



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: 4050, č. zhotovitele: 2020/009/490

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 „NOZ“), smlouva o dílo tohoto znění:

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1 Objednatel:

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Sídlo: Přílucká 213, 760 01 Zlín

IČO: 70887306

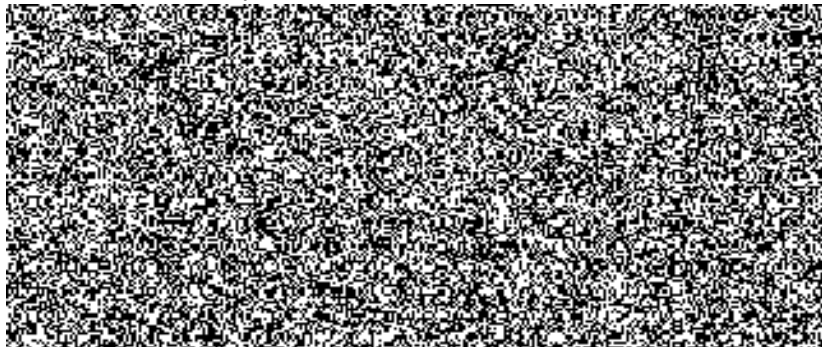
DIČ: CZ70887306, není plátcem DPH

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupená:

Kontaktní osoby:



(dále jen „objednatel“)


I.2 Zhotovitel: První Key-Stav, a.s.

Sídlo: 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frydek-Místek

Zastoupená: 

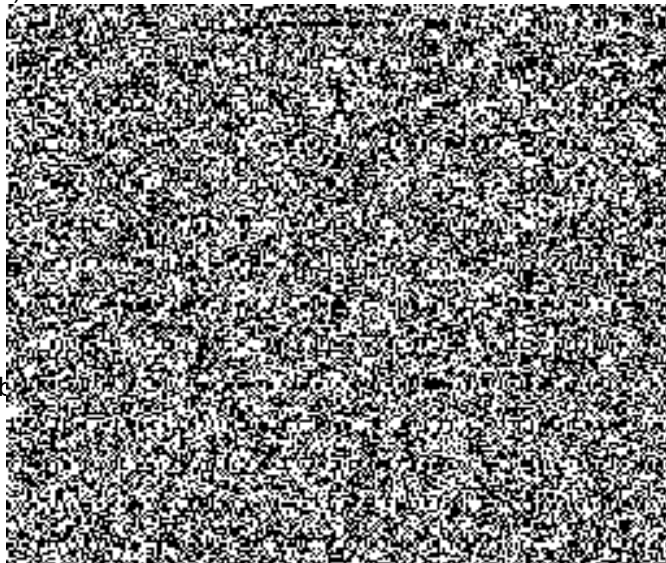
IČO: 25385127

DIČ: CZ25385127

Bankovní spojení: 

Osoby oprávněné k jednání:

a) ve věcech smluvních:





Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1781

(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. 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, technických prostředků díla, geodetické zaměření díla včetně zajištění geometrického plánu potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedení veškerých prací, konstrukcí a pořízení materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí (předání dokladů o zkouškách předepsaných dle technických norem ČSN) a provedení veškerých služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu dle projektové dokumentace stavby, vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a následné zajištění odsouhlasení této projektové dokumentace skutečného provedení stavby projektantem.

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

II.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 12.10.2020 která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem jednacím HSZL-4352-4/E-2020 vybrána jako nejvýhodnější.


II.4 Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a odevzdat jej v termínu dle článku č. III. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 12.10.2020

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:

„Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice“

v pasivním standardu dle podmínek **Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa** prioritní osa 5, specifický cíl 5.2 a projektové žádosti 61.výzvy nazvané „**Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice**“ a registračním číslem projektu „**CZ.05.5.11/0.0/0.0/17_061/0008648**“.

dle **zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby**, předané objednatelem, vypracované zpracovatelem K PROJEKT, Kročil s.r.o. - Ing. Tomášem Kročilem, autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby ČKA č. 1302110, IČ: **02286424**, se sídlem **Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice**. Zhotovitel také zodpovídá za to, že dílo bude realizováno **v souladu s veškerými podmínkami stavebního povolení** vydaného pod č.j.: **MV-67174-4/OSM-2020** ze dne **26.10.2020**, a dále **v souladu s veškerými stanovisky, vyjádřeními, rozhodnutími obsaženými v dokladové části zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby, tj. výstavby nové stanice Bystřice pod Hostýnem a v souladu s energetickým posudkem vč. protokolu zpracovaným v říjnu 2017, energetickým specialistou** 

Objednatel v této souvislosti upozorňuje, že součástí dokumentace pro provádění stavby, zpracované dle přílohy č. 6 (Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby) vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění, není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Součástí rovněž není zpracování podrobných výkresů solárního systému, vzduchotechniky a výztuže jednotlivých konstrukcí. Zpracování výše uvedené projektové dokumentace a dokumentace pro ostatní výrobní a



montážní přípravu zhotovitele je součástí dodavatelské dokumentace zpracované zhotovitelem stavby v rámci své dodávky, tak aby byl splněn požadavek 61. výzvy OPŽP, prioritní osa 5, specifický cíl 5.2 na pasivní standard budovy, který bude rovněž prokázán testem těsnosti obálky, kdy průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50Pa a musí splňovat požadovanou hodnotu $n_{50} = 0,6 \text{ h}^{-1}$ případně lepší a budou dodrženy všechny parametry energetického posouzení, jako jsou: průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em} \leq 0,35 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$, ale nejvýše $U_{em, rec}$, měrná potřeba tepla na vytápění $\leq 15 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$, měrná potřeba tepla na chlazení $\leq 15 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$, neobnovitelná primární energie $E_{pN,A} \leq 120 \text{ kWh.m}^{-2}\text{a}^{-1}$.

Dílo se považuje za dokončené, pokud je dokončena stavba, předvedena její způsobilost sloužit svému účelu, podepsán zápis o předání a převzetí dokončené stavby a pokud jsou splněny všechny náležitosti dokončeného díla tak, jak je uvedeno v čl. X.1 smlouvy.

Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud je nezpůsobilá nebo závadná kterákoliv jeho část, brání 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 dle projektové dokumentace, 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:

Výstavba nové stanice Bystřice pod Hostýnem

- a) **termín předání staveniště, zahájení výstavby: do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy,**
- b) **termín dokončení výstavby, předání a převzetí dokončeného díla: do 13 měsíců od předání staveniště zhotoviteli,**
- c) **termín vyklizení staveniště: do 15 dnů od předání a převzetí díla,**
- d) **termín ukončení kolaudace: do 31.3.2022, zahájení provozu: 1.4.2022.**

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 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 přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu dokončení výstavby, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl s vynaložením odborné péče zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 NOZ.

III.4 Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit na své náklady 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.). Objednatel nehradí prostoje u zhotovitele.

III.5 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.

III.6 **Místem plnění jsou pozemky p.č. 465/6; 465/42; 465/43 a 465/99 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem, obec Bystřice pod Hostýnem, blíže specifikovaný 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, takto:

Celková cena předmětu díla:

Cena bez DPH	51 850 000,-
DPH	10 888 500,-
Cena vč. DPH	62 738 500,-

IV.2 Cena díla je cenou nejvýše přípustnou pro stanovený rozsah díla a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

- V případě změny právního předpisu bude DPH účtována dle platných cenových předpisů v době realizace stavby
- pokud objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
- pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

IV.3 Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné do data skutečného termínu předání dokončeného díla. Těmito jednotkovými cenami budou oceněny i veškeré případné změny, t.j. 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, budou se oceňovat dle aktuální cenové soustavy RTS.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1 Prováděné stavební práce budou zhotovitelem objednateli účtovány **každý kalendářní měsíc**, a to na základě zpracovaného zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací a za podmínek níže uvedených. 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 poddodavatelem zhotovitele.



V.2 Vyúčtování podle předchozího odstavce za měsíc prosinec bude provedeno ke dni 15. prosince. V případě, že bude faktura objednateli doručena po 22. prosinci, 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 ve věcech technických, 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 patnácti 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 NOZ. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení, dále **musí obsahovat** tyto náležitosti:

- označení účetního dokladu a jeho číslo,
- číslo smlouvy o dílo a datum podpisu smlouvy o dílo,
- název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ,
- údaje o zápisu v obchodním rejstříku, nebo v jiné evidenci, včetně spisové značky,
- předmět dodávky a termín jejího splnění,
- den odeslání účetního dokladu a termín splatnosti,
- název peněžního ústavu a číslo účtu na nějž má objednatel hradit, přičemž tento účet musí být uveřejněn v registru plátců DPH,
- 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 Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín.

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

V.10 **Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad byl označen názvem Operačního programu Životní prostředí, logem programu, názvem akce „Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice“ a registračním číslem projektu „CZ.05.5.11/0.0/0.0/17_061/0008648“.**

VI. KVALITA DÍLA

VI.1 Zhotovitel odpovídá za řádné provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech odpovídajících této smlouvě, projektové dokumentaci stavby, ustanovením platných technických norem ČSN a 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 Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení výstavby dle článku III.1. písm. a). 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 udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména v oblasti ekologie a likvidace odpadů.

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

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

VII.5 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do 15 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 energií a vody.

VII.7 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající koordinátora BOZP, technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP, technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní odpovědnost. Vedením stavby pověří stavbyvedoucího, autorizovaného technika v oboru pozemní stavby.

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

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

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



VIII.5 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za práce prováděné jeho poddodavateli, je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub jdou veškeré záruky a sankce. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel před písemným závazkem vůči zhotoviteli prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. 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 o zadávání veřejných zakázek. 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.

Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen do 14 dní ode dne vyžádání předložit objednateli.

VIII.6 Zhotovitel je při provádění díla povinen objednatel 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 NOZ povinen vyzvat technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

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

VIII.10 Zhotovitel se zavazuje a odpovídá 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



(kterého jmenuje objednatel) 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 70 000 000,00 Kč. Zhotovitel je povinen předat do 10 dnů od uzavření 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 Operačního programu Životní prostředí na něm musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu logo operačního programu nesoucí informaci o fondu a operačním programu (logo musí tvořit min. 25 % z plochy billboardu). Grafickou podobu a umístění tohoto billboardu musí schválit objednatel. Tiskový podklad pro výrobu dočasného billboardu dodá objednatel ve formátu PDF.

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 Operačního programu Životní prostředí na ní musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu logo nesoucí informaci o operačním programu (logo musí tvořit min. 25 % z plochy desky). Grafickou podobu a umístění této desky musí schválit objednatel. Tiskový podklad pro výrobu stálé pamětní desky dodá objednatel ve formátu PDF.

VIII.19 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a prohlašuje, že danou stavbu je možno dle této projektové dokumentace provést.

