	5..10	Převodník RS 232/ Ethernet	ks	2,000	3 982,00	7 964,00
454	M	6..10	Modul POWER nestabilizovaný	ks	13,000	831,60	10 810,80
455	M	7..10	Modul OTA4/4x relé v MODULBOX provedení	ks	30,000	1 716,10	51 483,00
456	M	8..10	Držák 19" pro technologii, výška 2U	ks	3,000	421,20	1 263,60
457	M	9..10	Kabeláž technologie	kpl	1,000	16 183,80	16 183,80
458	K	10..10	Standardní softwarové práce	kpl	1,000	6 409,80	6 409,80
459	K	11..10	Montážní a instalační práce	kpl	1,000	87 392,50	87 392,50
460	K	12..10	Předinstalační příprava	kpl	1,000	42 666,50	42 666,50
461	K	13..10	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	40 784,00	40 784,00
462	K	14..10	Inženýrská činnost	kpl	1,000	11 868,10	11 868,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud
Úroveň 3: 1.95.1 - Movitý majetek

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.1.2019
Objednatel:		IČ:	70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr		DIČ:	CZ70882525
Zhotovitel:		IČ:	25957481
100 - Správní středisko		DIČ:	CZ25957481
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	1 106 717,10
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 106 717,10
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 106 717,10	232 410,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 339 127,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95.1 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 106 717,10
MOV - Movitý majetek	1 106 717,10
II.M - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS	0,00
D1 - SMĚROVAČ	37 976,90
D2 - AKTIVNÍ PRVKY LAN, 5 LET ZÁRUKA	296 222,60
D4 - WiFi, 5 LET ZÁRUKA	71 976,50
D3M - CENTRÁLNÍ UPS, 5 LET ZÁRUKA	110 788,50
D5M - IP TELEFONIE, 5 LET ZÁRUKA	76 008,00
III.M - Kamerový systém	0,00
D6 - KAMERY	150 623,10
33. - LICENCE	16 987,20
36. - DOHLEDOVÉ PC, (minimální požadovaná konfigurace)	0,00
123.M - OSTATNÍ	11 378,40
IV.M - Systém jednotného času	0,00
D8 - DIGITÁLNÍ HODINY	17 777,90
123.M - OSTATNÍ	948,20
V.M - Společná televizní anténa	0,00
D9M - ANTÉNY	4 994,00
VI.M - Přístupový systém	0,00
4. - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	26 111,10
D12 - BEZKONTAKTNÍ ČTEČKY, TLAČÍTKA	34 290,40
123.M - OSTATNÍ	11 378,40
VII.M - Dveřní interkomy	0,00
D13 - IP DVEŘNÍ INTERKOM	88 839,00
IX.M - Anténní systémy	0,00
D9M - ANTÉNY	12 529,20
XI.M - Audio Video Technika	0,00
D22 - ROZVADĚČ RDAV	13 460,60
7. - DISTRIBUCE VIDEO SIGNÁLU	83 350,20
D23 - DISTRIBUCE AUDIO SIGNÁLU	11 266,60
D24 - ZDROJE AV SIGNÁLU	0,00
18. - PROJEKTOR	0,00
D25 - TELEVIZOR	0,00
D26 - PŘÍPOJNÁ MÍSTA DO STOLU	29 810,30

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 106 717,10

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO01 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95.1 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 106 717,10

MOV - Movitý majetek

1 106 717,10

II.M - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS

0,00

D1 - SMĚROVAČ

37 976,90

1	M	RD1.2	Směrovač GE, ADSL/ADSL2+	ks	1,000	15 091,90	15 091,90
2	M	Pol436	Servisní podpora 8X5XNBD pro směrovač ADSL/ADSL2 + licence na 1 rok	ks	5,000	1 596,20	7 981,00
3	K	Pol437	Instalace, konfigurace	ks	1,000	14 904,00	14 904,00

D2 - AKTIVNÍ PRVKY LAN, 5 LET ZÁRUKA

296 222,60

4	M	RD1.3	Přístupový přepínač PoE+ 48 portů	ks	2,000	102 974,80	205 949,60
5	M	Pol438	Servisní podpora 8X5XNBD pro přístupový přepínač PoE+ 48 portů na 1 rok	ks	10,000	540,00	5 400,00
6	M	Pol439	Stohovací modul, včetně propojovacího kabelu 0,5m	ks	2,000	21 996,40	43 992,80
7	M	Pol440	1000BASE-LX/LH SFP Modul	ks	2,000	12 988,10	25 976,20
8	K	Pol437	Instalace, konfigurace	ks	1,000	14 904,00	14 904,00

D4 - WiFi, 5 LET ZÁRUKA

71 976,50

9	M	POŽÁRNÍ STANICE	Bezdrátový přístupový bod (AP) - interní antény	ks	5,000	8 881,90	44 409,50
10	M	Pol446	Servisní podpora 8X5XNBD pro bezdrátový přístupový bod na 1 rok	ks	25,000	307,80	7 695,00
11	K	Pol447	Instalace, konfigurace	ks	1,000	19 872,00	19 872,00

D3M - CENTRÁLNÍ UPS, 5 LET ZÁRUKA

110 788,50

12	M	S1-02-06	UPS 6000VA	ks	1,000	98 510,00	98 510,00
13	M	Pol441	Prodloužení záruky UPS na 5 let	ks	1,000	5 869,80	5 869,80
14	M	Pol442	Management karta pro UPS	ks	1,000	6 408,70	6 408,70

D5M - IP TELEFONIE, 5 LET ZÁRUKA

76 008,00

15	M	POŽÁRNÍ STANICE 1	IP telefon	ks	6,000	3 869,60	23 217,60
16	M	Pol448	Servisní podpora 8X5XNBD pro IP telefon na 1 rok	ks	30,000	195,50	5 865,00
17	M	Pol449	Licence Cisco Call manager pro IP telefon	ks	6,000	2 273,40	13 640,40
18	M	Pol450	Servisní podpora 8X5XNBD pro licence na 1 rok	ks	30,000	447,10	13 413,00
19	K	Pol453	Instalace, konfigurace	ks	1,000	19 872,00	19 872,00

III.M - Kamerový systém

0,00

D6 - KAMERY

150 623,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	2..1	Vnitřní (0°C až 50°C), antivandal (IP52, IK8) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/3" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 × 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR, 50sn./sekundu (50Hz) při vypnutém WDR. Podporované k	ks	1,000	16 181,60	16 181,60
21	M	3..1	Prodloužení 3 leté záruky výrobce na výše uvedenou kameru (TYP 2) o 2 roky (na 5 let)	ks	1,000	1 418,00	1 418,00
22	K	4..1	Venkovní (-40°C až 50°C), antivandal (IP66, NEMA 4X-rated casing, IK10) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,5" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 3072 × 1728 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR, 50sn./sekundu (50Hz) při	ks	5,000	24 605,60	123 028,00
23	M	5..1	Prodloužení 3 leté záruky výrobce na výše uvedenou kameru (TYP 2) o 2 roky (na 5 let)	ks	5,000	1 620,00	8 100,00
24	K	6..1	Příplatek za instalaci kamery do výšky nad 4m	ks	5,000	379,10	1 895,50

33. - LICENCE

16 987,20

25	M	34..1	Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP sítě (LAN / WAN / Internet), celkem pro 64 kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora 1x server a neomezených	ks	1,000	1 620,00	1 620,00
26	K	35..1	Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	ks	6,000	2 561,20	15 367,20

36. - DOHLEDOVÉ PC, (minimální požadovaná konfigurace)

0,00

27	K	37..1	CPU i7 řady KabyLake, RAM 8GB, grafická karta NVIDIA Quadro P600 2GB pro GPU akceleraci při dekódování videa z kamery, 2xSSD 128GB v raid 1, OS Windows 7 a vyšší (zajistí investor)	ks	0,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	----	-------	------	------

123.M - OSTATNÍ

11 378,40

28	K	40..1	HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	hod	6,000	948,20	5 689,20
29	K	41..1	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	6,000	948,20	5 689,20

IV.M - Systém jednotného času

0,00

D8 - DIGITÁLNÍ HODINY

17 777,90

30	K	9..2	Dvoustranné šestimístné interiérové digitální hodiny, barva číslic červená, výška číslic hodin a minut 57 mm, sekund 38 mm, čitelnost na vzdálenost 25m, synchronizace NTP, možnost střídavého zobrazení datum / čas, po připojení teplotního čidla možnost zob	ks	1,000	17 777,90	17 777,90
----	---	------	---	----	-------	-----------	-----------

123.M - OSTATNÍ

948,20

31	K	12..2	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	1,000	948,20	948,20
----	---	-------	---	-----	-------	--------	--------

V.M - Společná televizní anténa

0,00

D9M - ANTÉNY

4 994,00

32	K	2..3	Anténa pro příjem FM rozhlasu, provedení kruhový dipól, zisk v horizontální rovině -2,15 dBd, zisk ve vertikální rovině -5,15 dBd, horizontální polarizace, včetně symetrického členu	ks	1,000	661,00	661,00
----	---	------	---	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	3..3	Anténa pro příjem digitálního i analogového signálu v celém pásmu UHF, LTE kompatibilní, frekvenční rozsah 470-790 MHz, kanály 21-60, zisk 18 dBi, předozadní poměr 32 dB, tlumení odrazu >10 dB, vyzařovací úhel v horizontální rovině 30°, vyzařovací úhel ve	ks	2,000	2 166,50	4 333,00

VI.M - Přístupový systém

0,00

4. - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY

26 111,10

34	K	5..4	Řídicí jednotka pro 2 čtečky, podpora datových formátů čteček Wiegand, ABA Track II, vstupy - 2x stav dveří, 2x odchodové tlačítko, 2x pomocný vstup, výstupy - 2x relé pro zámky, 2x alarmové relé, 2x pomocný tranzistorový výstup, vazby I/O pevně definovány	ks	3,000	8 703,70	26 111,10
----	---	------	--	----	-------	----------	-----------

D12 - BEZKONTAKTNÍ ČTEČKY, TLAČÍTKA

34 290,40

35	K	9..4	Bezkontaktní čtečka, technologie Indala, pracovní frekvence 125kHz, výstupní formát Wiegand, ABA Track II, čtecí dosah 12cm, 3 stavové LED, bzučák, napájení 4-16V DC/65mA, pro vnitřní i venkovní použití, IP66, pracovní teploty -35 až 65 °C, rozměry 121x41	ks	5,000	5 781,20	28 906,00
36	K	10..4	Dekorativní kryt modulu bezkontaktní čtečky o rozměrech 121x41x19mm, materiál plast, barva černá	ks	2,000	556,20	1 112,40
37	K	11..4	Příplatek za instalaci bezkontaktní čtečky do rozšiřujícího panelu interkomu	ks	3,000	175,00	525,00
38	K	12..4	Ovladač zapínací, v provedení mikrospínač, pro instalaci na spodní stranu krytu čtečky karet u branky, venkovní provedení, barva černá	ks	1,000	339,80	339,80
39	K	4..5	Přídavný spínač, pro instalaci do krytu dveřního interkomu, pro možnost ovládání druhého spotřebiče, spínací i rozpinací kontakt, pasivní spínání na neomezenou dobu, max. 48V/2A	ks	4,000	851,80	3 407,20

123.M - OSTATNÍ

11 378,40

40	K	40..4	HW nastavení a aživení systému	hod	4,000	948,20	3 792,80
41	K	41..4	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	8,000	948,20	7 585,60

VII.M - Dveřní interkomy

0,00

D13 - IP DVEŘNÍ INTERKOM

88 839,00

42	K	2..5	IP dveřní audio interkom, provedení krytu a tlačítek nerez, 3 tlačítkový, audio Full-duplex (AEC), audio kodeky G.711, G.722, G.729, L16/16kHz, napájení 12V/2A DC nebo PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN šroubovací konektor 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, pasí	ks	4,000	12 971,90	51 887,60
43	K	3..5	Rozšiřující infopanel bez tlačítek, stejné provedení jako dveřní interkom, umožňující integraci čtečky přístupového systému, provedení panelu nerez + plast, rozměry 210x100x29mm	ks	3,000	3 742,20	11 226,60
44	M	Pol451	Licence Cisco Call manager pro IP vrátník	ks	4,000	3 310,20	13 240,80
45	M	Pol452	Servisní podpora 8X5XNBD pro licence na 1 rok	ks	20,000	624,20	12 484,00

IX.M - Anténní systémy

0,00

D9M - ANTÉNY

12 529,20

46	K	2..7	Anténa pro vysílání a příjem rádiových signálů analogové rádiové sítě, frekvenční rozsah 150-174 MHz, zisk 2-2,5 dBd, vertikální polarizace, impedance 50Ω, např. OV160.1	ks	2,000	4 176,40	8 352,80
----	---	------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	3..7	Anténa pro příjem a vysílání radiových signálů digitální radiové sítě, frekvenční rozsah 380-410MHz, zisk 2-2,5dBd, vertikální polarizace, impedance 50Ω, např. OV380.1	ks	1,000	4 176,40	4 176,40