VIII.20 Objednatel v této souvislosti upozorňuje, že součástí dokumentace pro provádění stavby, zpracované dle přílohy č. 6 (Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby) vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění, není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Součástí rovněž není zpracování podrobných výkresů solárního systému, vzduchotechniky a výtzuže jednotlivých konstrukcí. Zpracování výše uvedené projektové dokumentace a dokumentace pro ostatní výrobní a montážní přípravu zhotovitele je součástí dodavatelské dokumentace zpracované zhotovitelem stavby v rámci své dodávky.

VIII.21 Součástí této smlouvy je finančně časový harmonogram prací dodaný zhotovitelem v rámci jeho nabídky do zadávacího řízení. Zhotovitel předá objednateli aktualizovaný finančně časový harmonogram prací do jednoho měsíce ode dne předání staveniště, který nahradí finančně časový harmonogram dodaný v rámci jeho nabídky do zadávacího řízení.

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 5 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 5 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 této smlouvy a smluvní strany uzavřou číslovaný dodatek k této smlouvě. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen vždy před prováděním změn, které jsou jeho předmětem.

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

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, jsou-li dokončeny veškeré práce a dodávky uvedené v čl. II. této smlouvy a současně jsou-li připraveny k předání u převjímacího 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,
- test těsnosti, prokazující průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50Pa $n_{50} \leq 0,6h^{-1}$
- originál všech stavebních nebo montážních deníků, originál deníku víceprací a méněprací,
- geodetické zaměření díla dvakrát v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě,
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby ve formě a počtu vyhotovení dle čl. VIII.15.

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

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

X.3 Objednatel není povinen převzít dílo pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání řádnému užívání díla. Vady a nedodělky, které 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. Zhotovitel je povinen zúčastnit se závěrečné kontrolní (kolaudační) prohlídky díla za účasti stavebního úřadu Ministerstva vnitra.

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

XI. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ LHŮTY

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

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

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

XI.4 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 pracovních 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 objednatel 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 objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.

XI.9 O odstranění oznámené vady (vad) bude sepsán protokol, který podepíše 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 objednatel po její odstranění zhotovitelem.

XII. VLASTNICTVÍ DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODU

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

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

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

XIII. SMLUVNÍ POKUTY, ÚROKY Z PRODLENÍ

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

XIII.1.1 za prodlení s termínem předání dokončeného díla dle čl. III.1, a to ve výši 0,05 % z ceny díla uvedené v čl. IV.1 včetně DPH, a to za každý byt 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 1000,- Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení,

XIII.1.3 za prodlení s odstraněním oznámených záručních vad, a to ve výši 1000,-Kč za každý případ zvlášť a za každý i započatý den prodlení,

XIII.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel má právo uplatnit a objednatel je pak povinen uhradit zhotoviteli úroky z prodlení s úhradou faktury zhotovitele, a to ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý 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 V případě, že zhotovitel neuvede na faktuře účet, jenž je uveřejněn v registru plátců DPH, má objednatel právo uplatnit a zhotovitel je pak povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši DPH z fakturované částky.

XIII.5 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 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 dvou 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. NOZ.

XV.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže

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

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

- opakované neplnění sjednaných termínů (včetně finančně časového harmonogramu prací),
- 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 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.5 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, jíž 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 NOZ a o kterých se dozví při provádění díla. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel zhotoviteli za účelem přípravy a provádění díla, jsou rovněž považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele. Tyto informace mohou být využity výlučně jako podklady k provádění díla.

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



XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XVIII.1 Smluvní strany prohlašují, že:

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

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

XVIII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve 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 jejich 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 nabývá platnosti dnem uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XVIII.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

XVIII.10 Vzhledem k tomu, že plněním je realizace projektu pod **názvem akce „Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice“ a registračním číslem projektu „CZ.05.5.11/0.0/0.0/17_061/0008648“**, který bude spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:

- Poskytnout zadavateli na písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány.
- Umožnit provádění kontrol dokumentů všem subjektům implementační struktury OPŽP, pověřeným kontrolním orgánům ČR a pověřeným pracovníkům Evropské komise a Evropského účetního dvora.



- Archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

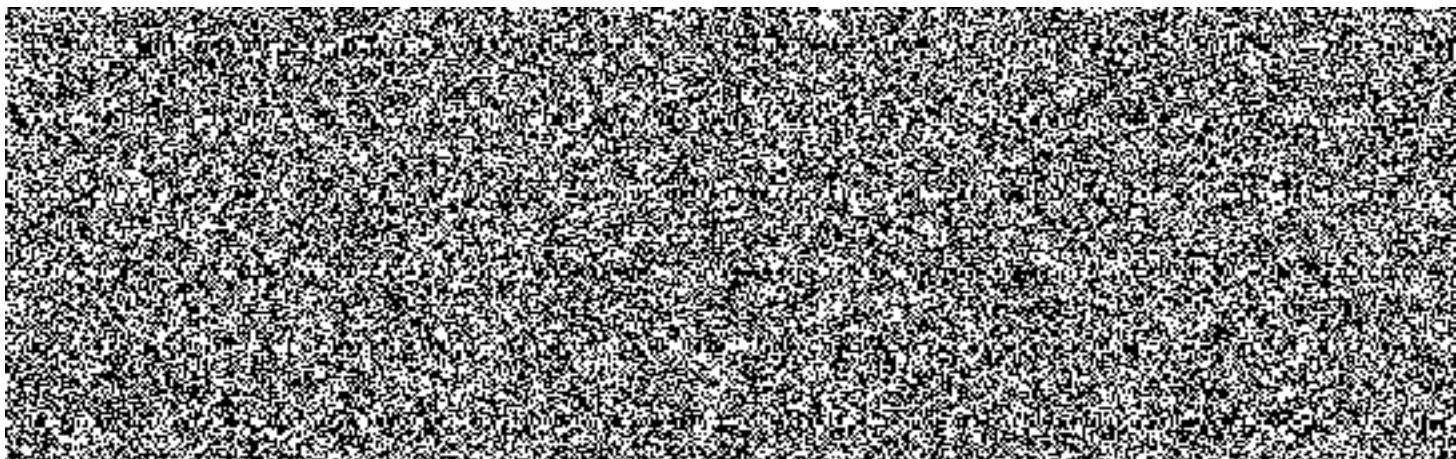
XIX.1 Obě smluvní strany prohlašují, že se za nedílnou součást této smlouvy považují tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2: Finančně časový harmonogram průběhu prací

Ve Zlíně dne

Ve Frýdku-Místku dne 9.11.2020



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18ZAK1108-1 Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1**

Zadavatel: **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje** IČO: **70887306**
Přílucká 213 DIČ: **CZ70887306**
76001 Zlín-Příluky

Zhotovitel: **První KEY-STAV, a.s.** IČO: **25385127**
8. pěšího pluku 2173 DIČ: **CZ25385127**
738 01 Frýdek - Místek

Vypracoval: 

Rozpis ceny Celkem

HSV			31 373 397,10
PSV			17 281 043,76
MON			2 334 022,91
Vedlejší náklady			472 226,28
Ostatní náklady			389 309,95
Celkem			51 850 000,00

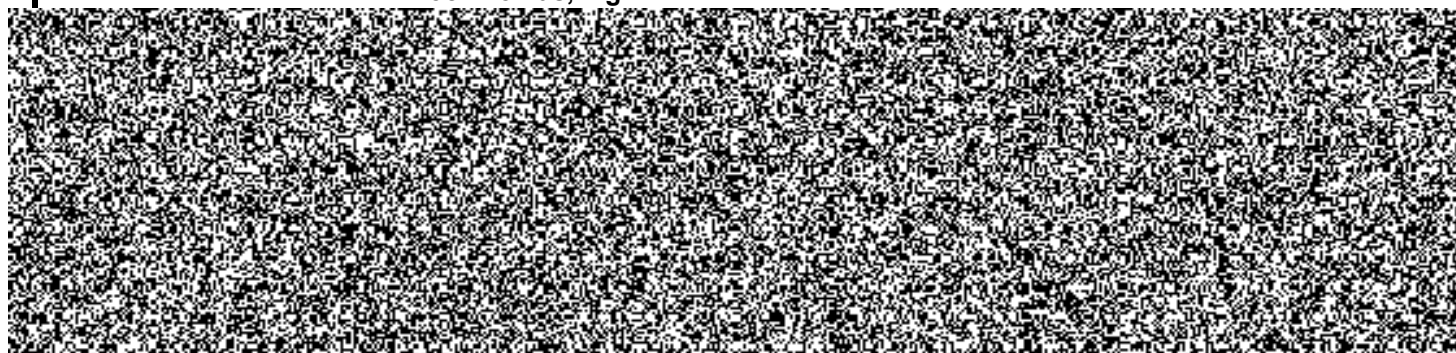
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		51 850 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		10 888 500,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH 62 738 500,00 CZK

v _____ dne _____

Kročil Tomáš, Ing



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	712 760,74	149 679,76	862 440,50	1
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	712 760,74	149 679,76	862 440,50	1
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Požární stanice	0,00	40 504 246,29	8 505 891,72	49 010 138,01	78
SO 01.1	Architektonicko stavební část	0,00	29 790 611,16	6 256 028,34	36 046 639,50	57
SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace	0,00	835 549,51	175 465,40	1 011 014,91	2
SO 01.3	Vytápění	0,00	823 224,19	172 877,08	996 101,27	2
SO 01.4-1	Vzduchotechnika	0,00	607 997,46	127 679,47	735 676,93	1
SO 01.4-2	Vzduchotechnika	0,00	417 217,03	87 615,58	504 832,61	1
SO 01.4-3	Vzduchotechnika	0,00	420 061,32	88 212,88	508 274,20	1
SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace	0,00	563 439,26	118 322,24	681 761,50	1
SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace	0,00	770 331,11	161 769,53	932 100,64	1
SO 01.4-6	Klimatizace pobytových prostor	0,00	291 938,42	61 307,07	353 245,49	1
SO 01.4-7	Odvětrání parkovacího stání osobních aut	0,00	66 765,71	14 020,80	80 786,51	0
SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut	0,00	465 125,50	97 676,36	562 801,86	1
SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	3 116 386,14	654 441,09	3 770 827,23	6
SO 01.5_2	Elektroinstalace- hromosvod a uzemnění	0,00	71 428,58	15 000,00	86 428,58	0
SO 01.6	Elektroinstalace - slaboproud	0,00	1 826 084,20	383 477,68	2 209 561,88	4
SO 01.7	Rozvod tlakového vzduchu	0,00	123 562,55	25 948,14	149 510,69	0
SO 01.8	Termokomora - technologické vybavení	0,00	152 124,34	31 946,11	184 070,45	0
SO 01.9_10	Měření a regulace	0,00	90 066,86	18 914,04	108 980,90	0
SO 01.9_11	Plynová odběrná zařízení	0,00	72 332,95	15 189,92	87 522,87	0
SO 01.1	ČOV pro myčku vozidel	0,00	304 021,59	63 844,53	367 866,12	1
SO 01.1.1	ČOV pro myčku vozidel	0,00	304 021,59	63 844,53	367 866,12	1
SO 02	Věž pro sušení hadic	0,00	1 777 461,40	373 266,89	2 150 728,29	3
SO 02	Věž pro sušení hadic	0,00	1 777 461,40	373 266,89	2 150 728,29	3
SO 03	Sportovní hřiště	0,00	742 516,09	155 928,38	898 444,47	1
SO 03.1	Sportovní hřiště	0,00	742 516,09	155 928,38	898 444,47	1
SO 04	Zpevněné plochy	0,00	3 050 374,40	640 578,62	3 690 953,02	6
SO 04	Zpevněné plochy	0,00	3 050 374,40	640 578,62	3 690 953,02	6