XI.M - Audio Video Technika

0,00

D22 - ROZVADĚČ RDAV

13 460,60

48	K	2..9	19" rozvaděč, 15U/600x600mm, perforované jednokřídlé přední dveře (prostupnost 80%), boční stěny a zadní stěna odnímatelný plech, uzamykatelný, nosnost max. 400kg, barva černá	ks	1,000	7 274,90	7 274,90
49	K	3..9	Jednotka ventilační, do 19" rozvaděče, horní provedení, 4 ventilátory, napájení 230V/60W, řízená termostatem, barva černá	ks	1,000	3 708,80	3 708,80
50	K	4..9	Police ukládací, do 19" rozvaděče, výška 1U, hloubka 450mm, max. nosnost 80kg, barva černá, včetně instalačního materiálu	ks	3,000	455,40	1 366,20
51	K	5..9	19" rozvodný panel, 8x230V, výška 2U, s přepěťovou ochranou 3. stupně, vypínatelný, délka přívodního kabelu 3m, černá barva	ks	1,000	680,10	680,10
52	K	6..9	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	ks	1,000	430,60	430,60

7. - DISTRIBUCE VIDEO SIGNÁLU

83 350,20

53	K	8..9	Maticový přepínač 4x4, HDMI vstupy, simultánní HDMI+HDBaseT výstupy, audio breakout s nastavením hlasitosti audia linkového výstupu, vstupy - 4x HDMI typ A, 19-pin, Female, 5x 3,5 mm stereo jack (IR port), výstupy - 4x HDMI typ A, 19-pin, Female, 4x HDBas	ks	1,000	58 115,90	58 115,90
54	K	9..9	Set HDBaseT extenderů (vysílač + přijímač), přenos signálu až do vzdálenosti 100 m (4K až 70 m) po jednom kabelu UTP C6, vysílač: vstupy - 1x analogový L/R 3,5 mm stereo jack, 1x HDMI typ A & 1x VGA (DB-15) (vstupy s automatickým přepínáním na základě pří	ks	1,000	16 805,90	16 805,90
55	K	10..9	HDBaseT přijímač (HDBT in, HDMI out), přenáší videosignál až do vzdálenosti 100 m (4K až 40 m), obousměrné IR, obousměrné PoH (PoE)	ks	1,000	4 910,80	4 910,80
56	K	11..9	HDMI audio embedder/dé-embedder, možnost funkce v obou režimech (HDMI audio de-embedder nebo embedder), HDMI současný audio breakout na analogové L/R audio a koaxiální digitální výstupy, Extrahuje audio a embedduje analogové L/R audio na HDMI výstup, Extr	ks	1,000	3 517,60	3 517,60

D23 - DISTRIBUCE AUDIO SIGNÁLU

11 266,60

57	K	13..9	Koncový zesilovač zvuku 4x80W pro reproduktory 4 - 8", frekvenční rozsah 20Hz-40kHz, odpínatelná vestavěná aktivní výhybka 100Hz / 12dB (subbas - výstupy 1 a 2, satelity - výstupy 3 a 4), dynamický APC limiter, pasivnímu chlazení bez ventilátorů (bezhluchn	ks	1,000	11 266,60	11 266,60
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

D24 - ZDROJE AV SIGNÁLU

0,00

58	K	16..9	Blu-Ray přehrávač Ultra HD, 4K BD/BD/DVD/CD, HDR 10 & Dolby Vision HDR, HDMI, LAN, Ethernet, WiFi (ZAJISTÍ INVESTOR)	ks	0,000	0,00	0,00
59	K	17..9	DVB-T2 přijímač DVB-T2, podpora H.265 HEVC, MPEG-2/4, HDMI (ZAJISTÍ INVESTOR)	ks	0,000	0,00	0,00

18. - PROJEKTOR

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	19..9	Profesionální projektor s WUXGA (1920×1200) rozlišením, projekční systém 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly, svítivost 5500 lumenů, kontrastní poměr 15 000:1, vstupy: HDBT, HDMI, VGA, GE port, WLAN, WiFi Miracast, rozměr projektoru (š×h×v) 377×291	ks	0,000	0,00	0,00

D25 - TELEVIZOR

0,00

61	K	22..9	4K televizor, úhlopříčka 65", rozlišení 3840×2160, úhel sledování 178° (H) / 178° (V), jas min. 350cd/m2, kontrast min. 4000, DVB-T / T2 tuner, vstupy/výstupy - 2x HDMI, 1x VGA, 1x USB, 1x mini-jack (pro sluchátka), barva černá, pro provoz 12/7, hmotnost ma	ks	0,000	0,00	0,00
----	---	-------	---	----	-------	------	------

D26 - PŘÍPOJNÁ MÍSTA DO STOLU

29 810,30

62	K	25..9	Zápusné přípojné místo do desky stolu, ručně vyklápěcí provedení, vyklápění nad desku stolu, vybavení 2x zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45 UTP C6, včetně přípojovacího kabelu 230V zakončeného vidlicí a montáže panelu do připraveného otvoru, materiál hliník +	ks	6,000	3 818,90	22 913,40
63	K	26..9	Zápusné přípojné místo do desky stolu, ručně vyklápěcí provedení, vyklápění nad desku stolu, vybavení 2x zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45 UTP C6, 1x HDMI, 1xVGA + stereo jack, včetně přípojovacího kabelu 230V zakončeného vidlicí a montáže panelu do příprave	ks	1,000	6 896,90	6 896,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud
Úroveň 3: 1.95.2 - Zaškolení obsluhy

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	17 361,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	17 361,20
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	17 361,20	3 645,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	21 007,10
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95.2 - Zaškolení obsluhy

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	17 361,20
I. - Optické trasy, strukturovaná kabeláž UTP C6	2 043,20
123. - OSTATNÍ	2 043,20
II. - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS	5 832,00
123. - OSTATNÍ	5 832,00
III. - Kamerový systém	2 043,20
123. - OSTATNÍ	2 043,20
IV. - Systém jednotného času	510,80
123. - OSTATNÍ	510,80
V. - Společná televizní anténa	1 021,60
123. - OSTATNÍ	1 021,60
VI. - Přístupový systém	1 021,60
123. - OSTATNÍ	1 021,60
VII. - Dveřní interkomy	510,80
123. - OSTATNÍ	510,80
VIII. - Domácí rozhlas	1 021,60
123. - OSTATNÍ	1 021,60
IX. - Anténní systémy	1 021,60
123. - OSTATNÍ	1 021,60
X. - Příprava pro technologický řídicí systém stanice	1 313,20
123. - OSTATNÍ	1 313,20
XI. - Audio Video Technika	1 021,60
123. - OSTATNÍ	1 021,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 361,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
 Část: 1.95 - Elektro - Slaboproud

Úroveň 3: 1.95.2 - Zaškolení obsluhy

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu 17 361,20

I. - Optické trasy, strukturovaná kabeláž UTP C6 2 043,20

123. - OSTATNÍ 2 043,20

119	K	131.	Zaškolení uživatele	hod	4,000	510,80	2 043,20
-----	---	------	---------------------	-----	-------	--------	----------

II. - Aktivní prvky sítě, WiFi, IP telefonie, centrální UPS 5 832,00

123. - OSTATNÍ 5 832,00

129	K	Pol454	Zaškolení uživatele	hod	4,000	1 458,00	5 832,00
-----	---	--------	---------------------	-----	-------	----------	----------

III. - Kamerový systém 2 043,20

123. - OSTATNÍ 2 043,20

162	K	46..1	Zaškolení uživatele	hod	4,000	510,80	2 043,20
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	----------

IV. - Systém jednotného času 510,80

123. - OSTATNÍ 510,80

178	K	17..2	Zaškolení uživatele	hod	1,000	510,80	510,80
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	--------

V. - Společná televizní anténa 1 021,60

123. - OSTATNÍ 1 021,60

216	K	44..3	Zaškolení uživatele	hod	2,000	510,80	1 021,60
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	----------

VI. - Přístupový systém 1 021,60

123. - OSTATNÍ 1 021,60

252	K	46..4	Zaškolení uživatele	hod	2,000	510,80	1 021,60
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	----------

VII. - Dveřní interkomy 510,80

123. - OSTATNÍ 510,80

272	K	23..5	Zaškolení uživatele	hod	1,000	510,80	510,80
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	--------

VIII. - Domácí rozhlas 1 021,60

123. - OSTATNÍ 1 021,60

334	K	65..6	Zaškolení uživatele	hod	2,000	510,80	1 021,60
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	----------

IX. - Anténní systémy 1 021,60

123. - OSTATNÍ 1 021,60


361	K	29..7	Zaškolení uživatele	hod	2,000	510,80	1 021,60
-----	---	-------	---------------------	-----	-------	--------	----------

X. - Příprava pro technologický řídicí systém stanice 1 313,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123. - OSTATNÍ							1 313,20
417	K	60..8	Zaškolení uživatele	hod	2,000	656,60	1 313,20
XI. - Audio Video Technika							1 021,60
123. - OSTATNÍ							1 021,60
443	K	47..9	Zaškolení uživatele	hod	2,000	510,80	1 021,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.98 - Bezpečnostní - 1.98 - Bezpečnostní znače...

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.1.2019
Objednatel:		IČ:	70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr		DIČ:	CZ70882525
Zhotovitel:		IČ:	25957481
100 - Správní středisko		DIČ:	CZ25957481
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				20 034,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				20 034,00
DPH základní	21,00%	ze	20 034,00	4 207,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	24 241,10

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: **1.98 - Bezpečnostní - 1.98 - Bezpečnostní znače...**

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	20 034,00
OST - Ostatní	20 034,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	20 034,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.98 - Bezpečnostní - 1.98 - Bezpečnostní znače...

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **20 034,00**

OST - Ostatní **20 034,00**

1	M	OST - BZN1	Fotoluminiscenční tabulka - únikový východ (nad dveře) - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 300x150 mm	kus	10,000	378,00	3 780,00
2	M	OST - BZN2	Fotoluminiscenční tabulka - únikový východ vlevo - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 300x150 mm	kus	2,000	378,00	756,00
3	M	OST - BZN3	Fotoluminiscenční tabulka - únikový východ vpravo - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 300x150 mm	kus	2,000	378,00	756,00
4	M	OST - BZN4	Fotoluminiscenční tabulka - hasičí přístroj - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 150x150 mm	kus	18,000	324,00	5 832,00
5	M	OST - BZN5	Fotoluminiscenční tabulka - hydrantová skříň - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 150x150 mm	kus	1,000	324,00	324,00
6	M	OST - BZN6	Fotoluminiscenční tabulka - únikové schodiště vpravo dolů - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 300x150 mm	kus	3,000	378,00	1 134,00
7	M	OST - BZN7	Fotoluminiscenční tabulka - únikové schodiště vlevo dolů - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2, rozměr 300x150 mm	kus	1,000	378,00	378,00
8	M	OST - BZN8	Podlahová orientační šipka - Hliníková, doba dosvitu 4100 minut, svítivost 300 mcd/m2, rozměr 95 mm	kus	16,000	162,00	2 592,00
9	M	OST - BZN9	Značka Táhnout/Tlačit - Samolepicí fólie bílá - rozměr 150x150 mm	kus	12,000	54,00	648,00
10	M	OST - BZN10	Značka pod kliku dveří - Hliníková, doba dosvitu 2100 minut, svítivost 150 mcd/m2 - rozměr 100x255 mm	kus	3,000	270,00	810,00
11	M	OST - BZN11	Nepovolaným vstup zakázán - Plastová - rozměr 210x297 mm	kus	2,000	108,00	216,00
12	M	OST - BZN12	Nehas vodou ani pěnovými přístroji - Plastová - rozměr 210x297 mm	kus	1,000	108,00	108,00
13	M	OST - BZN13	Výstražná páska - Samolepicí fólie, barva černá / žlutá - rozměr 50 mm x 33m	kus	2,000	270,00	540,00
14	M	OST - BZN14	Označení prosklení dveří - Samolepicí fólie bílá - rozměr 50 mm x 1 m	kus	5,000	108,00	540,00
15	K	OST - BZN15	Instalace prvků BZN	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř
Část: 1.99 - Měření a regulace (MaR)

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	308 581,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	308 581,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	308 581,20	64 802,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	373 383,30
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.99 - Měření a regulace (MaR)

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	308 581,20
D1 - Kotelna	77 126,00
D2 - Čidla	55 958,00
D3 - Ventily	18 900,00
D4 - Houkačka	1 620,00
D5 - STOP tlačítko	648,00
D6 - Vytápění garáží	16 632,00
D3 - Ventily	15 120,00
D7 - Regulátor vč SW	73 980,00
D8 - Rozvaděč DT1	32 400,00
D9 - Montážní a úložný materiál	57 974,00
D10 - Ostatní	50 469,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	308 581,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: S001 - Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř

Část: 1.99 - Měření a regulace (MaR)