SO 05	Oplocení	0,00	747 210,75	156 914,26	904 125,01	1
SO 05	Oplocení	0,00	747 210,75	156 914,26	904 125,01	1
SO 06	Přípojka vody	0,00	271 787,60	57 075,40	328 863,00	1
SO 06.1	Vodovodní přípojka	0,00	271 787,60	57 075,40	328 863,00	1
SO 07	Přípojka kanalizace	0,00	1 403 633,17	294 762,97	1 698 396,14	3
SO 07.1	Splašková kanalizace	0,00	96 274,75	20 217,70	116 492,45	0
SO 07.2	Dešťová kanalizace	0,00	1 307 358,42	274 545,27	1 581 903,69	3
SO 08	Přípojka plynu a vnitřní plynoinstalace	0,00	47 383,56	9 950,55	57 334,11	0
SO 08.1	Plynovodní přípojka	0,00	47 383,56	9 950,55	57 334,11	0
SO 09	Přeložka stoky kanalizace	0,00	812 577,86	170 641,35	983 219,21	2
SO 09.1	Přeložka kanalizace	0,00	812 577,86	170 641,35	983 219,21	2
SO 11	Vegetační úpravy	0,00	250 647,43	52 635,96	303 283,39	0
SO 11	Vegetační úpravy	0,00	250 647,43	52 635,96	303 283,39	0
SO 12	Požární nádrž	0,00	310 188,21	65 139,52	375 327,73	1
SO 12	Požární nádrž	0,00	310 188,21	65 139,52	375 327,73	1
SO 13	Nádrž na PHM	0,00	117 432,90	24 660,91	142 093,81	0
SO 13	Nádrž na PHM	0,00	117 432,90	24 660,91	142 093,81	0
SO 14	Světelná návěstidla	0,00	726 859,52	152 640,50	879 500,02	1
SO 14	Světelná návěstidla	0,00	726 859,52	152 640,50	879 500,02	1
SO 15	Přípojka sdělovacího vedení	0,00	70 898,49	14 888,68	85 787,17	0
SO 15	Přípojka sdělovacího vedení	0,00	70 898,49	14 888,68	85 787,17	0
Celkem za stavbu		0,00	51 850 000,00	10 888 500,00	62 738 500,00	100

Popis rozpočtu: SO 11 - Vegetační úpravy

Včetně prvotního ošetření vegetačních prvků, zalití a dovozu vody.

Popis stavby: 18ZAK1108-1 - Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 894 119,28	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 277 785,40	12
21-M	Elektromontáže	HSV			24 406,20	0
2A	Vsakovací zařízení	HSV			251 454,60	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 444 286,71	5
38	Kompletní konstrukce	HSV			6 004 341,59	12
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 388 296,85	3
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			106 413,71	0
5	Komunikace	HSV			2 247 907,56	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			654 123,38	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 039 335,81	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			217 577,83	0
64	Výplně otvorů	HSV			1 425 463,12	3
8	Trubní vedení	HSV			774 929,98	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			460 104,46	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			460 595,83	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			175 534,13	0
95A	Odkouření kaskády kondenzačních kotlů	HSV			16 225,36	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			48 285,62	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 019 231,37	2

D21	Dodávka Elektro	HSV			6 284,87	0
D22	Dodávka MaR - Periferie	HSV			16 860,14	0
D23	Dodávka MaR - Rozvaděč MaR	HSV			18 114,31	0
HZS	Ostatní	HSV			12 238,36	0
N00	Dodávky elektro	HSV			1 138 673,16	2
OST	Ostatní	HSV			203 647,56	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 313 456,76	3
712	Povlakové krytiny	PSV			1 231 285,87	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 849 956,99	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			578 543,65	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			237 950,42	0
722A	Vnitřní tlakového vzduchu	PSV			94 364,65	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			45 238,94	0
725	Zařizovací předměty	PSV			118 345,51	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			23 407,18	0
728	Vzduchotechnika	PSV			919 644,00	2
728A	Vzduchotechnika - strojní zařízení	PSV			1 907 618,22	4
731	Kotelny	PSV			321 620,03	1
733	Rozvod potrubí	PSV			116 932,34	0
734	Armatury	PSV			80 541,45	0
735	Otopná tělesa	PSV			48 773,57	0
738	Solární systémy	PSV			96 124,77	0

741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			1 315 372,05	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			121 383,13	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 290 067,13	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 621 549,01	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			297 242,86	1
776	Podlahy povlakové	PSV			655 429,79	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			9 065,38	0
781	Obklady keramické	PSV			424 301,31	1
783	Nátěry	PSV			1 251 812,36	2
784	Malby	PSV			144 750,83	0
799	Ostatní	PSV			166 265,56	0
M21	Elektromontáže	MON			2 243 840,75	4
M22	Montáž MaR techniky	MON			18 114,67	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			70 898,49	0
M23	Montáže potrubí	MON			1 169,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			47 159,91	0
VN	Vedlejší náklady	VN			472 226,28	1
ON	Ostatní náklady	ON			389 309,95	1
Cena celkem					51 850 000,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						323 450,79	
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	10 375,54	10 375,54		RTS 20/ I	
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	12 968,94	12 968,94		RTS 20/ I	
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady s vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, včetně staveništní komunikace a věžového jeřábu.</i>	Soubor	1,00000	77 407,97	77 407,97		RTS 20/ I	
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	196 759,49	196 759,49		RTS 20/ I	
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	15 563,31	15 563,31		RTS 20/ I	
6	005124010R	Koordinační činnost <i>Náklady dodavatele související s koordinací stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	10 375,54	10 375,54		RTS 20/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady						389 309,95	
7	052CP001	Náklady na blower-door test, mn.2x měření	kompl	1,00000	32 645,00	32 645,00		Vlastní	
8	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 968,94	12 968,94		RTS 20/ I	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podrobný geologický a hydrogeologický průzkum, min. 3x sonda vrtná v místě (z toho 2x v ploše stávajícího objektu), včetně vyhodnocení vsaku vsakovací zkouškou. Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / vůbušnin apod.						
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace dokumentace zhotovitele stavby - DDS	Soubor	1,00000	74 233,10	74 233,10		RTS 20/ I
10	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	18 156,71	18 156,71		RTS 20/ I
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 187,77	5 187,77		RTS 20/ I
12	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	22 622,59	22 622,59		RTS 20/ I
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)	Soubor	1,00000	31 126,62	31 126,62		RTS 20/ I
14	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	25 938,85	25 938,85		RTS 20/ I
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. Zejména vzduchotechnických jednotek a zařízení, koncových prvků silnoproudé a slaboproudé instalace, technologického řídicího systému.	Soubor	1,00000	25 938,85	25 938,85		RTS 20/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	005231030R	Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.	Soubor	1,00000	12 968,94	12 968,94		RTS 20/ I
17	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	5 187,77	5 187,77		RTS 20/ I
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	63 205,88	63 205,88		RTS 20/ I
19	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	20 751,08	20 751,08		RTS 20/ I
20	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	12 968,94	12 968,94		RTS 20/ I
21	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	12 968,94	12 968,94		RTS 20/ I
22	011324000	Archeologický průzkum Dle odst. 2, § 21 a dodržení z toho vyplývající povinnosti dle § 22 památkového zákona	soubor	1,00000	12 439,97	12 439,97		Vlastní
Celkem						712 760,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						2 660 472,92		
1	115201601R00	Odsávání a čerpání vody potrubím do DN 200 mm při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel sběrným potrubím. Včetně záložního čerpadla a vývěvy.	h	50,00000	122,23	6 111,50	800-1	RTS 20 / I
2	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05 ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05	m3	3 865,27565	59,45	229 790,64	800-1	RTS 20 / I
					125,16252			
					3 740,11313			
3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05 ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05	m3	3 865,27565	22,08	85 345,29	800-1	RTS 20 / I
					125,16252			
					3 740,11313			
4	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05	m3	28,13029	88,66	2 494,03	800-1	RTS 20 / I
					28,13029			
5	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05	m3	28,13029	26,26	738,70	800-1	RTS 20 / I
					28,13029			
6	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05	m3	2,76806	232,36	643,19	800-1	RTS 20 / I
					2,76806			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05	m3	2,76806	133,89	370,62	800-1	RTS 20/ I
					2,76806			
8	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05 (4,425*4,685)*0,80*1,05 jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05	m3	501,09717	209,61	105 034,98	800-1	RTS 20/ I
					474,42203			
					17,41415			
					9,26100			
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05 (4,425*4,685)*0,80*1,05	m3	491,83617	37,95	18 665,18	800-1	RTS 20/ I
					474,42203			
					17,41415			
10	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05	m3	9,26100	199,79	1 850,26	800-1	RTS 20/ I
					9,26100			
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ZP-hřiště : (20,40+6,94)*2,00*1,10	m2	60,14800	124,84	7 508,88	800-1	RTS 20/ I
					60,14800			
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	60,14800	66,69	4 011,27	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP-hřiště : (20,40+6,94)*2,00*1,10		60,14800				
13	151101202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 8 m (30,25+4,55+3,50+17)*7,50*1,10	m2	456,22500	82,97	37 852,99	800-1	RTS 20/ I
14	151101402R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, (30,25+4,55+3,50+17)*7,50*1,10	m2	456,22500	121,74	55 540,83	800-1	RTS 20/ I
15	151101412R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, (30,25+4,55+3,50+17)*7,50*1,10	m2	456,22500	24,51	11 182,07	800-1	RTS 20/ I
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 7% : ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05*0,07 ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05*0,07 55% : ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05*0,55 (4,425*4,685)*0,80*1,05*0,55 jíмка : (4,500*2,450)*0,80*1,05*0,55	m3	546,17274	105,20	57 457,37	800-1	RTS 20/ I
17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05 ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05	m3	4 585,01116	34,69	159 054,04	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05				28,13029		
		ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05				2,76806		
		ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05				474,42203		
		(4,425*4,685)*0,80*1,05				17,41415		
		jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05				9,26100		
		ornice : ((17+2*3,50)*(30,25+2*3,50))*0,20*1,05				187,74000		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	4 585,01116	8,43	38 651,64	800-1	RTS 20/ I
		ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05				125,16252		
		ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05				3 740,11313		
		jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05				28,13029		
		ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05				2,76806		
		ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05				474,42203		
		(4,425*4,685)*0,80*1,05				17,41415		
		jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05				9,26100		
		ornice : ((17+2*3,50)*(30,25+2*3,50))*0,20*1,05				187,74000		
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	1 356,44850	63,33	85 903,88	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP - hřiště : (20,40+6,94)*2,98*1,05*0,3				25,66406		
		ZP - objekt : 3,325*30,25*1,05				105,61031		
		75,35*3,50*2*1,05				553,82250		
		16,29*(30,25+2*4,50)*1,05				671,35163		
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	164,53710	6,78	1 115,56	800-1	RTS 20/ I
		ZP - hřiště : (20,40+6,94)*1,65*1,05				47,36655		
		ZP-objekt : 111,591*1,05				117,17055		
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4 397,27117	144,74	636 461,03	800-1	RTS 20/ I
		ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05				125,16252		
		ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05				3 740,11313		
		jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05				28,13029		
		ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05				2,76806		
		ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05				474,42203		
		(4,425*4,685)*0,80*1,05				17,41415		
		jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05				9,26100		
22	1511013CP001	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 8 m (30,25+4,55+3,50+17)*7,50*1,10	m2	456,22500	8,17	3 727,36		Vlastní
						456,22500		
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4 585,01116	136,73	626 908,58		RTS 20/ I
		ZP - hřiště : (20,40+6,94)*4,36*1,05				125,16252		
		ZP - objekt : (88,55+12,50)*(30,25+2*2,50)*1,05				3 740,11313		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jímka : (4,500*2,450)*2,43*1,05				28,13029		
		ZP - boční část : (3,07+1,555)*0,60*0,950*1,05				2,76806		
		ZP - pláň : (18,175*31,075)*0,80*1,05				474,42203		
		(4,425*4,685)*0,80*1,05				17,41415		
		jímka : (4,500*2,450)*0,80*1,05				9,26100		
		ornice : ((17+2*3,50)*(30,25+2*3,50))*0,20*1,05				187,74000		
24	583418036R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D	t	88,02772	211,94	18 656,59	SPCM	RTS 20/ I
		ZP, 1,40 t/m3 : (20,40+6,94)*2,98*1,05*0,7*1,40*1,05				88,02772		
25	58344209R	šterkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	2 515,18259	183,51	461 561,16	SPCM	RTS 20/ I
		1,80 t/m3 : 0						
		Začátek provozního součtu						
		ZP - objekt : 3,325*30,25*1,05				105,61031		
		75,35*3,50*2*1,05				553,82250		
		16,29*(30,25+2*4,50)*1,05				671,35163		
		Mezisoučet				1 330,78444		
		Konec provozního součtu						
		1330,78444*1,80*1,05				2 515,18259		
26	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	565,67500	6,78	3 835,28	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		17*30,25*1,10				565,67500		

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	5 880 925,23
---------------	-------------------------------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek netříděný, ZP - hřiště : (20,40+6,94)*1,65*0,10*1,05	m3	4,73666	964,17	4 566,95	800-2	RTS 20/ I
				4,73666				
28	273323611RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže S4.02 : 30,25*4,40*0,20*1,05	m3	27,95100	2 873,03	80 304,06	801-1	RTS 20/ I
				27,95100				
29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, S4.02 : (30,25*2+2*4,40)*0,30*1,10	m2	22,86900	516,18	11 804,52	801-1	RTS 20/ I
				22,86900				
30	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, drátkobeton : (17,00*2+2*30,25)*0,50*1,10	m2	51,97500	516,18	26 828,46	801-1	RTS 20/ I
				51,97500				
31	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, drátkobeton : (17,00*2+2*30,25)*0,50*1,10	m2	51,97500	112,00	5 821,20	801-1	RTS 20/ I
				51,97500				
32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, S4.02 : (30,25*2+2*4,40)*0,30*1,10	m2	22,86900	112,00	2 561,33	801-1	RTS 20/ I
				22,86900				
33	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	4,19265	28 730,27	120 455,97	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S4.02 : 30,25*4,40*0,20*1,05*150/1000		4,19265				
34	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 0,00799 t/m2, přesah min. 3 oka : pod drátkobeton : (17,00*30,25)*0,10*1,05*0,00799*1,30	t	0,56086	26 295,51	14 748,10	801-1	RTS 20/ I
				0,56086				
35	274322611R00	Beton základových pasů železový odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 30/37 XA3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže ZP : 30,80*1,75*0,80*1,05 30,80*1,45*0,80*1,05 6,55*1,45*0,80*1,05 30,80*1,95*0,80*1,05 4,30*4*1,45*0,80*1,05 4,30*4*1,45*0,80*1,05 4,30*1*1,75*0,80*1,05 4,30*1*1,75*0,80*1,05 2,30*1*1,45*0,80*1,05 2,30*1*1,45*0,80*1,05 2,55*1*1,45*0,80*1,05 2,55*1*1,75*0,80*1,05 2,30*2*1,75*0,80*1,05 OZ-ZP-kraj : 3,07*1,555*1*0,80*1,05 36,110*4,425*0,30*1,05 OZ-ZP-hřiště : (6,94+20,90)*1,85*0,30*1,05 (36,11+4,90+4,425*3,525+4,00)*0,90*1,20*1,05	m3	354,27613	2 873,03	1 017 845,95	801-1	RTS 20/ I
				45,27600				
				37,51440				
				7,97790				
				50,45040				
				20,94960				
				20,94960				
				6,32100				
				6,32100				
				2,80140				
				2,80140				
				3,10590				
				3,74850				
				6,76200				
				4,01003				
				50,33283				
				16,22376				
				68,73041				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	369,30025	516,18	190 625,40	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ZP : 89,10*0,80*1,10		78,40800				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		16,70*0,80*1,10		14,69600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		15,20*0,80*1,10		13,37600				
		17,70*0,80*1,10		15,57600				
		18,20*0,80*1,10		16,01600				
		17,70*0,80*1,10		15,57600				
		15,20*0,80*1,10		13,37600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		16,70*0,80*1,10		14,69600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		OZ-ZP-kraj : (4,90*2+36,110*2+4,425*2+3,525*2*2+4,00*2)*0,90*1,10		111,84030				
		OZ-ZP-hříště : (6,94*2+1,035+20,90+19,05+1,85)*0,30*1,10		18,71595				
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	369,30025	516,18	190 625,40	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ZP : 89,10*0,80*1,10		78,40800				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		16,70*0,80*1,10		14,69600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		15,20*0,80*1,10		13,37600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,70*0,80*1,10		15,57600				
		18,20*0,80*1,10		16,01600				
		17,70*0,80*1,10		15,57600				
		15,20*0,80*1,10		13,37600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		16,70*0,80*1,10		14,69600				
		16,20*0,80*1,10		14,25600				
		OZ-ZP-kraj : (4,90*2+36,110*2+4,425*2+3,525*2*2+4,00*2)*0,90*1,10		111,84030				
		OZ-ZP-hříště : (6,94*2+1,035+20,90+19,05+1,85)*0,30*1,10		18,71595				