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

308 581,20

D1 - Kotelna

77 126,00

D2 - Čidla

55 958,00

1	K	1	BT1/4, BT1/5 - Prostorové čidlo teploty, měřící článek Ni1000/5000 (6180) ppm, Pt1000, NTC 20kOhm, IP65, rozsah měření -40°C až +70°C, pouzdro - polykarbonát, provozní teplota okolí -30°C až +50°C, vlhkost 5 až 85% r.v.,	ks	2,000	540,00	1 080,00
2	K	2	BT1-5/1, BT1-6/2, BT1/3 - Stonkové čidlo teploty, měřící článek Ni1000/5000 (6180) ppm, Pt1000, NTC 20kOhm, IP65, rozsah měření -40°C až +150°C, pouzdro - polykarbonát, provozní teplota okolí 0°C až +50°C, vlhkost 5 až 85% r.v., délka stonku 120 mm, návar	ks	12,000	1 296,00	15 552,00
3	K	3	BP1/1 - Snímač tlaku,0-600 kPa/0-10V, připojení M20x1.5 - vnější závit, 24VAC/DC, vč.kondenzační smyčky a manometrického kohoutu	ks	1,000	4 590,00	4 590,00
4	K	4	SL1/4 - Sonda zaplavení vč regulátoru, napájení 24VAC, přepínací kontakt 230VAC/2A	ks	3,000	1 080,00	3 240,00
5	K	5	ST1/3 - Omezovač teploty kapilárový, 30..90°C, IP65, přepínací kontakt 2A/230VAC, kapilára 2.5 m	ks	1,000	1 836,00	1 836,00
6	K	6	A1-2 - Vyhodnocovací ústředna pro detektory plynů, napájení 230VAC, 2x signalizační přepínací kontakt 230VAC/2A, výstražný akustický a světelný signál, nastavená signalizační mez - metan:0.5%, 1% objemu	ks	2,000	6 480,00	12 960,00
7	K	7	AQ1-2/4 - Detektor hořlavých plynů, nastavená signalizační mez - metan:0.5%, 1% objemu	ks	2,000	3 385,80	6 771,60
8	K	8	AQ3/4 - Detektor CO, nastavená signalizační mez - 0.5%, 1% objemu	ks	1,000	9 928,40	9 928,40

D3 - Ventily

18 900,00

9	K	9	SRV3/2 - Trojcestný regulační ventil, příruba, DN15, Kv=1m3/h, materiál šedá litina, teplota média 140°C, rovno procentní průtočná charakteristika, netěsnost ve větví A-AB <0.1 % kvs, servopohon 24VAC/0-10V, dP=150 kPa	ks	1,000	4 320,00	4 320,00
10	K	10	SRV4/2, SRV6/2 - Trojcestný regulační ventil, příruba, DN20, Kv=2.5m3/h, materiál šedá litina, teplota média 140°C, rovno procentní průtočná charakteristika, netěsnost ve větví A-AB <0.1 % kvs, servopohon 24VAC/0-10V, dP=150 kPa	ks	2,000	4 860,00	9 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	11	SRV5/2 - Trojcestný regulační ventil, příruba, DN20, Kv=4m3/h, materiál šedá litina, teplota média 140°C, rovnoprocenní průtočná charakteristika, netěsnost ve větvi A-AB <0.1 % kvs, servopohon 24VAC/0-10V, dP=150 kPa	ks	1,000	4 860,00	4 860,00
D4 - Houkačka							1 620,00
12	K	12	HA1 - Houkačka, 230VAC, 110dB, 50VA	ks	1,000	1 620,00	1 620,00
D5 - STOP tlačítko							648,00
13	K	13	SB1 - SFOP tlačítko s aretací v termoplastické skříni, montáž na povrch, spínací kontakt 230VAC/2A, IP44	ks	1,000	648,00	648,00
D6 - Vytápění garáží							16 632,00
14	K	14	BT2.1.1, BT2.2.1-2, BT2.3.1 - Prostorové čidlo teploty, měřící článek Ni1000/5000 (6180) ppm, Pt1000, NTC 20kOhm, IP65, rozsah měření -40°C až +70°C, pouzdro - polykarbonát, provozní teplota okolí -30°C až +50°C, vlhkost 5 až 85% r.v.,	ks	4,000	378,00	1 512,00
D3 - Ventily							15 120,00
15	K	16	SRV2.1.1, SRV2.2.1-2, SRV2.3.1 - Kulový ventil, vnější závit, DN20, prov.teplota -15 - +130°C, PN16, servopohon 230VAC, ON/OFF, dP max 150kPa	ks	4,000	3 780,00	15 120,00
D7 - Regulátor vč SW							73 980,00
16	K	17	Programovatelný regulátor bez displeje komunikační rozhraní: RS232, RS485, Ethernet Min. Konfigurace: AI:23, AO:6, DI:26, DO:22 AI:Pt1000, Ni1000/6180 (5000ppm), NTC20 kOhm, 0-20mA, 0-10V AO:0-10V DI:24 VDC/AC DO:RELÉ (230VAC), TRIAK (24VDC/VAC)	ks	1,000	21 600,00	21 600,00
17	K	18	Operátorský panel, 24VAC/AC, RS485, Ethernet	ks	1,000	10 800,00	10 800,00
18	K	19	SW vybavení regulátoru	db	77,000	540,00	41 580,00
D8 - Rozvaděč DT1							32 400,00
19	K	20	Skříňový rozvaděč: 1.POLE 800x2000x400 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44, montážní deska, vč.náplně dle regulačního schéma Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci	ks	1,000	21 600,00	21 600,00
20	K	21	Montáž rozvaděče	ks	1,000	10 800,00	10 800,00
D9 - Montážní a úložný materiál							57 974,00
21	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	392,000	21,60	8 467,20
22	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	132,000	21,60	2 851,20
23	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	260,000	23,80	6 188,00
24	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	424,000	21,60	9 158,40
25	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	366,000	21,60	7 905,60
26	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	58,000	27,00	1 566,00
27	K	25	slaboproudý kabel s vnějším stíněním, izolace žil a pláště kabelu PVC, 4 žily, provedení A, plný vodič, průřez 1.0 mm2, provozní napětí 250VAC, barevné značení dle ČSN 330165, provozní teplota -30 - +85°C, vč montáže	m	76,000	21,60	1 641,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	27	slaboproudý kabel s vnějším stíněním, izolace žil a pláště kabelu PVC, žily stočeny do páru, 4 páry, provedení A, plný vodič, průměr 0.8 mm, provozní napětí 100VAC, barevné značení dle ČSN 330165, provozní teplota -30 - +85°C, vč montáže	m	35,000	21,60	756,00
29	K	28	bezhalogenový nízkofrekvenční slaboproudý kabel s vnějším stíněním, izolace žil - kaučuk, izolace pláště - FRNC polymer, žily stočeny do páru, 4 páry, provedení A, plný vodič, průměr 0.8 mm, provozní napětí 100VAC, barevné značení dle ČSN 330165, provozní	m	40,000	32,40	1 296,00
30	K	29	jednožilový vodič, izolace žily PVC, plný vodič, průřez 6.0 mm ² , provozní napětí 250VAC, žlutozelený, -50 - +70°C, vč montáže	m	30,000	21,60	648,00
31	K	30	Kovový kabelový žlab drátěnný min.500x100 mm, vč.konstrukčních dílů na zed' a montáže	m	5,000	540,00	2 700,00
32	K	31	Kovový kabelový žlab drátěnný min.250x100 mm, vč.konstrukčních dílů na zed' a montáže	m	8,000	324,00	2 592,00
33	K	32	Kovový kabelový žlab drátěnný min.150x50 mm, vč.konstrukčních dílů na zed' a montáže	m	5,000	172,80	864,00
34	K	33	Kovový kabelový žlab drátěnný min.50x50 mm, vč.konstrukčních dílů na zed' a montáže	m	75,000	108,00	8 100,00
35	K	34	Lišta vkladací PVC 40x40, vč mont.prvků a montáže	m	15,000	54,00	810,00
36	K	35	Trubka ohebná PVC P35, vč mont.prvků a montáže	m	150,000	16,20	2 430,00

D10 - Ostatní

50 469,20

37	K	36	Dokumentace pro výrobu rozvaděč DT1	hod	25,000	540,00	13 500,00
38	K	38	Revize elektro vč revizní zprávy	hod	5,000	540,00	2 700,00
39	K	39	Zprovoznění, oživení	hod	30,000	432,00	12 960,00
40	K	40	Komplexní zkoušky	hod	20,000	378,00	7 560,00
41	K	41	Doprava, přesun materiálu	km	1 222,000	8,60	10 509,20
42	K	42	Ekologická likvidace obalových materiálů a odpadu	ks	1,000	3 240,00	3 240,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 02 - Komunikace areál

Část: SO 02 - Komunikace areál

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	3 499 529,50
HSV - Práce a dodávky HSV	3 499 529,50
1 - Zemní práce	224 281,10
2 - Zakládání	83 723,70
5 - Komunikace pozemní	2 562 311,00
8 - Trubní vedení	54 734,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	505 878,30
998 - Přesun hmot	68 601,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 499 529,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 02 - Komunikace areál

Část: SO 02 - Komunikace areál

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

3 499 529,50

HSV - Práce a dodávky HSV

3 499 529,50

1 - Zemní práce

224 281,10

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	848,300	81,00	68 712,30
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	848,300	16,20	13 742,50
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	51,360	237,60	12 203,10
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	51,360	64,80	3 328,10
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	899,660	59,40	53 439,80
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	899,660	23,80	21 411,90
7	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	208,000	73,40	15 267,20
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m ³	899,660	20,50	18 443,00
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	2 062,000	8,60	17 733,20

2 - Zakládání

83 723,70

10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	470,800	13,00	6 120,40
11	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	517,880	27,00	13 982,80
12	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého dřrceného	m ³	51,360	995,80	51 144,30
13	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	214,000	58,30	12 476,20

5 - Komunikace pozemní

2 562 311,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300	m ²	2 101,000	84,20	176 904,20
15	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	22,691	2 975,40	67 514,80
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	51,000	151,20	7 711,20
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	2 011,000	181,40	364 795,40
18	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	1 837,000	394,20	724 145,40
19	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm	m ²	2 011,000	293,80	590 831,80
20	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	1 837,000	20,50	37 658,50
21	K	573231111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²	m ²	1 837,000	16,20	29 759,40
22	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	1 837,000	257,00	472 109,00
23	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m ²	51,000	226,80	11 566,80
24	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	52,020	140,40	7 303,60
25	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m ²	174,000	237,60	41 342,40
26	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m ²	177,480	172,80	30 668,50

8 - Trubní vedení

54 734,40

27	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	2 700,00	18 900,00
28	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	7,000	378,00	2 646,00
29	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	7,000	324,00	2 268,00
30	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	7,000	270,00	1 890,00
31	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	7,000	129,60	907,20
32	M	592238750	koš nízký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	7,000	486,00	3 402,00
33	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	7,000	1 458,00	10 206,00
34	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	7,000	2 073,60	14 515,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

505 878,30

35	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	200,000	70,20	14 040,00
36	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní	m	90,000	81,00	7 290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným pláštěm přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	8,250	410,40	3 385,80
38	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	290,000	7,60	2 204,00
39	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	8,250	410,40	3 385,80
40	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	556,000	286,20	159 127,20
41	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	567,120	138,20	78 376,00
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	171,500	275,40	47 231,10
43	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	166,260	121,00	20 117,50
44	M	59217506R	obrubník betonový přírodní, zkosené hrany 50x30x30 cm	kus	8,670	351,00	3 043,20
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	107,500	248,40	26 703,00
46	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	109,650	73,40	8 048,30
47	K	935114122	Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m	68,000	1 954,80	132 926,40

998 - Přesun hmot

68 601,00

48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	334,313	205,20	68 601,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 02 - Komunikace areál
Část: 02.1 - Svislé dopravní značení

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 4 098,80
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 4 098,80

DPH základní	21,00%	ze	4 098,80	860,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 959,50
-------------------	--------------	-----------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 02 - Komunikace areál

Část: 02.1 - Svislé dopravní značení

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 098,80
HSV - Práce a dodávky HSV	4 098,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 071,60
998 - Přesun hmot	27,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 098,80

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 02 - Komunikace areál

Část: 02.1 - Svislé dopravní značení

Místo:

Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

4 098,80

HSV - Práce a dodávky HSV

4 098,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 071,60

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	410,40	410,40
2	M	40445464	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis 500x700mm	kus	1,000	2 289,60	2 289,60
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	410,40	410,40
4	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	486,00	486,00
5	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	453,60	453,60
6	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	21,60	21,60

998 - Přesun hmot

27,20

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,126	216,00	27,20
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

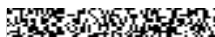
Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS
Část: 3.50.1 - Venkovní rozvod pitné vody

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	530 498,10
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	530 498,10
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	530 498,10	111 404,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	641 902,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.1 - Venkovní rozvod pitné vody

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	530 498,10
HSV - HSV	495 398,10
1 - Zemní práce	182 941,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 114,60
8 - Trubní vedení	270 342,50
PSV - Práce a dodávky PSV	35 100,00
799 - Ostatní	35 100,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	530 498,10

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.1 - Venkovní rozvod pitné vody

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

530 498,10

HSV - HSV

495 398,10

1 - Zemní práce

182 941,00

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	93,400	412,50	38 527,50
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	93,400	248,30	23 191,20
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	93,400	25,40	2 372,40
4	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	110,400	50,50	5 575,20
5	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	110,400	31,30	3 455,50
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	93,400	80,70	7 537,40
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,050	248,40	17 400,40
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	126,090	232,20	29 278,10
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,700	86,00	4 016,20
10	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	84,100	327,20	27 517,50
11	K	175111101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	23,350	365,30	8 529,80
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	42,000	270,00	11 340,00
13	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	18,000	12,70	228,60
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,600	5,60	93,00
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000	98,20	98,20
16	K	R1 01	Hutnicí zkoušky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 114,60

17	K	R893811223	Osazení vodoměrné šachty hranaté obetonované pro statické zatížení plochy	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
18	K	R93811223	Osazení vodoměrné šachty hranaté	kus	1,000	9 720,00	9 720,00
19	M	R9224655	Vodoměrná šachta-železobetonová prefabrikovaná vnitřních rozměrů min. 1600x1200xH1600 včetně pojezdové zakrytové desky, s prostupy pro potrubí, nerezový žebřík, nerezový pochozí uzamykatelný poklop s těsněním 800/600mm	kus	1,000	21 918,60	21 918,60
20	M	R92246552	komínek vodoměrné šachta do výšky terénu	kus	1,000	5 616,00	5 616,00