38	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	55,79849	28 730,27	1 603 105,68	801-1	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		ZP : 30,80*1,75*0,80*1,05		45,27600				
		30,80*1,45*0,80*1,05		37,51440				
		6,55*1,45*0,80*1,05		7,97790				
		30,80*1,95*0,80*1,05		50,45040				
		4,30*4*1,45*0,80*1,05		20,94960				
		4,30*4*1,45*0,80*1,05		20,94960				
		4,30*1*1,75*0,80*1,05		6,32100				
		4,30*1*1,75*0,80*1,05		6,32100				
		2,30*1*1,45*0,80*1,05		2,80140				
		2,30*1*1,45*0,80*1,05		2,80140				
		2,55*1*1,45*0,80*1,05		3,10590				
		2,55*1*1,75*0,80*1,05		3,74850				
		2,30*2*1,75*0,80*1,05		6,76200				
		OZ-ZP-kraj : 3,07*1,555*1*0,80*1,05		4,01003				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		36,110*4,425*0,30*1,05		50,33283				
		OZ-ZP-hřiště : (6,94+20,90)*1,85*0,30*1,05		16,22376				
		(36,11+4,90+4,4252*3,525+4,00)*0,90*1,20*1,05		68,73041				
		Mezisoučet		354,27613				
		Konec provozního součtu						
		(354,27613*150*1,05)/1000		55,79849				
39	568211111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	771,37500	41,40	31 934,93	822-1	RTS 20/ I
		17*30,25*1,50		771,37500				
40	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	9,35608	3 165,20	29 613,86	801-1	RTS 20/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		ZP-hřiště : (20,40+6,94)*1,65*0,05*1,05		2,36833				
		S4.02 : 30,25*4,40*0,05*1,05		6,98775				
41	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	122,31545	3 067,81	375 240,56	801-1	RTS 20/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		pod žb pasy :						
		zbrojnice : 30,80*(1,75+2*0,20)*1,05*0,10		6,95310				
		6,55*(1,45+2*0,20)*1,05*0,10		1,27234				
		3,30*(1,45+2*0,20)*1,05*0,10		0,64103				
		3,80*(1,45+2*0,20)*1,05*0,10		0,73815				
		4,05*(1,45+2*0,20)*1,05*0,10		0,78671				
		3,80*(1,45+2*0,20)*1,05*0,10		0,73815				
		6,55*(1,95+2*0,20)*1,05*0,10		1,61621				
		3,30*(1,95+2*0,20)*1,05*0,10		0,81428				
		3,80*(1,95+2*0,20)*1,05*0,10		0,93765				
		4,05*(1,95+2*0,20)*1,05*0,10		0,99934				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,80*(1,95+2*0,20)*1,05*0,10		0,93765				
		11,995*(1,75+2*0,20)*2*1,05*0,10		5,41574				
		(11,995*(1,45+2*0,20))*4*1,05*0,10		9,32012				
		zadní část : 36,110*(4,90+2*0,20)*1,05*0,10		20,09522				
		opěrky : (1,35+2*0,20)*(3,07+2*0,20)*1,05*0,10		0,63761				
		(6,94+2*0,20)*(20,90+2*0,20)*1,05*0,10		16,41591				
		pod drátkobeton : (17,00*30,25)*0,10*1,05		53,99625				
42	631591105R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla	m3	730,40615	1 874,78	1 369 350,84	801-1	RTS 20/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu						
		ZP-mezi pasy : 89,10*0,80*1,05		74,84400				
		16,20*0,80*1,05		13,60800				
		16,70*0,80*1,05		14,02800				
		16,20*0,80*1,05		13,60800				
		15,20*0,80*1,05		12,76800				
		17,70*0,80*1,05		14,86800				
		18,20*0,80*1,05		15,28800				
		17,70*0,80*1,05		14,86800				
		15,20*0,80*1,05		12,76800				
		16,20*0,80*1,05		13,60800				
		16,70*0,80*1,05		14,02800				
		16,20*0,80*1,05		13,60800				
		ZP-nad pasy : 30,80*18,75*0,80*1,05		485,10000				
		4,685*4,425*0,80*1,05		17,41415				
43	711191171RT2	Provedení izolace proti zemi vlnkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	591,38750	39,27	23 223,79	800-711	RTS 20/ I
		17*30,25*1,15		591,38750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	6313157CP001	D+ M podlahová deska tzv. drátkobeton tl. 250 mm, C30/37, roptýlená výztuž 30 kg/m3, dle specifikace v PD Podlahová deska na úrovni tl. 250 mm, rozptýlená výztuž – ocelové drátky (RC-65/60-BN) 30 kg/m3, beton C30/37, podloží pod podlahou Edef2 >= 150 MPa. Včetně vytvoření dilatačních spar a vyplnění. drátkobeton : (17,00*30,25)*0,25*1,10	m3	141,41875	3 778,77	534 388,93		Vlastní
				141,41875				
45	212850002RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 125 mm včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty ZP : (20,40+6,94+11)*1,10	m	42,17400	644,24	27 170,18	AP-HSV	RTS 20/ I
				42,17400				
46	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 160 mm včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty (17*2+2*30,25+16+8,50)*1,15	m	136,85000	668,04	91 421,27	AP-HSV	RTS 20/ I
				136,85000				
47	69310284R	geomříž jednoosá; plošná hmotnost 1 100 g/m2; pevnost v tahu - podélně 170,0 kN/m; velikost oka 245 x 16 mm 17*30,25*1,50*1,10	m2	848,51250	152,37	129 287,85	SPCM	RTS 20/ I
				848,51250				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 396 650,45		
48	311238638R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f _k = 3,30 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,15 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%. 1S : (30,25+17,00+30,25+17,00)*3,00*1,05 1NP : (30,25+13,00+30,25+17,00)*3,00*1,05 2NP : (30,25+13,00+30,25+17,00)*3,00*1,05 atika : (30,25+13,00+30,25+17,00)*1,00*1,05 odečet otvory :	m2	762,30750	2 386,08	1 818 926,68	801-1	RTS 20/ I
				297,67500				
				285,07500				
				285,07500				
				95,02500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101/C : 4,00*5,50*3*-1		-66,00000				
		102/C : 6,00*2,50*1*-1		-15,00000				
		103/C : 1,00*2,50*1*-1		-2,50000				
		104/C : 0,80*2,10*1*-1		-1,68000				
		105/C : 2,81*2,50*1*-1		-7,02500				
		106/C : 2,88*1,75*1*-1		-5,04000				
		107/C : 2,81*1,00*1*-1		-2,81000				
		108/C : 1,75*1,20*2*-1		-4,20000				
		109/C : 1,28*1,50*1*-1		-1,92000				
		110/C : 2,81*1,50*4*-1		-16,86000				
		111/C : 2,88*1,50*2*-1		-8,64000				
		112/C : 3,75*2,25*1*-1		-8,43750				
		113/C : 4,00*2,25*3*-1		-27,00000				
		114/C : 3,75*1,50*1*-1		-5,62500				
		115/C : 4,00*1,50*2*-1		-12,00000				
		116/C : 1,125*1,50*2*-1		-3,37500				
		117/C : 4,00*0,70*1*-1		-2,80000				
		118/C : 1,70*0,70*2*-1		-2,38000				
		119/C : 4,00*1,50*1*-1		-6,00000				
		120/C : 1,00*1,25*1*-1		-1,25000				
		121/C : 0						
		122/C : 0						
49	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37	m3	15,93239	2 437,21	38 830,58	801-1	RTS 20/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		OZ-hřiště : (6,94+20,40)*0,30*1,85*1,05		15,93239				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, OZ-hřiště : (6,94+20,40+0,30+0,30)*1,85*1,10	m2	56,85790	603,83	34 332,51	801-1	RTS 20/ I
51	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, OZ-hřiště : (6,94+20,40+0,30+0,30)*1,85*1,10	m2	56,85790	121,74	6 921,88	801-1	RTS 20/ I
52	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků Začátek provozního součtu OZ-hřiště : (6,94+20,40)*0,30*1,85*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu (15,93239*150*1,05)/1000	t	2,50935	28 730,27	72 094,30	801-1	RTS 20/ I
53	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 1S : 1NP : P3 : 1 2NP : P2 : 19	kus	20,00000	186,46	3 729,20	801-1	RTS 20/ I
54	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 1S :	kus	10,00000	248,84	2 488,40	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		P2 : 10		10,00000				
		2NP :						
55	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	291,45	1 748,70	801-1	RTS 20/ I
		1S :						
		P8 : 6*1		6,00000				
		1NP :						
		2NP :						
56	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	1,37500	70,56	97,02	801-1	RTS 20/ I
		1S :						
		P8 : 1,25*1,10		1,37500				
		1NP :						
		2NP :						
57	317998117R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 120 mm	m	5,17000	83,86	433,56	801-1	RTS 20/ I
		1S :						
		P5 : 1,000*1*1,10		1,10000				
		P6 : 0,800*1*1,10		0,88000				
		P7 : 0,900*1*1,10		0,99000				
		1NP :						
		P5 : 1,000*2*1,10		2,20000				
58	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,24531	7 526,36	1 846,29	801-1	RTS 20/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		l120 :						
		11,10 kg/m :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		P5 : (4*1,000*1,10*11,10)/1000		0,04884				
		P6 : (4*0,800*1,10*11,10)/1000		0,03907				
		P7 : (4*0,900*1,10*11,10)/1000		0,04396				
		1NP :						
		P5 : (2*4*1,000*1,10*11,10)/1000		0,09768				
		L50x50x5 :						
		hmotnost 3,77 kg/m :						
		1NP :						
		P4 : (2*1,9000*1,10*3,77)/1000		0,01576				
59	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. zděných na tenkovrstvou maltu	m2	650,92519	517,44	336 814,73	801-1	RTS 20/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		1S : (4,00*3,00)*1,05		12,60000				
		1NP : (5,80+2,55+2,40+3,30+5,20+7,40+2,50+2,50+1,10)*2,75*1,05		94,56563				
		(8,00+2,60+4,41+5,705+0,85+4,35+2,50+4,40+1,375)*2,75*1,05		98,72363				
		2NP : (5,150+23,77+4,515+1,79+0,60+1,625+4,875)*2,75*1,05		122,21344				
		(7,70+20,75+3,75+3,80+0,60+4,00+4,00+6,00)*2,75*1,05		146,10750				
		(0,60+4,25+3,50+0,25+2,70+6,25+2,70+6,70+0,60*2+6,70+3,60)*2,75*1,05		111,02438				
		(3,50+4,15+3,05+2,10+4,10+2,10+2,15+1,00+0,60)*2,75*1,05		65,69063				
60	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	115,50000	85,22	9 842,91	801-1	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		10*2,75*1,05		28,87500				
		30*2,75*1,05		86,62500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 1S : (4,00)*1,05 1NP : (5,80+2,55+2,40+3,30+5,20+7,40+2,50+2,50+1,10)*1,05 (8,00+2,60+4,41+5,705+0,85+4,35+2,50+4,40+1,375)*1,05 21*2,75*1,05 2NP : (5,150+23,77+4,515+1,79+0,60+1,625+4,875)*1,05 (7,70+20,75+3,75+3,80+0,60+4,00+4,00+6,00)*1,05 (0,60+4,25+3,50+0,25+2,70+6,25+2,70+6,70+0,60*2+6,70+3,60)*1,05 (3,50+4,15+3,05+2,10+4,10+2,10+2,15+1,00+0,60)*1,05 23*2,75*1,05	m	363,36825	54,00	19 621,89	801-1	RTS 20/ I
62	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, 1S : P5 : 1,000*1*1,10*(0,120*2+0,50) P6 : 0,800*1*1,10*(0,120*2+0,50) P7 : 0,900*1*1,10*(0,120*2+0,50) 1NP : P5 : 1,000*2*1,10*(0,120*2+0,50) P4 : 1,900*1*1,10*(0,05*2*+0,50)	m2	3,93030	651,74	2 561,53	801-1	RTS 20/ I
63	347082263R00	Bezpečnostní předstěny opláštěné sádkartonovými deskami BT 3 předstěny volně stojící, ocelová konstrukce CW, 2 x opláštěné tl.200 mm CW 75 + CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná tl. izolace 40 mm požární odolnos EI 30 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, S3.01 :	m2	19,27800	1 844,10	35 550,56	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		s10 : (0,90+1,70)*1,60*1,05		4,36800				
		s11 : (1,125)*1,60*1,05		1,89000				
		1NP :						
		107 : (1,850)*1,60*1,05		3,10800				
		104 : (1,450)*1,60*1,05		2,43600				
		2NP :						
		215 : (0,950)*1,60*1,05		1,59600				
		216 : (2,550)*1,60*1,05		4,28400				
		219 : (0,950)*1,60*1,05		1,59600				
64	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	5,08200	105,33	535,29	801-1	RTS 20/ I
		S3.01 :						
		1S :						
		s10 : 0						
		s11 : (1,125)*1,60*1,05		1,89000				
		1NP :						
		107 : 0						
		104 : 0						
		2NP :						
		215 : (0,950)*1,60*1,05		1,59600				
		216 : 0						
		219 : (0,950)*1,60*1,05		1,59600				
65	347091082R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	14,19600	68,04	965,90	801-1	RTS 20/ I
		S3.01 :						
		1S :						
		s10 : (0,90+1,70)*1,60*1,05		4,36800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s11 : 0 1NP :						
		107 : (1,850)*1,60*1,05			3,10800			
		104 : (1,450)*1,60*1,05			2,43600			
		2NP :						
		215 : 0						
		216 : (2,550)*1,60*1,05			4,28400			
		219 : 0						
66	34226CP001	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, desky požár. impreg. tl. 2*12,5 mm, bez izolace	m2	9,04312	347,01	3 138,05		Vlastní
		S3.02 :						
		2NP :						
		204 : 0,85*2,65*1,05			2,36513			
		206 : (0,25+2,150)*2,65*1,05			6,67800			
67	3469CP001	D + M dilatace opěrných zídek	kompl	1,00000	1 022,61	1 022,61		Vlastní
68	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm hmotnost 3,77 kg/m :	t	0,01576	18 025,08	284,08	SPCM	RTS 20/ I
		1NP :						
		P4 : (2*1,9000*1,10*3,77)/1000			0,01576			
69	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 120 mm 11,10 kg/m :	t	0,22955	21 188,33	4 863,78	SPCM	RTS 20/ I
		1S :						
		P5 : (4*1,000*1,10*11,10)/1000			0,04884			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P6 : (4*0,800*1,10*11,10)/1000		0,03907				
		P7 : (4*0,900*1,10*11,10)/1000		0,04396				
		1NP :						
		P5 : (2*4*1,000*1,10*11,10)/1000		0,09768				