8 - Trubní vedení

270 342,50

21	K	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2	m	57,000	16,20	923,40
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CV pocínovaný 2,50 mm ²	m	57,000	5,90	336,30
23	K	460490012	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	57,000	11,90	678,30
24	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	718,20	718,20
25	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	28,000	87,40	2 447,20
26	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	28,000	89,40	2 503,20
27	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	24,000	112,30	2 695,20
28	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	24,000	172,40	4 137,60
29	K	871261211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 125 x 11,4 mm	m	12,000	129,60	1 555,20
30	M	28613602	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 125x11,4 dl 12m	m	12,000	331,80	3 981,60
31	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	177,10	177,10
32	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32	kus	1,000	95,00	95,00
33	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	177,10	708,40
34	M	28653073	elektrokoleno svařovací 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 32-1 1/4"	kus	1,000	707,40	707,40
35	M	28611286	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 32	kus	3,000	194,40	583,20
36	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	214,90	429,80
37	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63	kus	1,000	164,20	164,20
38	M	319r51197	spojka svěrná s vnějším závitem pro ocelové a PE potrubí voda d63/DN50	kus	1,000	750,60	750,60
39	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	214,90	859,60
40	M	28653082	elektrokoleno svařovací 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 63-1 1/2"	kus	1,000	1 220,40	1 220,40
41	M	28614934	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 63	kus	3,000	409,30	1 227,90
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	7,000	240,80	1 685,60
43	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	1,000	239,80	239,80
44	M	28614936	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 90	kus	4,000	583,20	2 332,80
45	M	319r51198	Přechodový kus pro ocelové a PE potrubí voda d90/DN80	kus	2,000	3 573,30	7 146,60
46	K	877271101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 125	kus	5,000	303,50	1 517,50
47	M	28615976	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 125	kus	1,000	365,50	365,50
48	M	28614979	elektroredukce PE 100 PN 16 d 125-90	kus	1,000	727,10	727,10
49	M	319r51199	Přechodový kus pro ocelové a PE potrubí voda d125/DN100	kus	3,000	5 726,90	17 180,70
50	K	877271112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 125	kus	5,000	304,60	1 523,00
51	M	28614938	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 125	kus	5,000	1 162,50	5 812,50
52	K	877271113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 125	kus	1,000	306,70	306,70
53	M	28614962	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 125	kus	1,000	1 231,20	1 231,20
54	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	57,000	22,20	1 265,40
55	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	57,000	15,70	894,90
56	K	R8 03	Nápojení na stávající vodovodní potrubí přípojky, Litina DN80	kus	1,000	16 416,00	16 416,00
57	K	R8 04	Zaměření vodovodu po výstavbě	kpl	1,000	5 940,00	5 940,00
58	K	R8 05	Nápojení na stávající vodovodní potrubí, PE 100, d32	kus	1,000	4 320,00	4 320,00
59	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	9,000	99,00	891,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	187,90	187,90
61	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	259,20	518,40
62	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	136,10	136,10
63	M	31940002	šroubení mosazné k vodoměrům 3/4"	sada	2,000	105,00	210,00
64	K	722262162	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 20 x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 671,80	1 671,80
65	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	370,40	370,40
66	K	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 281,00	2 281,00
67	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	124,20	496,80
68	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit	kus	12,000	182,50	2 190,00
69	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	777,60	777,60
70	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	921,50	1 843,00
71	K	722234268	Filtr mosazný G 2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	504,10	504,10
72	M	31940005	šroubení mosazné k vodoměrům 6/4"	sada	4,000	511,90	2 047,60
73	K	R722262165	Vodoměr DN 40 x 300 mm Qn 16 m3/h (krátkodobě 40m3/h)	kus	2,000	11 373,00	22 746,00
74	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	360,30	360,30
75	K	R722231206	Ventil redukční mosazný přírubový DN65 PN16 do 40°C	kus	1,000	47 111,30	47 111,30
76	K	722239108	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit	kus	7,000	277,60	1 943,20
77	K	722234270	Filtr bronzový G 3 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	2 926,80	2 926,80
78	K	722231079	Ventil zpětný mosazný G 3 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	2 300,40	2 300,40
79	K	722219103	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	2,000	1 598,40	3 196,80
80	M	552R5161	příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí DN65	kus	2,000	1 407,50	2 815,00
81	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	3 952,80	11 858,40
82	K	722232051	Kohout kulový přímý G 4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	8 218,80	8 218,80
83	M	552R53001	PŘÍRUBA na PVC/PE DN 100 / 110 jištěná	m	1,000	2 535,00	2 535,00
84	M	55251801	koleno přírubové s patkou S 2000 pro připojení k hydrantu 100/110 mm	kus	1,000	5 304,60	5 304,60
85	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí v krytí 1500mm	kus	1,000	49 095,10	49 095,10

PSV - Práce a dodávky PSV

35 100,00

799 - Ostatní

35 100,00

86	K	R799.02.1	Dočasné přepojení vodovodní potrubí pro zásobování stávajících budov pitnou vodou	soub or soub or	1,000	21 600,00	21 600,00
87	K	R799.03.1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí		1,000	13 500,00	13 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.2 - Kanalizace - venkovní splašková

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	164 655,70
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 164 655,70

DPH základní	21,00%	ze	164 655,70	34 577,70
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 199 233,40

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.2 - Kanalizace - venkovní splašková

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	164 655,70
HSV - HSV	164 655,70
1 - Zemní práce	95 121,00
8 - Trubní vedení	69 534,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	164 655,70

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: 50 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.2 - Kanalizace - venkovní splašková

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

164 655,70

HSV - HSV

164 655,70

1 - Zemní práce

95 121,00

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	46,000	412,50	18 975,00
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	46,000	248,30	11 421,80
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	46,000	25,40	1 168,40
4	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	87,200	50,50	4 403,60
5	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	87,200	31,30	2 729,40
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	46,000	80,70	3 712,20
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,500	248,40	8 569,80
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	62,100	232,20	14 419,60
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,700	86,00	1 780,20
10	M	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	37,300	327,20	12 204,60
11	K	175111101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,800	365,30	5 041,10
12	M	58337302	šterkopisek frakce 0-16	t	24,800	270,00	6 696,00
13	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	9,300	12,70	118,10
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,300	5,60	52,10
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	98,20	49,10
16	K	R1 01	Hutníci zkoušky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00

8 - Trubní vedení

69 534,70

17	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	212,80	425,60
18	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2,000	222,50	445,00
19	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200mm L1,00m spojovací systém F	m	2,000	821,70	1 643,40
20	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	20,000	390,30	7 806,00
21	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	366,10	366,10
22	M	286119180	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	1,000	1 106,40	1 106,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	RbetonovášachtaK S1	KS1-Cistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN200/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soub or	1,000	19 888,20	19 888,20
24	K	RbetonovášachtaK S2	KS2-Cistící, revizní a měřicí šachta z skruží Ř1500mm pro profil potrubí DN200/200/200, včetně atypického dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400-rozměru 950mm-vše atyp	soub or	1,000	37 854,00	37 854,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS
Část: 3.50.3 - Kanalizace - venkovní dešťová

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DIČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DIČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 492 058,20
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 492 058,20

DPH základní	21,00%	ze	1 492 058,20	313 332,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 805 390,40

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.3 - Kanalizace - venkovní dešťová

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 492 058,20
HSV - HSV	1 492 058,20
1 - Zemní práce	763 523,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162 890,20
8 - Trubní vedení	565 644,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 492 058,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.3 - Kanalizace - venkovní dešťová

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 492 058,20

HSV - HSV

1 492 058,20

1 - Zemní práce

763 523,90

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	403,500	412,50	166 443,80
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	403,500	247,30	99 785,60
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	403,500	25,40	10 248,90
4	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	691,500	50,50	34 920,80
5	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	691,500	31,30	21 644,00
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	403,500	80,70	32 562,50
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	269,000	248,40	66 819,60
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	484,200	232,20	112 431,20
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,700	86,00	6 940,20
10	M	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	145,300	327,20	47 542,20
11	K	175111101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	188,300	365,30	68 786,00
12	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	338,900	270,00	91 503,00
13	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	5,000	12,70	63,50
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,000	5,60	28,00
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,250	98,20	24,60
16	K	R1 01	Hutnicí zkoušky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

162 890,20

17	K	386110108	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 40 l/s	kus	1,000	17 042,40	17 042,40
18	M	59431305	odlučovač ropných látek 40l/s, v železobetonové nádrži s koalescenčním a sorpčním filtrem, včetně pojezdové zakrytové desky. (NS100 - 40 l/s dle ČSN EN 858-1) max. hodnoty na odtoku 0,1mg/l NEL	kus	1,000	106 040,10	106 040,10
19	K	R95972242	Horizontální filtr dešťových vod pro potrubí DN300-Ř420mm, dl.600mm, síto TT1,0/0,40+bajonetový zámek filtračního koše pro demontáž filtru, zhora otevřený- hav. přepad-vše atyp	kus	1,000	10 584,00	10 584,00
20	K	Rbetonový základ	Betonový základ pod odlučovač ropných látek	m3	3,100	2 862,00	8 872,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Rregulátor odtoku	Regulátor odtoku KG T DN200 4,0l/s v šachtě KD9 pro montáž do šachty	soubor	1,000	5 378,40	5 378,40
22	K	Ršachtaprodlučovač	Vstup do OLK-šachtové skruže, přechodová skruž, vyrovnávací prsteneц a litinový poklop D400	soubor	1,000	5 803,90	5 803,90
23	K	šachtaprotenci	Vstup do RJ-šachtové skruže, přechodová skruž, vyrovnávací prsteneц a litinový poklop D400	soubor	2,000	4 584,60	9 169,20

8 - Trubní vedení

565 644,10

24	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	66,000	402,20	26 545,20
25	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	122,000	504,80	61 585,60
26	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	61,000	732,60	44 688,60
27	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	4,000	1 123,20	4 492,80
28	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	1,000	169,60	169,60
29	M	28611351	kolena kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,000	29,80	29,80
30	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	10,000	184,70	1 847,00
31	M	28611356	kolena kanalizační PVC KG 125x45°	kus	10,000	46,70	467,00
32	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,000	340,20	340,20
33	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	127,70	127,70
34	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	5,000	366,10	1 830,50
35	M	28611918	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	5,000	257,00	1 285,00
36	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	3,000	406,10	1 218,30
37	M	28611397	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45°	kus	1,000	228,10	228,10
38	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	624,70	624,70
39	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,000	696,00	696,00
40	K	RbetonovášachtaK D1	KD1-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN250/250, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
41	K	RbetonovášachtaK D2	KD2-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN110/160/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
42	K	RbetonovášachtaK D3	KD3-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN200/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
43	K	RbetonovášachtaK D4	KD4-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN200/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
44	K	RbetonovášachtaK D5	KD5-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN160/250/250/315, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
45	K	RbetonovášachtaK D6	KD6-Čistící a revizní šachta z pref. skruží Ř1000mm pro profil potrubí DN160/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	RbetonovášachtaK D7	KD7-Čistící a revizní šachta z pref. skruží R1000mm pro profil potrubí DN125/200/250, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
47	K	RbetonovášachtaK D8	KD8-Čistící a revizní šachta z pref. skruží R1200mm pro profil potrubí DN315/315, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	31 806,00	31 806,00
48	K	RbetonovášachtaK D9	KD9-Čistící a revizní šachta z pref. skruží R1200mm pro profil potrubí DN200/200, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinové mříže D400	soubor	1,000	31 806,00	31 806,00
49	K	RbetonovášachtaK D10	KD10-Čistící a revizní šachta z pref. skruží R1000mm pro profil potrubí DN150/150, včetně dna, skruží, podkladního prstence, litinového poklopu D400	soubor	1,000	19 888,20	19 888,20
50	K	Rměřenídešťových v1	Parshallův žlab P1-polypropylén-s měrným rozsahem od 0,26 do 6,2 l/s (rozšířená nejistota hydrauliky tj. na hladině pravděpodobnosti 95 % je od 5,4 % pro minimální průtok po 4,8 % pro maximální průtok).	kus	1,000	70 390,40	70 390,40
51	K	Rměřenídešťových v2	Přepravné Parschallova žlabu P1	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
52	K	Rměřenídešťových v3	Jednotka se dvěma ultrazvuk. sondami US, zobrazuje okamžitý průtok, 10ti minutový, denní a měsíční průtok. Archivace dat po dobu min. 1 roku, celkovou sumaci množství proteklých vod, maximální a minimální průtok.	kus	1,000	92 880,00	92 880,00
53	K	Rměřenídešťových v4	Nerez. konzole pro ultrazvuk P1	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
54	K	Rměřenídešťových v5	Drobný spotřební materiál, krabice, svorky, kabely...atd	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
55	K	Rměřenídešťových v6	Instalace elektroniky, konzole a sondy; seřízení-oživení	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
56	K	Rměřenídešťových v7	Cestovné technika pro instalaci a seřízení elektroniky	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
57	K	Rměřenídešťových v8	Posouzení způsobilosti MO Úředním měřením podmínkou pro výkon je funkční elektronika a měrný žlab standardní průtok vody a časový záznam průtoků. Protokol "Posouzení způsobilosti" i výkon "Úředního měření"	kus	1,000	7 560,00	7 560,00
58	K	Rměřenídešťových v8	Cestovné měřiče tam/zpět	kus	1,000	5 400,00	5 400,00