Díl: 38	Kompletní konstrukce	4 364 336,30
----------------	-----------------------------	---------------------

70	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	3,18954	8 925,87	28 469,42	801-1	RTS 20/ I
		I , IE, U , UE nebo L						
		hmotnost 117 kg/m :						
		nad 1S :						
		O2 HEB300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000		0,54756				
		nad 1NP :						
		O2 HEB 300 1,200 m, 1 ks : 1,200*1*117*1,30/1000		0,18252				
		O3 HEB 300 1,350 m, 2 ks : 1,350*2*117*1,30/1000		0,41067				
		O4 HEB 300 4,345 m, 1 ks : 4,345*1*117*1,30/1000		0,66087				
		nad 2NP :						
		O1 HEB 300 5,525 m, 1 ks : 5,525*1*117*1,30/1000		0,84035				
		O2 HEB 300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000		0,54756				

71	38_CP001	D + M sloupy, dle specifikace v PD	m3	55,55025	9 985,48	554 695,91		Vlastní
		ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C50/60 XC1, výztuž B500B, krytí 30 mm, 200 kg/m3						
		S1 500x500 mm 28 ks, dl. 3,00 m : 0,50*0,50*28*3,00*1,05		22,05000				
		S2 500x500 mm 6 ks, dl. 3,35 m : 0,50*0,50*6*3,35*1,05		5,27625				
		S3 500x500 mm 8 ks, dl. 3,85 m : 0,50*0,50*8*3,85*1,05		8,08500				
		S4 500x500 mm 8 ks, dl. 6,85 m : 0,50*0,50*8*6,85*1,05		14,38500				
		S5 250x800 mm 1 ks, dl. 3,85 m : 0,25*0,80*1*3,85*1,05		0,80850				
		S6 250/800 mm 1 ks, dl. 3,00 m : 0,25*0,80*1*3,00*1,05		0,63000				
		S7 250x800 mm 3 ks, dl. 6,85 m : 0,25*0,80*3*6,85*1,05		4,31550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	38_CP002	D + M průvlaky, dle specifikace v PD	m3	40,71112	12 128,07	493 747,31		Vlastní
		ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C50/60 XC1, výztuž B500B, krytí 30 mm, 300 kg/m3						
		P1.1 průvlek 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : 0,50*0,50*3,25*2*1,05		1,70625				
		P1.2 průvlek 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : 0,50*0,50*3,50*1*1,05		0,91875				
		P1.3 průvlek 500x500 1, dl. 4,75 m, 2 ks : 0,50*0,50*4,75*2*1,05		2,49375				
		P1.4 průvlek 500x500 1, dl. 5,00 m, 2 ks : 0,50*0,50*5,00*2*1,05		2,62500				
		P1.5 průvlek 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : 0,50*0,50*5,10*1*1,05		1,33875				
		P1.7 průvlek 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : 0,50*0,50*5,10*1*1,05		1,33875				
		P2.1 průvlek 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : 0,50*0,50*3,25*2*1,05		1,70625				
		P2.2 průvlek 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : 0,50*0,50*3,50*1*1,05		0,91875				
		P2.3 průvlek 500x500 1, dl. 4,25 m, 3ks : 0,50*0,50*4,25*3*1,05		3,34688				
		P2.4 průvlek 500x500 1, dl. 4,38 m, 1 ks : 0,50*0,50*4,38*1*1,05		1,14975				
		P2.5 průvlek 500x500 1, dl. 4,75 m, 8 ks : 0,50*0,50*4,75*8*1,05		9,97500				
		P2.6 průvlek 500x500 1, dl. 5,00 m, 5 ks : 0,50*0,50*5,00*5*1,05		6,56250				
		P2.7 průvlek 500x500 1, dl. 5,13 m, 2 ks : 0,50*0,50*5,13*2*1,05		2,69325				
		P2.8 průvlek 500x500 1, dl. 7,50 m, 2 ks : 0,50*0,50*7,50*2*1,05		3,93750				
73	38_CP003	D + M průvlaky, dle specifikace v PD	m3	16,15950	11 647,94	188 224,89		Vlastní
		ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C50/60 XC1, výztuž B500B, krytí 30 mm, 230 kg/m3						
		P3.1 průvlek 300x500, dl. 3,25 m, 6 ks : 0,30*0,50*3,25*6*1,05		3,07125				
		P3.2 průvlek 300x500, dl. 3,50 m, 2 ks : 0,30*0,50*3,50*2*1,05		1,10250				
		P3.3 průvlek 300x500, dl. 4,25 m, 1 ks : 0,30*0,50*4,25*1*1,05		0,66938				
		P3.4 průvlek 300x500, dl. 4,80 m, 1 ks : 0,30*0,50*4,80*1*1,05		0,75600				
		P3.5 průvlek 300x500, dl. 5,10 m, 3 ks : 0,30*0,50*5,10*3*1,05		2,40975				
		P3.6 průvlek 300x500, dl. 5,25 m, 7 ks : 0,30*0,50*5,25*7*1,05		5,78813				
		P3.7 průvlek 300x500, dl. 7,50 m, 2 ks : 0,30*0,50*7,50*2*1,05		2,36250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	38_CP004	D + M průvlaky, dle specifikace v PD	m3	16,73438	12 132,94	203 037,23		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C50/60 XC1, výztuž B500B, krytí 30 mm, 450 kg/m³</p> <p style="margin: 0;">P4.1 průvlak 500x750, dl. 5,00, 1 ks : 0,50*0,75*5,00*1*1,05 1,96875</p> <p style="margin: 0;">P4.2 průvlak 500x750, dl. 7,50, 2 ks : 0,50*0,75*7,50*2*1,05 5,90625</p> <p style="margin: 0;">P5.1 průvlak 500x750 1, dl. 7,50, 3 ks : 0,50*0,75*7,50*3*1,05 8,85938</p>								
75	38_CP005	D + M stropní panel tl. 250 mm, dle specifikace v PD	bm	658,66500	1 436,52	946 185,45		Vlastní

ŽB prefabrikovaná konstrukce, dutinový předpjatý železobetonový panel.

Včetně výhrabů pro sloupy a prostupů.

Výhraby pro sloupy a prostupy specifikovány ve výpise stropních panelů.

Panely je nutno uložit na vodorovnou plochu, v případě nerovností je třeba podklad před položením panelu vyrovnat. Panely se ukládají do vrstvy jemného betonu minimální tloušťky 10 mm nebo na nejméně 5 mm silný neoprenový pás, plastové podložky pod stojny tl. 1 - 10 mm, nebo zavlhrou cementovo-pískovou směs.

Zálivka spár musí být provedena před zatížením dílců. Provedení zálivky výrazně ovlivňuje chování a životnost stropu.

- ze spár musí být odstraněny všechny napadané nečistoty.

Nečistoty na povrchu dílců nesmí být v žádném případě zametány do spár !!!

- beton boků spár musí být před provedením zálivky nasáklý vodou.
- do spár se vloží zálivková výztuž. U malých staveb lze zálivkovou výztuž nahradit pruty délky 1 m na kraji objektu nebo délky 2 m se středy nad vnitřní podporou. U rozsáhlejších stropních konstrukcí se zálivková výztuž používá průběžná, průměru 8 mm z oceli min. V 10425 a osazuje se ve výšce podélné drážky (při zálivce je možno výztuž výškově srovnávat pomocí háku). Zálivková výztuž musí být ukotvena do věnců a sousedních konstrukcí pomocí kotevní úpravy SM nebo přivařením ke kotevním deskám.
- zálivkový beton musí být pevnostní třídy min. C 20/25 s maximální velikostí zrna 8 mm, měkké konzistence, pokud možno s plastifikátorem.
- zálivkový beton se vylévá z posuvného truhlíku nebo vhodné nádoby do spáry, přičemž