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS
Část: 3.50.4 - Retenční a vsakovací jímka

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 359 406,20
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 359 406,20
DPH základní	21,00%	ze	1 359 406,20	285 475,30
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 644 881,50

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.4 - Retenční a vsakovací jímka

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 359 406,20
HSV - HSV	1 359 406,20
1 - Zemní práce	942 533,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	416 873,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 359 406,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.50.4 - Retenční a vsakovací jímka

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 359 406,20

HSV - HSV

1 359 406,20

1 - Zemní práce

942 533,20

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	543,490	412,50	224 189,60
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	543,490	203,50	110 600,20
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	543,490	24,80	13 478,60
4	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	142,140	143,20	20 354,40
5	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	142,140	88,90	12 636,20
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	543,490	72,10	39 185,60
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	425,340	248,40	105 654,50
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	765,612	232,20	177 775,10
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	278,800	89,60	24 980,50
10	M	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	501,900	327,20	164 221,70
11	K	R1 01	Hutnicí zkoušky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00
12	K	R564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 300 mm-retenční jímky	m2	236,300	193,30	45 676,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

416 873,00

14	K	RVJ1.1	Základní vsakovací modul 205 litrů	kus	298,000	652,60	194 474,80
15	K	RVJ1.2	Podkladová deska 25 litrů	kus	298,000	254,00	75 692,00
16	K	RVJ1.3	Koncová deska (sada 2 kusy)	kus	14,000	169,30	2 370,20
17	K	RVJ1.4	Spojovací konektor (1 kus)	kus	1 130,000	7,20	8 136,00
18	K	RVJ1.5	Geotextilie 200g/m2	m2	500,000	16,40	8 200,00
19	K	RVJ1.6	Rozdělovací šachta 800, typ 1, 355mm	kus	2,000	14 609,60	29 219,20
20	K	RVJ1.7	Revizní adaptér 800 x 800 mm pro rozdělovací šachtu	kus	2,000	1 512,00	3 024,00
21	K	RVJ1.8	Kanalizační šachtová roura DN600 / 2,00m	kus	2,000	35 431,60	70 863,20
22	K	RVJ1.9	Betonový prstenec DN 610/1100x170	kus	2,000	260,10	520,20
23	K	RVJ1.10	Betnový poklop BEGU odvětrávaný d400	kus	2,000	2 358,70	4 717,40
24	K	RVJ1.11	Montáž retenční a vsakovací jímky-61,44m3	kus	1,000	19 656,00	19 656,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.70 - Plyn

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				135 032,80
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				135 032,80
DPH základní	21,00%	ze	135 032,80	28 356,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		163 389,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.70 - Plyn

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Projektant:
Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	135 032,80
HSV - Práce a dodávky HSV	57 604,30
1 - Zemní práce	47 844,90
8 - Trubní vedení	2 200,00
998 - Přesun hmot	7 559,40
PSV - Práce a dodávky PSV	67 762,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	67 762,50
M - Práce a dodávky M	9 666,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	9 666,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	135 032,80

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.70 - Plyn

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

135 032,80

HSV - Práce a dodávky HSV

57 604,30

1 - Zemní práce

47 844,90

1	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	51,500	517,80	26 666,70
2	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	51,500	37,70	1 941,60
3	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	51,500	32,20	1 658,30
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	30,850	86,00	2 653,10
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m ³	16,650	365,30	6 082,20
6	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	4,000	827,00	3 308,00
7	M	58337302	Štěrkopisec frakce 0/16	t	20,500	270,00	5 535,00

8 - Trubní vedení

2 200,00

8	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	55,000	28,10	1 545,50
9	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	55,000	11,90	654,50

998 - Přesun hmot

7 559,40

10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,514	368,50	7 559,40
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

67 762,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

67 762,50

11	K	723170117	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm	m	55,000	735,50	40 452,50
12	K	X01	Ochranná trubka Pe100 D 90 x 3,5 mm	m	30,000	253,80	7 614,00
13	K	X03	Ventil havarijní plynový G 2 , PN16 - del ČSN 070703	kus	1,000	19 656,00	19 656,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	533,50	40,00

M - Práce a dodávky M

9 666,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

9 666,00

15	K	5805060R1	Tlaková zkouška vnějšího plynovodu	úsek	1,000	9 666,00	9 666,00
----	---	-----------	------------------------------------	------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.1 - Elektro - silnoproud- areálové osvětlení

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				423 125,10
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				423 125,10
DPH základní	21,00%	ze	423 125,10	88 856,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		511 981,40

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.1 - Elektro - silnoproud- areálové osvětlení

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	423 125,10
M - Práce a dodávky M	423 125,10
21-M - Elektromontáže	0,00
447 - Areálové osvětlení	316 512,70
D5 - Montáž ostatní - areálové osvětlení	106 612,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	423 125,10

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.1 - Elektro - silnoproud- areálové osvětlení

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

423 125,10

M - Práce a dodávky M

423 125,10

21-M - Elektromontáže

0,00

447 - Areálové osvětlení

316 512,70

1	M	447.0001	Stožárová výzbroj, IP54, 1xE14, svorky, pojistka 6A	ks	12,000	550,90	6 610,80
2	M	444.0002	Chránička ohebná dvouplášťová, červená Ø 90	m	250,000	41,90	10 475,00
3	M	447,0002	Trubka PVC KG hladká DN 300, délka 3m	ks	6,000	1 880,80	11 284,80
4	M	447,0003	Svítilno LED, 128LED/700mA/279W, IP66, tělo Al, rovné sklo, včetně zdrojů a recyklačních poplatků	ks	4,000	28 861,40	115 445,60
5	M	447,0004	Svítilno LED, 48LED/87W, 11100lm, IP65, tělo Al, rovné sklo, včetně zdrojů a recyklačních poplatků	ks	8,000	10 784,10	86 272,80
6	M	447,0005	Držák vertikální do 10°	ks	4,000	927,40	3 709,60
7	M	448.0001	Výložník rovný, UD 1176 - 500, žárový zinek	ks	8,000	607,00	4 856,00
8	M	447,0006	Silniční stožár bezpaticový, žárový zinek 8m	ks	4,000	5 496,70	21 986,80
9	M	447,0007	Silniční stožár bezpaticový, žárový zinek 6m	ks	8,000	4 355,50	34 844,00
10	M	447,0008	Podružný materiál	soub	1,000	21 027,30	21 027,30

D5 - Montáž ostatní - areálové osvětlení

106 612,40

11	K	460050003	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry, s přemístěním horniny do 3m, včetně zásypu, délky přes 6 do 8m, v hornině třídy 3	ks	12,000	908,10	10 897,20
12	K	460080013	Základ bez bednění, z monolitického betonu	m3	2,000	1 527,40	3 054,80
13	K	460202103	Hloubení nezapažených rýh strojně, s přemístěním výkopku do 3m, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	88,000	130,80	11 510,40
14	K	460202303	Hloubení nezapažených rýh strojně, s přemístěním výkopku do 3m, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	42,000	247,90	10 411,80
15	K	460203083	Hloubení nezapažených rýh strojně, s přemístěním výkopku do 3m, šířky 100cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	25,000	426,70	10 667,50
16	K	460421001	Kabelové lože, včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu, z písku nebo stěrko-písku, šířky do 65cm	m	88,000	35,30	3 106,40
17	K	460421191	Kabelové lože, včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu, z písku nebo stěrko-písku, s přísadou cementu, tloušťky 12cm, šířky do 100cm	m	67,000	23,40	1 567,80
18	K	460490014	Krytí kabelů, spojek výstražnou fólií šířky přes 25 do 50cm	m	155,000	9,10	1 410,50
19	K	460560063	Zásyp kabelových rýh ručně, včetně zhutnění a urovnění povrchu, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	88,000	49,20	4 329,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	42,000	89,90	3 775,80
21	K	460561083	Zásyp kabelových rýh ručně, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 100cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	25,000	218,20	5 455,00
22	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině, třídy 3	m2	140,000	43,20	6 048,00
23	K	741110303	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm	m	250,000	51,00	12 750,00
24	K	741373002	Montáž svítidel na výložník	ks	12,000	306,10	3 673,20
25	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení délky do 12m	ks	12,000	1 033,20	12 398,40
26	K	748721110	Montáž výložníků osvětlení, jednoramenných	ks	8,000	51,90	415,20
27	K	748741000	montáž stožárové svorkovnice	ks	12,000	428,40	5 140,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.2 - Elektro - silnoproud - areálové rozvody

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	180 039,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	180 039,90
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	180 039,90	37 808,40
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	217 848,30
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.2 - Elektro - silnoproud - areálové rozvody

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	180 039,90
M - Práce a dodávky M	180 039,90
21-M - Elektromontáže	0,00
448 - Areálové rozvody	124 591,70
448M - Montáž - areálové rozvody	55 448,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	180 039,90

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.90.2 - Elektro - silnoproud - areálové rozvody

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

180 039,90

M - Práce a dodávky M

180 039,90

21-M - Elektromontáže

0,00

448 - Areálové rozvody

124 591,70

1	M	448.0001	Spínač jednonásobný, IP54, bezšroubové svorky, bílá	ks	1,000	93,90	93,90
2	M	448.0002	Zásuvka jednonásobná, s víčkem, 16A, IP 54, 2P+PE, bílá, pro průběžnou montáž	ks	2,000	93,30	186,60
3	M	448.0003	Zásuvka průmyslová IP44, nástěnná, 16A, 400V, 3P+N+PE	ks	1,000	93,90	93,90
4	M	448.0004	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x1,5	m	46,000	18,40	846,40
5	M	448.0005	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1,5	m	75,000	20,60	1 545,00
6	M	448.0006	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 7x1,5	m	60,000	34,80	2 088,00
7	M	448.0007	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x2,5	m	230,000	16,40	3 772,00
8	M	448.0008	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x2,5	m	250,000	28,40	7 100,00
9	M	448.0009	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x10	m	40,000	135,30	5 412,00
10	M	448.0010	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x16	m	75,000	175,90	13 192,50
11	M	448.0011	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x70	m	100,000	672,20	67 220,00
12	M	448.0012	Chránička ohebná dvouplášťová, červená O 50	m	20,000	16,30	326,00
13	M	448.0013	Chránička ohebná dvouplášťová, červená O 90	m	200,000	41,90	8 380,00
14	M	448.0014	Chránička ohebná dvouplášťová, červená O 110	m	60,000	45,00	2 700,00
15	M	448.0015	Kabelová spojka teplem smrštitelná 5x2,5 mm ²	ks	1,000	699,80	699,80
16	M	448.0016	Akustický maják, oranžový, 230V AC, IP65	ks	2,000	1 234,00	2 468,00
17	M	448.0017	Podružný materiál	soub	1,000	8 467,60	8 467,60

448M - Montáž - areálové rozvody

55 448,20

18	K	741310031	Montáž spínačů nástěnných, vypínač, řazení 1, venkovní	ks	1,000	98,80	98,80
19	K	741313082	Montáž zásuvek 2P+PE, venkovní, průběžná montáž	ks	2,000	128,80	257,60
20	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových, IP44, 3P+N+PE, 16A	ks	1,000	124,30	124,30
21	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových, hmotnosti do 50kg	ks	2,000	261,60	523,20
22	K	741122611	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 3x1,5 až 6 mm ² , pevně	m	230,000	27,30	6 279,00
23	K	741122621	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 4x1,5 až 4 mm ² , pevně	m	46,000	27,30	1 255,80
24	K	741122641	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 5x1,5 až 2,5 mm ² , pevně	m	325,000	27,30	8 872,50
25	K	741122624	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 4x16 až 25 mm ² , pevně	m	75,000	38,20	2 865,00
26	K	741122643	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 5x10 mm ² , pevně	m	40,000	31,90	1 276,00
27	K	741122647	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žily 7x1,5 až 2,5 mm ² , pevně	m	60,000	27,30	1 638,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	741122632	Montáž kabelů Cu, bez ukončení, počtu a průřezu žíly 3x50+35 až 90+50 mm ² , pevně	m	100,000	57,30	5 730,00
29	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm ²	ks	40,000	15,20	608,00
30	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 10 mm ²	ks	10,000	24,80	248,00
31	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 16 mm ²	ks	8,000	24,80	198,40
32	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 70 mm ²	ks	8,000	79,70	637,60
33	K	741110302	Montáž trubek elektroinstalačních, ochranných, plastových, volně, Ø přes 45 do 90	m	20,000	51,00	1 020,00
34	K	741110303	Montáž trubek elektroinstalačních, ochranných, plastových, volně, Ø přes 90 do 133	m	260,000	51,00	13 260,00
35	K	741136031	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou, celoplastových	ks	1,000	1 064,00	1 064,00
36	K	741376001	Montáž výstražného majáčku	ks	2,000	102,10	204,20
37	K	460202103	Hloubení nezapažených ryh strojně, s přemístěním výkopku do 3m, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	22,000	130,80	2 877,60
38	K	460202303	Hloubení nezapažených ryh strojně, s přemístěním výkopku do 3m, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	10,000	247,90	2 479,00
39	K	460421001	Kabelové lože, včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu, z písku nebo stěrkopísku, šířky do 65cm	m	22,000	35,30	776,60
40	K	460421191	Kabelové lože, včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu, z písku nebo stěrkopísku, s přísadou cementu, tloušťky 12cm, šířky do 100cm	m	10,000	23,40	234,00
41	K	460490014	Krytí kabelů, spojek výstražnou fólií šířky přes 25 do 50cm	m	32,000	9,10	291,20
42	K	460560063	Zásyp kabelových ryh ručně, včetně zhuštění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	22,000	49,20	1 082,40
43	K	460560303	Zásyp kabelových ryh ručně, včetně zhuštění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	10,000	89,90	899,00
44	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině, třídy 3	m ²	15,000	43,20	648,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS
Část: 3.95 - Elektro - slaboproud
Úroveň 3: 3.95 - Elektro - slaboproud