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; margin: 0;">musí jeden pracovník kontrolovat výškové umístění záливkové výztuže.</p> <p style="color: green; margin: 0;">• zhutnění záливkového betonu je problematické, vždy po provedení malého úseku záливky se doporučuje provést částečné zhutnění plošným beranidlem (prknem tloušťky do 20 mm).</p> <p style="color: green; margin: 0;">Strop nad 1S :</p> <p style="color: green; margin: 0;">profil 250x1190 mm :</p>						
		S12 : 3,775*3*1,05				11,89125		
		S12.1 + výhrab 500x125 mm : 3,775*1*1,05				3,96375		
		S12.2 + VZT P7 220x575 mm : 3,775*1*1,05				3,96375		
		S12.3 + VZT P7 330x575 mm : 3,775*1*1,05				3,96375		
		S13 : 3,050*1*1,05				3,20250		
		S14 : 3,800*11*1,05				43,89000		
		S14.1 + výhrab 100x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S14.2 + výhrab 450x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S14.3 + výhrab 50x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S14.4 + výhrab 500x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S14.5 + výhrab 500x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S14.6 + výhrab 50x150 mm : 3,800*1*1,05				3,99000		
		S15 : 7,775*4*1,05				32,65500		
		S15.1 + výhrab 150x200 mm+125x200 mm : 7,775*1*1,05				8,16375		
		S15.2 + výhrab 150x200 mm+125x150 mm : 7,775*1*1,05				8,16375		
		S15.3 + výhrab 150x350 mm+125x350 mm : 7,775*1*1,05				8,16375		
		S15.4 + P4 : 7,775*1*1,05				8,16375		
		S15.5 + výhrab 150x500 mm+125x500 mm : 7,775*1*1,05				8,16375		
		S16 : 4,500*3*1,05				14,17500		
		S16.1 + 2x125x200 mm : 4,500*1*1,05				4,72500		
		S16.2 + výhrab 125x150 mm+P6 200x1100 mm : 4,500*1*1,05				4,72500		
		S16.1 + výhrab 2x125x200 mm : 4,500*1*1,05				4,72500		
		S17 : 1,375*1*1,05				1,44375		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S18 : 1,725*1*1,05		1,81125				
		Strop nad 1NP :						
		profil 250x1190 mm :						
		S2 : 3,750*4*1,05		15,75000				
		S2.1 + výhrab 2xSL : 3,750*1*1,05		3,93750				
		S2.2 + P4 : 3,750*1*1,05		3,93750				
		S3 : 5,525*20*1,05		116,02500				
		S3.3 + výhrab 2xSL+P4 : 5,525*1*1,05		5,80125				
		S3.4 + výhrab 2xSL : 5,525*1*1,05		5,80125				
		S3.8 + P4 : 5,525*1*1,05		5,80125				
		S3.9 + P8 : 5,525*1*1,05		5,80125				
		S4 : 2,300*1*1,05		2,41500				
		S7 : 3,500*7*1,05		25,72500				
		S7.1 + výhrab 2xSL : 3,500*2*1,05		7,35000				
		S7.2 + výhrab VZT P5 100x375 mm : 3,500*1*1,05		3,67500				
		S7.3 + výhrab VZT P1 490x1200 mm : 3,500*1*1,05		3,67500				
		S8 : 3,125*1*1,05		3,28125				
		S9 : 3,200*1*1,05		3,36000				
		S10 : 1,695*3*1,05		5,33925				
		S11 : 0,895*1*1,05		0,93975				
		Strop nad 2NP :						
		profil 250x1190 mm :						
		S1 : 3,525*9*1,05		33,31125				
		S1.1 + výhrab 200x150 mm+200x150 mm : 3,525*2*1,05		7,40250				
		S1.2 + výhrab 490x1200 mm VZT P1 : 3,525*1*1,05		3,70125				
		S2 : 3,750*4*1,05		15,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S2.1 + výhrab 2x200x125 mm : 3,750*1*1,05			3,93750			
		S2.2 + P4 : 3,750*1*1,05			3,93750			
		S3 : 5,525*21*1,05			121,82625			
		S3.1 + 2xSL 100x500 mm, 100x150 mm : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.2 + 100x150 mm : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.3 + 2xSL 100x150 mm, 100x125 mm+P4 : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.4 + 2xSL : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.5 + 2xSL : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.6 + výhrab 690x1025 mm+VZT P3 : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S3.7 + výhrab 175x700 mm, VZT P3 : 5,525*1*1,05			5,80125			
		S4 : 4,495*1*1,05			4,71975			
		S5 : 3,015*1*1,05			3,16575			
		S6 : 1,710*1*1,05			1,79550			
76	38_CP006	D + M schodiště a podesty, dle specifikace v PD	m3	14,13720	16 805,75	237 586,25		Vlastní
		ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C30/37 XC1, B500B, výztuž 300 kg/m3.						
		SCH01 :						
		SCH02 :						
		podesty : 1,20*1,35*0,15*8*1,05			2,04120			
		sctupně : 0,30*1,20*4*8*1,05			12,09600			
77	38_CP007	D + M stěnové systémy, dle specifikace v PD	m3	33,41002	12 233,26	408 713,46		Vlastní
		ŽB prefabrikovaná konstrukce, beton C45/50 XC1, B500B, výztuž 300 kg/m3.						
		Vč.prostupů.						
		ST1 tl. 150 mm : (7,50*2,75-((1,00*2,01)+(1,5*1,5)))*0,15*1,05			2,57749			
		ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*0,15*1,05			1,41750			
		ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05			1,24031			
		ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05			1,24031			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*0,15*1,05				1,71084		
		ST6 tl. 150 mm : ((3,10*2,50)-(1,00*2,014))*0,15*1,05				0,90342		
		ST7 tl. 150 mm : ((4,25*2,75)-((0,80*2,01)+(1,20*2,01)))*0,15*1,05				1,20763		
		ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*0,10*1,05				1,28990		
		ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*0,10*1,05				0,28350		
		ST10 tl. 150 mm : ((1,25*2,00)+(0,90*2,00))*0,15*1,05				0,67725		
		ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05				1,24031		
		ST12 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05				1,24031		
		ST13 tl. 150 mm : ((3,50*2,25)-(1,00*2,01*2))*0,15*1,05				0,60716		
		ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*0,15*1,05				0,92138		
		ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*0,15*1,05				1,00347		
		ST16 tl. 150 mm : ((2,65*2,00)+(0,20*2,00))*0,15*1,05				0,89775		
		ST17 tl. 250 mm : (5,25*5,75)*0,25*1,05				7,92422		
		ST18 tl. 250 mm : ((5,25*5,75)-(1,00*2,01+0,70*2,01))*0,25*1,05				7,02726		
78	38_CP008	D + M kalich, dle výrobní PD	m3	23,03280	5 029,26	115 837,94		Vlastní
		žb monolitická kosntrukce, realizována v rámci základových pasů. Beton C30/37 XC1, výztuž B500B, krytí 50 mm, výztuž 300 kg/m3. Vč.bednění, odbědnění, zálivky, povrchového ošetření pro zdrsnění stěn kalicha.						
		H1 - 1100/1100/800 mm, 10 ks : 1,10*1,10*0,80*10*1,05				10,16400		
		H2 850/1400/800 mm, 4 ks : 0,85*1,40*0,80*4*1,05				3,99840		
		H3 1100/1600/800 mm, 6 ks : 1,10*1,60*0,80*6*1,05				8,87040		
79	38_CP009	Doprava dílců na místo stavby, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	130 381,86	130 381,86		Vlastní
80	38_CP010	Montáž dílců, dle výrobní PD	kompl	1,00000	212 336,17	212 336,17		Vlastní
81	38_CP011	D + M prostupy, dle specifikace v PD	ks	64,00000	1 270,95	81 340,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S:						
		V1 : 1		1,00000				
		V2 : 1		1,00000				
		V3 : 1		1,00000				
		V4 : 1		1,00000				
		V5 : 1		1,00000				
		V6 : 1		1,00000				
		V7 : 1		1,00000				
		V8 : 1		1,00000				
		V9 : 1		1,00000				
		V10 : 1		1,00000				
		V11 : 1		1,00000				
		V12 : 1		1,00000				
		V13 : 1		1,00000				
		V14 : 1		1,00000				
		V15 : 1		1,00000				
		V16 : 1		1,00000				
		V17 : 1		1,00000				
		V18 : 1		1,00000				
		V19 : 1		1,00000				
		V20 : 1		1,00000				
		V21 : 1		1,00000				
		1NP:						
		V1 : 4		4,00000				
		V2 : 4		4,00000				
		V3 : 1		1,00000				
		V4 : 1		1,00000				
		V5 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V6 : 1		1,00000				
		V7 : 1		1,00000				
		V8 : 1		1,00000				
		V9 : 1		1,00000				
		V10 : 1		1,00000				
		2NP :						
		V1 : 1		1,00000				
		V2 : 1		1,00000				
		V3 : 1		1,00000				
		V4 : 1		1,00000				
		V5 : 1		1,00000				
		V6 : 1		1,00000				
		V7 : 1		1,00000				
		V8 : 1		1,00000				
		V9 : 1		1,00000				
		V10 : 2		2,00000				
		V11 : 1		1,00000				
		V12 : 1		1,00000				
		V13 : 1		1,00000				
		V14 : 1		1,00000				
		V15 : 1		1,00000				
		V16 : 1		1,00000				
		V17 : 1		1,00000				
		V18 : 5		5,00000				
		V19 : 1		1,00000				
		V20 : 1		1,00000				
		V21 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	41394CP001	D + M stropní skryté průvlaky deltabeam D34-400, ocel S235, PCs konzoly, dle specifikace v PD	bm	74,05750	8 716,48	645 520,72		Vlastní

Začátek provozního součtu

nad 1S : 0

nad 1NP :

DB9 : 7,500*1

7,50000

DB10 : 3,500*1

3,50000

DB11 : 4,475*1

4,47500

DB12 : 4,800*1

4,80000

DB13 : 3,250*1

3,25000

nad 2NP :

DB1 : 7,500*1

7,50000

DB2 : 3,500*1

3,50000

DB3 : 4,475*1

4,47500

DB4 : 5,100*1

5,10000

DB5 : 4,800*1

4,80000

DB6 : 4,800*1

4,80000

DB7 : 5,125*1

5,12500

DB8 : 5,250*1

5,25000

DB13 : 3,250*1

3,25000

Mezisoučet

67,32500

Konec provozního součtu

67,32500*1,10

74,05750

83	910	R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	40,00000	462,12	18 484,80	Prav.M	RTS 20/ I
84	910	R03	Hzs - predbezne obhlidky a revize, geotechnik	h	32,00000	584,35	18 699,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	13487140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 300 mm	t	3,18954	25 418,99	81 074,89	SPCM	RTS 20/ I

hmotnost 117 kg/m :

nad 1S :

O2 HEB300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000

0,54756

nad 1NP :

O2 HEB 300 1,200 m, 1 ks : 1,200*1*117*1,30/1000

0,18252

O3 HEB 300 1,350 m, 2 ks : 1,350*2*117*1,30/1000

0,41067

O4 HEB 300 4,345 m, 1 ks : 4,345*1*117*1,30/1000

0,66087

nad 2NP :

O1 HEB 300 5,525 m, 1 ks : 5,525*1*117*1,30/1000

0,84035

O2 HEB 300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000

0,54756

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	1 376 818,21					
86	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez vztuže) třídy C 30/37	m3	23,28786	2 999,64	69 855,20	801-1	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

dobetonávky :