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019

Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	448 637,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	448 637,50
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	448 637,50	94 213,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	542 851,40
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.95 - Elektro - slaboproud

Úroveň 3: 3.95 - Elektro - slaboproud

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	448 637,50
PSV - Práce a dodávky PSV	262 190,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
1. - DEMONTÁŽE	8 164,80
4. - METALICKÁ PŘÍPOJKA NA SEK (CETIN)	23 143,50
18. - OPTICKÁ PŘÍPOJKA NA SEK (CETIN)	25 351,50
30. - OPTICKÁ PŘÍPOJKA N_SYS	24 072,30
42. - PŘIPOJENÍ KAMEROVÝCH BODŮ	28 219,00
53. - ZEMNÍ ROZVODY SLABOPROUDU	153 239,30
M - Práce a dodávky M	117 832,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	117 832,00
OST - Ostatní	68 615,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	448 637,50

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.95 - Elektro - slaboproud

Úroveň 3: 3.95 - Elektro - slaboproud

Místo:

Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

448 637,50

PSV - Práce a dodávky PSV

262 190,40

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

1. - DEMONTÁŽE

8 164,80

1	K	3.	Vyhledání vedení stávající metalické přípojky SEK, odkrytí kabelu, odpojení kabelu na straně účastnického rozvaděče, stažení kabelu, zabezpečení kabelu proti poškození v průběhu stavby, koordinace prací se správcem sítě	kpl	1,000	8 164,80	8 164,80
---	---	----	---	-----	-------	----------	----------

4. - METALICKÁ PŘÍPOJKA NA SEK (CETIN)

23 143,50

2	K	5.	Propojovací panel 25 portů, určený k zakončení telefonních kabelů, Cat 3. Zásuvka splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 pro Cat 3. 1U 19". Značení popisky, kovové tělo, integrovaný kovový zadní kabelový	ks	1,000	883,10	883,10
3	K	6.	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	60,000	24,40	1 464,00
4	K	7.	rozpárování, zapojení kabelu - do 10x2	ks	2,000	99,40	198,80
5	K	8.	proměření TEL páru vodičů, zkušební protokol	pár	10,000	12,00	120,00
6	M	9.	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 3m, modrý, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěný	ks	5,000	81,00	405,00
7	K	10.	Účastnický rozvaděč SEK, rozvaděč pro distribuci 200 párů, včetně nosníku SID-C (10+1 pozice), pro povrchovou montáž, uzamykatelný, s průchodkami, materiál PVC/ABS, 585x390x173 mm, IP54, barva šedá	ks	1,000	9 474,80	9 474,80
8	K	11.	Svorkovnice SID-C, dle zvyklostí správce sítě, provedení 10+1	ks	1,000	210,40	210,40
9	K	12.	Zemní svorkovnice	ks	1,000	309,70	309,70
10	K	13.	Zásobník nableskojistky pro 10 párů, určený k instalaci na svorkovnici SID-C, včetně bleskojistek	ks	1,000	1 019,80	1 019,80
11	K	14.	Kabel TCEPKPFLE 5xN, průměr vodičů 0,4mm	m	54,000	45,70	2 467,80
12	K	15.	rozpárování, zapojení kabelu - do 5xN	ks	2,000	197,60	395,20
13	K	16.	příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m	54,000	3,50	189,00
14	K	17.	Zemní kabelová spojka, na sdělovací kabely, pro 10 párů vodičů o průměru 0,4mm, provedení dle zvyklostí správce sítě	ks	1,000	6 005,90	6 005,90

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

18. - OPTICKÁ PŘÍPOJKA NA SEK (CETIN)
25 351,50

15	K	19.	Účastnický rozvaděč SEK, bez vnitřního vybavení, pro povrchovou montáž, uzamykatelný, s průchodkami, materiál PVC/ABS, 585×390×173 mm, IP54, barva šedá	ks	1,000	9 474,80	9 474,80
16	K	20.	LSHF mikrotrubička vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 10cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	120,000	41,50	4 980,00
17	K	21.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 10/8mm	ks	4,000	146,30	585,20
18	K	22.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 10mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěnění průchozích kabelů d = 4 až 8mm	ks	2,000	147,70	295,40
19	K	23.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěnění mikrotrubičky s největším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	2,000	104,80	209,60
20	K	24.	Třmenová kabelová příchytka, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 72mm, s navřenou kontramatíci, povrchová úprava žárový zinek	ks	6,000	73,50	441,00
21	K	25.	HDPE mikrotrubička zemní tlustostěnná, 12/8mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	108,000	32,60	3 520,80
22	K	26.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 12/8mm, zemní provedení	ks	4,000	160,70	642,80
23	K	27.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěnění mikrotrubičky s největším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	3,000	107,50	322,50
24	K	28.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 12mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěnění průchozích kabelů d = 5 až 8mm	ks	1,000	159,80	159,80
25	K	29.	Kalibrace optické trasy, tlaková zkouška	m	228,000	20,70	4 719,60

30. - OPTICKÁ PŘÍPOJKA N_SYS
24 072,30

26	K	31.	Účastnický rozvaděč SEK, bez vnitřního vybavení, pro povrchovou montáž, uzamykatelný, s průchodkami, materiál PVC/ABS, 585×390×173 mm, IP54, barva šedá (přechodová krabice PK1)	ks	1,000	9 474,80	9 474,80
27	K	32.	LSHF mikrotrubička vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 10cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	120,000	41,50	4 980,00
28	K	33.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 10/8mm	ks	4,000	146,30	585,20
29	K	34.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 10mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěnění průchozích kabelů d = 4 až 8mm	ks	2,000	147,70	295,40
30	K	35.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěnění mikrotrubičky s největším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	2,000	104,80	209,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	36.	Třímenová kabelová přichytka, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 72mm, s navřenou kontramaticí, povrchová úprava žárový zinek	ks	6,000	73,50	441,00
32	K	37.	HDPE mikrotrubička zemní tlustostěnná, 12/8mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	84,000	32,60	2 738,40
33	K	38.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 12/8mm, zemní provedení	ks	4,000	160,70	642,80
34	K	39.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	3,000	107,50	322,50
35	K	40.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 12mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěsnění průchozích kabelů d = 5 až 8mm	ks	1,000	159,80	159,80
36	K	41.	Kalibrace optické trasy, tlaková zkouška	m	204,000	20,70	4 222,80

42. - PŘIPOJENÍ KAMEROVÝCH BODŮ

28 219,00

37	K	43.	LSHF mikrotrubička vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 10cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	240,000	41,50	9 960,00
38	K	44.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 10/8mm	ks	8,000	146,30	1 170,40
39	K	45.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 10mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěsnění průchozích kabelů d = 4 až 8mm	ks	4,000	147,70	590,80
40	K	46.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	4,000	104,80	419,20
41	K	47.	Třímenová kabelová přichytka, pro instalaci na profilovou lištu typu C, pro kabelové svazky o průměru 40-46mm, hloubka 72mm, s navřenou kontramaticí, povrchová úprava žárový zinek	ks	6,000	73,50	441,00
42	K	48.	HDPE mikrotrubička zemní tlustostěnná, 12/8mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	156,000	32,60	5 085,60
43	K	49.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 12/8mm, zemní provedení	ks	8,000	160,70	1 285,60
44	K	50.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	4,000	107,50	430,00
45	K	51.	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 12mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěsnění průchozích kabelů d = 5 až 8mm	ks	4,000	159,80	639,20
46	K	52.	Kalibrace optické trasy, tlaková zkouška	m	396,000	20,70	8 197,20

53. - ZEMNÍ ROZVODY SLABOPROUDU

153 239,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	54.	Účastnický rozvaděč metropolitní optické sítě, bez vnitřního vybavení, pro povrchovou montáž, uzamykatelný, s průchodkami, 585×390×173 mm, IP54 (přechodová krabice PK2, PK3)	ks	2,000	9 241,60	18 483,20
48	K	55.	HDPE mikrotubička zemní tlustostěnná, 12/8mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	168,000	32,60	5 476,80
49	K	56.	Spojka mikrotubiček přímá průhledná, celoplastová, pro vodotěsné spojení mikrotubiček, pro trubičky 12/8mm, zemní provedení	ks	5,000	160,70	803,50
50	K	57.	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotubičky s vnějším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	10,000	107,50	1 075,00
51	K	58.	Chránička optického kabelu, jednoplášťová, materiál HDPE, vnější průměr 40mm, vnitřní průměr 33mm, zemní provedení, barva oranžová	m	228,000	55,20	12 585,60
52	K	59.	Spojka chráničky optického kabelu jednoplášťové vnější průměr 40mm, zemní provedení	ks	5,000	213,80	1 069,00
53	K	60.	Koncovka chráničky optického kabelu jednoplášťové vnější průměr 40mm, zemní provedení	ks	8,000	274,00	2 192,00
54	K	61.	Kalibrace optické trasy, tlaková zkouška	m	396,000	20,70	8 197,20
55	K	62.	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pro ochranu inženýrských sítí uložených v zemi, vnější průměr 40mm, vnitřní průměr 32mm, se zatahovacím drátem a 1 spojkou, mechanická odolnost 450N/20cm, materiál HDPE, barva červená	m	534,000	36,10	19 277,40
56	K	63.	Zemní kanál, pro mechanickou ochranu inženýrských sítí uložených v zemi, rozměry Š120xV100mm, s odnímatelným víkem, min. pevnost v tlaku 220kPa/30cm, materiál plast, barva víka červená, barva žlabu šedá	m	64,000	287,00	18 368,00
57	K	64.	Spojka zemního kanálu 120x100mm, materiál plast	ks	36,000	53,10	1 911,60
58	K	65.	Zemní kanál, pro mechanickou ochranu inženýrských sítí uložených v zemi, rozměry Š200xV125mm, s odnímatelným víkem, min. pevnost v tlaku 200kPa/30cm, materiál plast, barva víka červená, barva žlabu šedá	m	47,000	527,80	24 806,60
59	K	66.	Spojka zemního kanálu 200x125mm, materiál plast	ks	27,000	69,80	1 884,60
60	K	67.	Průrazy zdí a stropy (železobeton, cihla), rozsah viz výkresová část dokumentace	kpl	1,000	3 499,20	3 499,20
61	K	68.	Systémové utěsnění všech vstupujících chrániček profese slaboproud do objektu proti tlakové vodě	ks	4,000	8 402,40	33 609,60

M - Práce a dodávky M

117 832,00

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

117 832,00

62	K	72.	Hloubení kabelových nezapažených rýh, šířka 35cm, hloubka 100 cm	m	143,000	335,90	48 033,70
63	K	73.	Zřízení kabelového pískového lože, šířka výkopu 35cm, 10cm pod chráničkou a 10cm nad chráničkou	m	143,000	236,10	33 762,30
64	K	74.	Krycí deska, materiál plast	m	143,000	33,50	4 790,50
65	K	75.	Výstražná folie	m	143,000	11,30	1 615,90
66	K	76.	Ruční zásyp kabelových nezapažených rýh, šířka 35cm, hloubka 100 cm	m	143,000	103,60	14 814,80
67	K	77.	Hutnění zeminy po vrstvách 20cm	m	143,000	103,60	14 814,80

OST - Ostatní

68 615,10

68	K	80.	podružný materiál z položek 1 - 78	ks	1,000	10 605,60	10 605,60
----	---	-----	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	81.	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	437,40	6 998,40
70	K	82.	Stavební připomoci	hod	32,000	320,80	10 265,60
71	K	83.	Ekologická likvidace odpadu	t	3,000	2 624,40	7 873,20
72	K	85.	Kompletace dokladů	hod	2,000	437,40	874,80
73	K	87.	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 85	kus	1,000	20 178,70	20 178,70
74	K	88.	Inženýrská činnost	hod	18,000	656,60	11 818,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.95 - Elektro - slaboproud

Úroveň 3: 3.95.1 - Zaškolení obsluhy

JKSO:

Místo:

Objednatel:

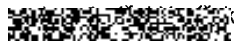
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 043,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 2 043,20

DPH základní	21,00%	ze	2 043,20	429,10
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 472,30
-------------------	----------	------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.95 - Elektro - slaboproud

Úroveň 3: 3.95.1 - Zaškolení obsluhy

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 043,20
OST - Ostatní	2 043,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 043,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 03 - Areálové přípojky IS

Část: 3.95 - Elektro - slaboproud

Úroveň 3: 3.95.1 - Zaškolení obsluhy

Místo:

Datum:

24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor

Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

2 043,20

OST - Ostatní

2 043,20

73	K	84.	Zaškolení uživatele	hod	4,000	510,80	2 043,20
----	---	-----	---------------------	-----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 04 - Úprava dopravního napojení areálu HZS Jaroměř

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				94 332,70
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				94 332,70
DPH základní	21,00%	ze	94 332,70	19 809,90
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		114 142,60

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 04 - Úprava dopravního napojení areálu HZS Jaroměř

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	94 332,70
HSV - Práce a dodávky HSV	94 332,70
1 - Zemní práce	319,20
5 - Komunikace pozemní	40 349,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 382,00
998 - Přesun hmot	1 282,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	94 332,70

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 04 - Úprava dopravního napojení areálu HZS Jaroměř

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

94 332,70

HSV - Práce a dodávky HSV

94 332,70

1 - Zemní práce

319,20

1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	28,500	11,20	319,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

5 - Komunikace pozemní

40 349,50

2	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 250 do 300 mm	m2	26,000	140,40	3 650,40
3	M	585301700	vápno nehašené	t	0,281	1,40	0,40
4	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	26,000	176,90	4 599,40
5	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním šterkodrti tl. 200 mm	m2	6,800	279,70	1 902,00
6	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 180 mm	m2	26,000	353,80	9 198,80
7	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,800	810,00	5 508,00
8	K	596211110	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	2,500	313,20	783,00
9	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm borevná	m2	2,550	484,90	1 236,50
10	K	596212210	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	26,000	231,70	6 024,20
11	M	592450070	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm přírodní	m2	26,520	280,80	7 446,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 382,00

12	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	45,650	505,40	23 071,50
13	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	45,650	14,10	643,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	6,000	285,00	1 710,00
15	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	6,120	117,70	720,30
16	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,000	273,80	4 380,80
17	M	583803340	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	16,320	1 339,20	21 855,70

998 - Přesun hmot

1 282,00

18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	27,394	46,80	1 282,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.1 - Oplocení, brána, branka

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DIČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DIČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 982 622,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 982 622,60
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 982 622,60	416 350,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 398 973,30
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: 05.1 - Oplocení, brána, branka

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 982 622,60
HSV - Práce a dodávky HSV	1 982 622,60
1 - Zemní práce	57 925,10
2 - Zakládání	142 445,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 570 122,40
5 - Komunikace	32 924,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 200,00
997 - Přesun sutě	24 832,10
998 - Přesun hmot	32 172,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 982 622,60

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
 Část: 05.1 - Oplocení, brána, branka

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 982 622,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 982 622,60

1 - Zemní práce

57 925,10

27	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	42,500	494,00	20 995,00
28	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	42,500	175,80	7 471,50
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	54,400	216,00	11 750,40
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,867	307,80	9 193,10
3	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4	m3	29,867	5,40	161,30
38	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	33,717	37,80	1 274,50
39	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,717	54,00	1 820,70
40	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m3	33,717	16,20	546,20
29	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,900	365,30	4 712,40

2 - Zakládání

142 445,30

41	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	9,126	2 939,20	26 823,10
42	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,640	300,10	492,20
43	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,640	58,50	95,90
44	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	50,000	806,70	40 335,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30	m3	7,200	3 141,00	22 615,20
46	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	72,400	404,80	29 307,50
47	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	72,400	111,60	8 079,80
48	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,101	30 240,00	3 054,20
49	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,385	30 240,00	11 642,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 570 122,40

4	K	3 - P04	P04 - D+M - vjezdová brána na elektromechanický pohon (podrobněji viz dokumentace - výkres 843-A)	kus	1,000	213 840,00	213 840,00
5	K	3 - P05/x	P05/x - D+M - sestava vstupní branky s postranními pevnými poli (podrobněji viz dokumentace - výkres 843-A)	kpl	1,000	66 960,00	66 960,00
6	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	68,000	280,80	19 094,40
7	M	45021026R	plotový sloupek výška výšky 2600 mm pozinkovaný s PVC vrstvou RAL 7016	kus	68,000	1 998,00	135 864,00
8	K	3381711R2	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m přikotvením na podezdívku	kus	37,000	702,00	25 974,00
9	M	45021026R	plotový sloupek výška výšky 2600 mm pozinkovaný s PVC vrstvou RAL 7016	kus	37,000	1 998,00	73 926,00
10	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
11	M	3 - R2	branka 1000/2000 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres 842-A)	kus	1,000	17 874,00	17 874,00
12	K	348101250	Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
13	M	3 - R3	brána 4000/2000 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres 842-A)	kus	1,000	26 460,00	26 460,00
14	K	34812112R	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných, při délce desek do 3000 mm	kus	20,000	237,60	4 752,00
15	M	59233114R	desky plotové šedé 250 x 5 x 50 cm	kus	20,000	712,80	14 256,00
16	K	348171310	Osazení oplacení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15 st. sklonu svahu, hmotností 1 m oplacení do 15 kg	m	237,000	162,00	38 394,00
17	M	4502101R1	panel plotový svařovaný 2500 x 1400 mm (šxv) Zn+PVC, oko 50x200/5 mm	m	84,000	3 186,00	267 624,00
18	M	4502101R2	panel plotový svařovaný 2500 x 2000 mm (šxv) Zn+PVC, oko 50x200/5 mm	m	153,000	4 158,00	636 174,00
19	K	348272613	Ploty z tvárníc betonových plotová stěška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdíva 200 mm	m	50,000	513,80	25 690,00

5 - Komunikace

32 924,80

35	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	42,500	198,00	8 415,00
36	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	42,500	576,70	24 509,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	85,000	126,40	10 744,00
20	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	40,000	81,00	3 240,00
21	M	592315131	držák plotového pole	kus	40,000	102,60	4 104,00
22	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	344,000	108,00	37 152,00
23	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	40,000	129,60	5 184,00
24	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	344,000	162,00	55 728,00
25	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 190 mm	kus	40,000	151,20	6 048,00

997 - Přesun sutě

24 832,10

30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,050	486,00	13 632,30
31	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	392,700	10,80	4 241,20
32	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	28,050	97,20	2 726,50
33	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,693	216,00	1 661,70
34	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	17,000	151,20	2 570,40

998 - Přesun hmot

32 172,90

26	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky přes 3 do 10 m	t	119,159	270,00	32 172,90
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.1 - Přístřešek na popelnice

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	218 963,70
HSV - Práce a dodávky HSV	103 297,60
1 - Zemní práce	1 147,50
2 - Zakládání	3 863,60
4 - Vodorovné konstrukce	7 353,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 557,00
998 - Přesun hmot	376,20
PSV - Práce a dodávky PSV	115 666,10
764 - Konstrukce klempířské	9 511,30
767 - Konstrukce zámečnické	65 158,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	40 996,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	218 963,70

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
 Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.1 - Přístřešek na popelnice

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

218 963,70

HSV - Práce a dodávky HSV

103 297,60

1 - Zemní práce

1 147,50

1	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,080	949,20	1 025,10
2	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,080	5,40	5,80
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,080	37,80	40,80
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,080	54,00	58,30
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m3	1,080	16,20	17,50

2 - Zakládání

3 863,60

6	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,918	3 048,30	2 798,30
7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,880	306,90	883,90
8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,880	63,00	181,40

4 - Vodorovné konstrukce

7 353,30

9	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	16,000	153,40	2 454,40
10	M	15484340R	profil trapezový - lakovaný TR 50/250 tl.plechu 0,63 mm	m2	16,800	291,60	4 898,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 557,00

11	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	2,000	403,80	807,60
12	K	949111214	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114	sada	10,000	25,30	253,00
13	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	2,000	266,00	532,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	95394611R	Výroba a montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,963	55 080,00	53 042,00
15	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,132	17 820,00	2 352,20
16	M	130109300	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,197	18 576,00	3 659,50
17	M	136112140	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 4mm tabule	t	0,007	17 820,00	124,70
18	M	136112200	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,051	17 820,00	908,80
19	M	145501500	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x3mm	t	0,208	19 224,00	3 998,60
20	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3mm	t	0,511	19 980,00	10 209,80
21	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	48,000	149,00	7 152,00
22	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 190 mm	kus	48,000	156,60	7 516,80

998 - Přesun hmot

376,20

23	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svistou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	3,483	108,00	376,20
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

115 666,10

764 - Konstrukce klempířské

9 511,30

24	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš do 330 mm	m	22,000	427,10	9 396,20
25	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,064	1 798,40	115,10

767 - Konstrukce zámečnické

65 158,40

26	K	76742620R	Dodávka a montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních	m2	16,810	3 852,90	64 767,20
27	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,336	1 164,20	391,20

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

40 996,40

28	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí	m2	36,612	16,20	593,10
29	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí	m2	36,612	37,80	1 383,90
30	K	78932112R	Zhotovení povrchové úpravy - komaxitové vrstvy ocelových konstrukcí	m2	36,612	486,00	17 793,40
31	K	789421231	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy I	m2	7,497	685,80	5 141,40
32	K	789421232	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy II	m2	22,281	577,80	12 874,00
33	K	789421233	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, třídy III	m2	6,834	469,80	3 210,60

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: 50 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.2 - Vlajkové stožáry

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	50 406,20
HSV - Práce a dodávky HSV	50 406,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 058,00
998 - Přesun hmot	348,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	50 406,20

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplotení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
 Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.2 - Vlajkové stožáry

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **50 406,20**

HSV - Práce a dodávky HSV 50 406,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 058,00

1	K	9 - ZE-02	ZE-02 - Dodávka a montáž vlajkového stožáru v= 6m - kompletní provedení (vč. základu)	kus	2,000	25 029,00	50 058,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

998 - Přesun hmot 348,20

2	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	3,224	108,00	348,20
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.2 - Doplňkové objekty
Úroveň 3: 05.2.3 - Stojan na kola

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DiČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DiČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DiČ:
Zpracovatel: IČ:
DiČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 117,90
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	12 117,90

DPH základní	21,00%	ze	12 117,90	2 544,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	14 662,70
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.3 - Stojan na kola

Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis


Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	12 117,90
HSV - Práce a dodávky HSV	12 117,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 111,00
998 - Přesun hmot	6,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 117,90

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplotení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
 Část: 05.2 - Doplňkové objekty

Úroveň 3: 05.2.3 - Stojan na kola

Místo: Datum: 24.1.2019
 Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: 

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

Náklady z rozpočtu **12 117,90**

HSV - Práce a dodávky HSV 12 117,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 111,00

1	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby max. 10 kol	kus	2,000	694,40	1 388,80
2	M	74910152R	stojan na kola, na 6 kol oboustranný 60 x 151 x 85 cm	kus	2,000	5 361,10	10 722,20

998 - Přesun hmot 6,90

3	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	0,064	108,00	6,90
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.3 - Sportovní hřiště

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DIČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DIČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 112 080,30
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 112 080,30
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 112 080,30	443 536,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 555 617,20
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: **05.3 - Sportovní hřiště**

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 112 080,30
HSV - Práce a dodávky HSV	2 112 080,30
1 - Zemní práce	38 749,40
2 - Zakládání	64 604,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	378 799,40
5 - Komunikace	1 580 890,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 235,40
998 - Přesun hmot	13 801,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 112 080,30

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: 05.3 - Sportovní hřiště

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **2 112 080,30**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 112 080,30**

1 - Zemní práce **38 749,40**

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	52,800	355,30	18 759,80
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,440	307,80	11 524,00
3	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	37,440	5,40	202,20
4	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	5,000	949,20	4 746,00
5	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	5,000	5,40	27,00
6	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	46,170	37,80	1 745,20
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	46,170	27,00	1 246,60
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m3	46,170	10,80	498,60

2 - Zakládání **64 604,20**

9	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	343,200	25,50	8 751,60
10	M	69311146	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	377,520	24,50	9 249,20
11	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného	m3	37,440	1 026,00	38 413,40
12	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	156,000	52,50	8 190,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce **378 799,40**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	3381711R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 5,0 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek, , vč. plechů pro ukotvení dřevěného hrazení	kus	54,000	594,00	32 076,00
14	M	3 - R4	sloupek pro ochranné síť, délky nad terémem 4,0 m, vč. plechů pro ukotvení dřevěného hrazení	kus	44,000	2 052,00	90 288,00
15	M	3 - R5	vzpěra pro ochranné síť	kus	8,000	1 404,00	11 232,00
16	M	3 - R6	rozpěra pro ochranné síť (v místě branky)	kus	2,000	1 188,00	2 376,00
17	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	2 484,00	4 968,00
18	M	3 - R1	branka 1000/2000 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	8 424,00	16 848,00
19	K	34840114R	Osazení oplacení z ochranné sítě s napínacími dráty nebo lany výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu	m	115,800	172,80	20 010,20
20	M	3 - R7	polypropylenová ochranná síť, barva zelená, vč. vypínacích lan/drátů a kotvení k mantineli	m2	324,240	113,40	36 768,80
21	K	348501211	Montáž dřevěného oplacení na sloupky v osově vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken	m	103,800	286,20	29 707,60
22	M	3 - R8	mantinel - dřevěný v. 1,2 m (podrobněji viz dokumentace)	m	103,800	1 296,00	134 524,80

5 - Komunikace

1 580 890,70

23	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	680,000	48,60	33 048,00
24	K	564851115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	680,000	169,60	115 328,00
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	680,000	27,00	18 360,00
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	680,000	19,80	13 464,00
27	K	576136111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	680,000	464,40	315 792,00
28	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	680,000	615,60	418 608,00
29	K	579221221	Venkovní lité pryžové povrchy na asfaltový podklad jednovrstvé tloušťky 13 mm s impregnací na podklad, prováděné strojně plochy přes 300 m2 jedna barva červená, zelená	m2	680,000	950,40	646 272,00
30	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	308,930	64,80	20 018,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 235,40

31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	113,500	231,70	26 298,00
32	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	115,770	77,20	8 937,40

998 - Přesun hmot

13 801,20

33	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	45,639	302,40	13 801,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.4 - Terénní úpravy

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DiČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DiČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DiČ:
Zpracovatel: IČ:
DiČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu 357 804,60
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 357 804,60

DPH základní	21,00%	ze	357 804,60	75 139,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 432 943,60

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: 05.4 - Terénní úpravy

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	357 804,60
HSV - Práce a dodávky HSV	357 804,60
1 - Zemní práce	279 665,10
5 - Komunikace	71 153,40
998 - Přesun hmot	6 986,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	357 804,60

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
 Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: 05.4 - Terénní úpravy

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

357 804,60

HSV - Práce a dodávky HSV

357 804,60

1 - Zemní práce

279 665,10

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	462,000	129,60	59 875,20
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	255,900	81,00	20 727,90
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	255,900	5,40	1 381,90
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	255,900	37,80	9 673,00
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	255,900	27,00	6 909,30
6	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	136,250	54,00	7 357,50
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (i dočasné)	m3	717,900	27,00	19 383,30
8	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 400,000	21,60	30 240,00
9	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 400,000	32,40	45 360,00
10	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 400,000	12,90	18 060,00
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	35,000	98,20	3 437,00
12	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 400,000	22,20	31 080,00
13	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 400,000	3,90	5 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 400,000	7,80	10 920,00
15	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 400,000	7,00	9 800,00

5 - Komunikace

71 153,40

16	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	748,000	64,80	48 470,40
17	M	585301700	vápno nehašené Cl. 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	8,078	2 808,00	22 683,00

998 - Přesun hmot

6 986,10

18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	8,113	861,10	6 986,10
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: **05.5 - Movitý majetek**

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.1.2019
Objednatel: IČ: 70882525
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr DIČ: CZ70882525
Zhotovitel: IČ: 25957481
100 - Správní středisko DIČ: CZ25957481
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu 65 124,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 65 124,00

DPH základní	21,00%	ze	65 124,00	13 676,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	78 800,00
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy

Část: 05.5 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	65 124,00
MOV - Movitý majetek	65 124,00
OST-V - Sportovní vybavení	65 124,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	65 124,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: SO 05 - Oplocení, vjezdová brána, vstupní branka, doplňkové objekty, sportovní hřiště, terénní úpravy
Část: 05.5 - Movitý majetek

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu **65 124,00**

MOV - Movitý majetek **65 124,00**

OST-V - Sportovní vybavení **65 124,00**

1	K	OST-V-1	D+M - Tenisová sada (sloupky, síť, wimbledon, závaží)	kpl	1,000	9 396,00	9 396,00
2	K	OST-V-2	D+M - Volejbalové sloupky, síť a anténky	kpl	1,000	7 668,00	7 668,00
3	K	OST-V-3	D+M - Nohejbalové sloupky a síť	kpl	1,000	7 236,00	7 236,00
4	K	OST-V-4	D+M - Streetballová sada (deska 1,2x0,9 m, koš)	kpl	2,000	9 720,00	19 440,00
5	K	OST-V-5	D+M - Fotbalová branka Junior 3x2 m	kpl	2,000	10 692,00	21 384,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 06 - Bourací práce, odstranění objektu číslo popisné 170

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.1.2019

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 798 969,40
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 798 969,40

DPH základní	21,00%	ze	1 798 969,40	377 783,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 176 753,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 06 - Bourací práce, odstranění objektu číslo popisné 170

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 798 969,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 761 169,40
1 - Zemní práce	483 519,10
8 - Trubní vedení	540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	566 834,60
997 - Přesun sutě	710 275,70
OST - Ostatní	37 800,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 798 969,40

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: SO 06 - Bourací práce, odstranění objektu číslo popisné 170

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 798 969,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 761 169,40

1 - Zemní práce

483 519,10

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	75,850	270,00	20 479,50
2	K	112101122	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	594,00	1 188,00
3	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	2 538,00	5 076,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaž	m ²	5,000	270,00	1 350,00
5	K	113106162	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků kl	m ²	12,000	270,00	3 240,00
6	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů	m ²	95,000	135,00	12 825,00
7	K	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	1 700,000	23,80	40 460,00
8	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	95,000	135,00	12 825,00
9	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	1 700,000	40,50	68 850,00
10	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	1 760,000	54,00	95 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	280,000	70,20	19 656,00
12	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	15,000	70,20	1 053,00
13	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	5,000	4 598,60	22 993,00
14	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,000	9 351,70	18 703,40
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	225,300	81,00	18 249,30
16	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	225,300	5,40	1 216,60
17	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
18	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	75,850	54,00	4 095,90
20	K	162301916	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
21	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	225,300	59,40	13 382,80
23	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 126,500	5,90	6 646,40
24	K	167101102	Nakládání, skládání a prekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	225,300	27,00	6 083,10
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	225,300	10,80	2 433,20
26	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	416,805	237,60	99 032,90

8 - Trubní vedení

540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	270,00	540,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

566 834,60

28	K	9 - R1	Vyčerpání a likvidace obsahu odstraňovaného lapolu	kpl	1,000	14 040,00	14 040,00
29	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,000	151,20	2 419,20
30	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	20,800	711,70	14 803,40
31	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	810,00	2 430,00
32	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	51,000	810,00	41 310,00
33	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	18,000	486,00	8 748,00
34	K	966071822	Rozebrání oplacení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	150,000	135,00	20 250,00
35	K	966072811	Rozebrání oplacení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	80,000	270,00	21 600,00
36	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplacení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	3 780,00	3 780,00
37	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplacení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000	3 240,00	6 480,00
38	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplacení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	2,000	3 780,00	7 560,00
39	K	981011312	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	3 911,000	88,60	346 514,60
40	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	12,670	528,10	6 691,00
41	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	200,024	351,00	70 208,40

997 - Přesun sutě

710 275,70

42	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení betonových konstrukcí	t	512,188	27,00	13 829,10
43	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	512,188	27,00	13 829,10
44	K	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	3 301,627	5,40	17 828,80
45	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů - uvažováno 60% z objemu demolice	t	586,650	172,80	101 373,10
46	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného - uvažováno 40% z objemu demolice	t	391,100	172,80	67 582,10
47	K	997013831.2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného - různý ostatní odpad	t	49,614	1 620,00	80 374,70
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	2 579,739	29,20	75 328,40
49	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36 116,346	2,90	104 737,40
50	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3 301,627	16,20	53 486,40
51	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	465,575	172,80	80 451,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	792,000	108,00	85 536,00
53	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	294,800	54,00	15 919,20

OST - Ostatní

37 800,00

54	K	OST - 1	Odpojení objektu od sítě technické infrastruktury	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:
Místo:
Objednatel:
Česká republika-Hasičský záchranný sbor Královéhr

Zhotovitel:
100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.1.2019
IČ: 70882525
DIČ: CZ70882525
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				493 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				493 500,00
DPH základní	21,00%	ze	493 500,00	103 635,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				597 135,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	493 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	493 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	190 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	113 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	493 500,00

ROZPOČET

Stavba: Novostavba požární stanice Jaroměř

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 24.1.2019

Objednatel: Česká republika-Hasičský záchranný sbor Králov
 Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

493 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

493 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

190 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	011503001	Průzkumné práce - vytyčení podzemních sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

180 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

VRN9 - Ostatní náklady

113 500,00

8	K	091003001	Náklady na vypracování požárního řádu a poplachové směrnice z hlediska provozu ZS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
9	K	091003002	Průběžné čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených stavbou	m2	1 500,000	35,00	52 500,00
10	K	091003003	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že během realizace pozbyly platnosti	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
11	K	091003004	Dodávka a montáž stálé pamětní desky z materiálu trvalé hodnoty min. rozměru 400 x 300mm v provedení dle požadavků dotačního programu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
12	K	091003005	Dodávka a montáž informační tabule v průběhu realizace díla - dočasný billboard rozměru min. 2100 x 2200mm v provedení dle požadavků dotačního programu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00

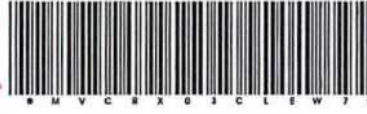


Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 10.3.2017

V PRAZE dne 10.3.2017

Podpis



MVCRX03CLEW7
prvotní identifikátor



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

Č. j. MV-163846-3/OSM-2016

Praha 7. února 2017

Počet listů:

Podle rozdělovníku

Novostavba stanice Jaroměř - stavební povolení

ROZHODNUTÍ

Dne 9.12.2016 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 MgA. Petrem Kocourkem, Urxova 480/7, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 63587271, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „**Novostavba stanice Jaroměř**“, Na Valech č.p. 170, Jaroměř, na pozemcích parcelních čísel 238/1, 238/2 a 239 v katastrálním území a obci Jaroměř, okres Náchod. Pozemky jsou zapsány na LV 6174 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

„Novostavba stanice Jaroměř“,

na pozemcích parcelních čísel 238/1, 238/2 a 239 v katastrálním území a obci Jaroměř,
okres Náchod,

která zahrnuje následující stavební objekty:

- SO 01 Požární stanice P1 pro HZS a JSDH Jaroměř,
- SO 02 Komunikace areálové a manipulační plochy,

SO 03 Areálové rozvody technické infrastruktury, inženýrských sítí – OLK a typová podzemní retenční nádrž,

SO 06 Bourací práce, odstranění objektu č.p. 170,

se podle ustanovení § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba „Novostavba stanice Jaroměř“ bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení (projekt stavby zpracoval MgA. Petr Kocourek, autorizovaný architekt, ČKA 03070, IČ 63587271, Urxova 480/7, 186 00 Praha 8 - Karlín, Ing. Martina Doubková, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0006591, IČ 12614793, Ing. Pavel Žatečka, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializaci technická zařízení, ČKAIT 0008164, IČ 43672221, Roman Michoněk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializaci vytápění a vzduchotechnika, ČKAIT 1103320, v 11/2016) 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 činnosti 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 01,
 - 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. Jedná se zejména o:
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, Praha, č. j. MV-113663-5/OZZ-2016 ze dne 15.12.2016,
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, OMŘTČ, č.j. MV-163096-3/OSM-2016 ze dne 2.1.2017, včetně příloh,
 - Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, nám. Československé armády č.p. 16, 551 33 Jaroměř, č.j. PDMUJA 25576/2016 ze dne 22.8.2016 a č.j. PDMUJA 37930/2016 ze dne 22.12.2016.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. 2020.
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 údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, 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) MgA. Petr Kocourek, Urxova 480/7, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 63587271 (zmocněnec HZS Královéhradeckého kraje v plné moci)
- 3) Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř, IČ 272728 (vlastník sousedních pozemků parcelních čísel 4463, 4464, 4118/8 a 240/2)
- 4) ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín, IČ 24729035 (držitel věcného břemene zřizování a provozování vedení na pozemku parcelního čísla 238/1)
- 5) Paní  (vlastník sousedního pozemku parcelního čísla 240/1)
- 6) Paní Tamara Pultarová,  (držitel věcného břemene spoluužívání pozemku parcelního čísla 240/1)

O d ů v o d n ě n í :

Dne 9.12.2016 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 MgA. Petrem Kocourkem, Urxova 480/7, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 63587271, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „Novostavba stanice Jaroměř“, Na Valech č.p. 170, Jaroměř, na pozemcích parcelních čísel 238/1, 238/2 a 239 v katastrálním území a obci Jaroměř, okres Náchod. 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 stavebníku, zmocněnci stavebníka, vlastníkům pozemků parcelních čísel 240/1, 240/2, 4463, 4464 a 4118/8, a držitelům věcných břemen k pozemkům parcelních čísel 238/1 a 240/1, vše v katastrálním území a obci Jaroměř, okres Náchod.

Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 12.1.2017 pod č.j. MV-163846-2/OSM-2016 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „Novostavba stanice Jaroměř“ 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 „Požární stanice Jaroměř“ vydal odbor výstavby Městského úřadu Jaroměř, náměstí Československé armády 16, 551 01 Jaroměř, územní rozhodnutí o umístění stavby č. 71/2016 pod č.j. PDMUJA 35940/2016 ze dne 5.12.2016, které nabylo právní moci dne 4.1.2017.

Pro stavbu vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí o povolení úpravy připojení sousední nemovitosti pod č.j. KUKHK-29614/DS/2016-2/VA ze dne 19.9.2016, které nabylo právní moci dne 8.10.2016.

Pro stavbu vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí o povolení provádění souboru staveb v silničním ochranném pásmu silnice I/33 pod č.j. KUKHK-29664/DS/2016-2/VA ze dne 19.9.2016, které nabylo právní moci dne 9.10.2016.

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 9.12.2016, 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 realizací 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 ě 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. Václav Kolišpecký
vrchní ministerský rada
ředitel odboru



Vyřizuje:
tel.:
mobil:
e-mail: l



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, IČ 70882525
- 2) MgA. Petr Kocourek, Urxova 480/7, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 63587271
- 3) Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
- 4) ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín, IČ 24729035
- 5) Paní [redacted]
- 6) Paní [redacted]

Na vědomí:

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

Archiv: SÚ MV ČR v Praze