nad 1S : 7,775*0,60*0,25

1,16625

4,50*0,50*0,25

0,56250

3,80*0,45*0,25

0,42750

nad 1NP : 3,47*0,595*0,25

0,51616

3,72*0,60*0,25

0,55800

3,50*0,60*0,25

0,52500

5,495*0,70*0,25

0,96163

0,895*0,30*0,25

0,06713

3,20*0,30*0,25

0,24000

5,525*0,15*0,25

0,20719

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,525*0,40*0,25			0,55250			
		5,525*0,25*0,25			0,34531			
		5,525*0,30*0,25			0,41438			
		5,525*0,40*0,25			0,55250			
		5,525*0,10*0,25			0,13813			
		5,525*0,10*0,25			0,13813			
		1,695*0,745*0,25			0,31569			
		1,695*0,20*0,25			0,08475			
		nad 2NP : 3,525*0,60*0,25			0,52875			
		3,750*0,60*0,25			0,56250			
		3,525*0,60*0,25			0,52875			
		5,170*0,75*0,25			0,96938			
		5,170*0,10*0,25			0,12925			
		1,200*1,195*0,25			0,35850			
		5,710*0,150*0,25			0,21413			
		5,525*0,40*0,25			0,55250			
		5,525*0,25*0,25			0,34531			
		5,525*0,22*0,25			0,30388			
		5,525*0,150*0,25			0,20719			
		5,525*0,40*0,25			5,62500			
		5,525*0,15*0,25			0,20719			
		5,525*0,77*0,25			1,06356			
		5,525*0,15*0,25			0,20719			
		Mezisoučet			19,57579			
		Konec provozního součtu						
		19,57579*1,05			20,55458			
		strop nad jímkou : 4,25*2,45*0,25*1,05			2,73328			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	411351101RT6	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm. - zřízení s pomocným lešením	m2	79,35474	371,55	29 484,25	801-1	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		dobetonávky :						
		nad 1S : 7,775*0,60			4,66500			
		4,50*0,50			2,25000			
		3,80*0,45			1,71000			
		nad 1NP : 3,47*0,595			2,06465			
		3,72*0,60			2,23200			
		3,50*0,60			2,10000			
		5,495*0,70			3,84650			
		0,895*0,30			0,26850			
		3,20*0,30			0,96000			
		5,525*0,15			0,82875			
		5,525*0,40			2,21000			
		5,525*0,25			1,38125			
		5,525*0,30			1,65750			
		5,525*0,40			2,21000			
		5,525*0,10			0,55250			
		5,525*0,10			0,55250			
		1,695*0,745			1,26278			
		1,695*0,20			0,33900			
		nad 2NP : 3,525*0,60			2,11500			
		3,750*0,60			2,25000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,525*0,60		2,11500				
		5,170*0,75		3,87750				
		5,170*0,10		0,51700				
		1,200*1,195		1,43400				
		5,710*0,150		0,85650				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,22		1,21550				
		5,525*0,150		0,82875				
		5,525*0,40		5,92500				
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,77		4,25425				
		5,525*0,15		0,82875				
		Mezisoučet		61,72818				
		Konec provozního součtu						
		61,72817*1,10		67,90099				
		strop nad jámkou : 4,25*2,45*1,10		11,45375				
88	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	79,35474	83,18	6 600,73	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením						
		Začátek provozního součtu						
		dobetonávky :						
		nad 1S : 7,775*0,60		4,66500				
		4,50*0,50		2,25000				
		3,80*0,45		1,71000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad 1NP : 3,47*0,595		2,06465				
		3,72*0,60		2,23200				
		3,50*0,60		2,10000				
		5,495*0,70		3,84650				
		0,895*0,30		0,26850				
		3,20*0,30		0,96000				
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,30		1,65750				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,10		0,55250				
		5,525*0,10		0,55250				
		1,695*0,745		1,26278				
		1,695*0,20		0,33900				
		nad 2NP : 3,525*0,60		2,11500				
		3,750*0,60		2,25000				
		3,525*0,60		2,11500				
		5,170*0,75		3,87750				
		5,170*0,10		0,51700				
		1,200*1,195		1,43400				
		5,710*0,150		0,85650				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,22		1,21550				
		5,525*0,150		0,82875				
		5,525*0,40		5,92500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,77		4,25425				
		5,525*0,15		0,82875				
		Mezisoučet		61,72818				
		Konec provozního součtu						
		61,72817*1,10		67,90099				
		strop nad jímkou : 4,25*2,45*1,10		11,45375				
89	411354177R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - zřízení	m2	79,35474	175,31	13 911,68	801-1	RTS 20/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		Začátek provozního součtu						
		dobetonávky :						
		nad 1S : 7,775*0,60		4,66500				
		4,50*0,50		2,25000				
		3,80*0,45		1,71000				
		nad 1NP : 3,47*0,595		2,06465				
		3,72*0,60		2,23200				
		3,50*0,60		2,10000				
		5,495*0,70		3,84650				
		0,895*0,30		0,26850				
		3,20*0,30		0,96000				
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,30		1,65750				
		5,525*0,40		2,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,525*0,10		0,55250				
		5,525*0,10		0,55250				
		1,695*0,745		1,26278				
		1,695*0,20		0,33900				
		nad 2NP : 3,525*0,60		2,11500				
		3,750*0,60		2,25000				
		3,525*0,60		2,11500				
		5,170*0,75		3,87750				
		5,170*0,10		0,51700				
		1,200*1,195		1,43400				
		5,710*0,150		0,85650				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,22		1,21550				
		5,525*0,150		0,82875				
		5,525*0,40		5,92500				
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,77		4,25425				
		5,525*0,15		0,82875				
		Mezisoučet		61,72818				
		Konec provozního součtu						
		61,72817*1,10		67,90099				
		strop nad jámkou : 4,25*2,45*1,10		11,45375				
90	411354178R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - odstranění	m2	79,35474	94,86	7 527,59	801-1	RTS 20/ I
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		dobetonávky :						
		nad 1S : 7,775*0,60				4,66500		
		4,50*0,50				2,25000		
		3,80*0,45				1,71000		
		nad 1NP : 3,47*0,595				2,06465		
		3,72*0,60				2,23200		
		3,50*0,60				2,10000		
		5,495*0,70				3,84650		
		0,895*0,30				0,26850		
		3,20*0,30				0,96000		
		5,525*0,15				0,82875		
		5,525*0,40				2,21000		
		5,525*0,25				1,38125		
		5,525*0,30				1,65750		
		5,525*0,40				2,21000		
		5,525*0,10				0,55250		
		5,525*0,10				0,55250		
		1,695*0,745				1,26278		
		1,695*0,20				0,33900		
		nad 2NP : 3,525*0,60				2,11500		
		3,750*0,60				2,25000		
		3,525*0,60				2,11500		
		5,170*0,75				3,87750		
		5,170*0,10				0,51700		
		1,200*1,195				1,43400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,710*0,150		0,85650				
		5,525*0,40		2,21000				
		5,525*0,25		1,38125				
		5,525*0,22		1,21550				
		5,525*0,150		0,82875				
		5,525*0,40		5,92500				
		5,525*0,15		0,82875				
		5,525*0,77		4,25425				
		5,525*0,15		0,82875				
		Mezisoučet		61,72818				
		Konec provozního součtu						
		61,72817*1,10		67,90099				
		strop nad jámkou : 4,25*2,45*1,10		11,45375				
91	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 216(E)	t	6,98636	29 704,18	207 524,09	801-1	RTS 20/ I

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

Začátek provozního součtu

dobetonávky :

nad 1S : 7,775*0,60*0,25

4,50*0,50*0,25

3,80*0,45*0,25

nad 1NP : 3,47*0,595*0,25

3,72*0,60*0,25

3,50*0,60*0,25

5,495*0,70*0,25

1,16625

0,56250

0,42750

0,51616

0,55800

0,52500

0,96163

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,895*0,30*0,25		0,06713				
		3,20*0,30*0,25		0,24000				
		5,525*0,15*0,25		0,20719				
		5,525*0,40*0,25		0,55250				
		5,525*0,25*0,25		0,34531				
		5,525*0,30*0,25		0,41438				
		5,525*0,40*0,25		0,55250				
		5,525*0,10*0,25		0,13813				
		5,525*0,10*0,25		0,13813				
		1,695*0,745*0,25		0,31569				
		1,695*0,20*0,25		0,08475				
		nad 2NP : 3,525*0,60*0,25		0,52875				
		3,750*0,60*0,25		0,56250				
		3,525*0,60*0,25		0,52875				
		5,170*0,75*0,25		0,96938				
		5,170*0,10*0,25		0,12925				
		1,200*1,195*0,25		0,35850				
		5,710*0,150*0,25		0,21413				
		5,525*0,40*0,25		0,55250				
		5,525*0,25*0,25		0,34531				
		5,525*0,22*0,25		0,30388				
		5,525*0,150*0,25		0,20719				
		5,525*0,40*0,25		5,62500				
		5,525*0,15*0,25		0,20719				
		5,525*0,77*0,25		1,06356				
		5,525*0,15*0,25		0,20719				
		Mezisoučet		19,57579				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu (19,57579*1,05)*300/1000		6,16637				
		strop nad jámkou : (4,25*2,45*0,25*1,05)*300/1000		0,81998				
92	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	56,11250	2 970,42	166 677,69	801-1	RTS 20 / I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						
		P1A 5 ks : (0,75*0,50)*3,75*5		7,03125				
		P1B 2 ks : (0,75*0,50)*4,00*2		3,00000				
		P1C 2 ks : (0,75*0,50)*8,00*2		6,00000				
		P1D 2 ks : (0,80*0,50)*4,75*2		3,80000				
		P1E 4 ks : (0,75*0,50)*5,25*4		7,87500				
		P1F 2 ks : (0,75*0,50)*5,50*2		4,12500				
		P1G 1 ks : (0,75*0,50)*3,75*1		1,40625				
		P1H 2 ks : (0,75*0,50)*5,25*2		3,93750				
		P1I 1 ks : (0,75*0,50)*5,50*1		2,06250				
		P1J 1 ks : (0,75*0,50)*4,75*1		1,78125				
		P1K 2 ks : (0,75*0,50)*5,25*2		3,93750				
		P1L 1 ks : (0,75*0,50)*5,50*1		2,06250				
		P1M 1 ks : (0,75*0,50)*4,75*1		1,78125				
		P1N 1 ks : (0,75*0,50)*8,00*1		3,00000				
		P1O 2 ks : (0,75*0,50)*3,75*2		2,81250				
		P1P 1 ks : (0,75*0,50)*4,00*1		1,50000				
93	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	388,63500	597,98	232 395,96	801-1	RTS 20 / I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1A 5 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*5		37,50000				
		P1B 2 ks : (0,75*2+0,50)*4,00*2		16,00000				
		P1C 2 ks : (0,75*2+0,50)*8,00*2		32,00000				
		P1D 2 ks : (0,80*2+0,50)*4,75*2		19,95000				
		P1E 4 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*4		42,00000				
		P1F 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*2		22,00000				
		P1G 1 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*1		7,50000				
		P1H 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*2		21,00000				
		P1I 1 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*1		11,00000				
		P1J 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,75*1		9,50000				
		P1K 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*2		21,00000				
		P1L 1 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*1		11,00000				
		P1M 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,75*1		9,50000				
		P1N 1 ks : (0,75*2+0,50)*8,00*1		16,00000				
		P1O 2 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*2		15,00000				
		P1P 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,00*1		8,00000				
		Mezisoučet		298,95000				
		Konec provozního součtu						
		298,95000*1,3		388,63500				
94	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	388,63500	116,87	45 419,77	801-1	RTS 20/ I

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

Začátek provozního součtu

P1A 5 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*5	37,50000
P1B 2 ks : (0,75*2+0,50)*4,00*2	16,00000
P1C 2 ks : (0,75*2+0,50)*8,00*2	32,00000
P1D 2 ks : (0,80*2+0,50)*4,75*2	19,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1E 4 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*4		42,00000				
		P1F 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*2		22,00000				
		P1G 1 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*1		7,50000				
		P1H 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*2		21,00000				
		P1I 1 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*1		11,00000				
		P1J 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,75*1		9,50000				
		P1K 2 ks : (0,75*2+0,50)*5,25*2		21,00000				
		P1L 1 ks : (0,75*2+0,50)*5,50*1		11,00000				
		P1M 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,75*1		9,50000				
		P1N 1 ks : (0,75*2+0,50)*8,00*1		16,00000				
		P1O 2 ks : (0,75*2+0,50)*3,75*2		15,00000				
		P1P 1 ks : (0,75*2+0,50)*4,00*1		8,00000				
		Mezisoučet		298,95000				
		Konec provozního součtu						
		298,95000*1,3		388,63500				
95	413351219R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 30 do 45 kPa, - zřízení	m2	78,22500	303,86	23 769,45	801-1	RTS 20/ I

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

Začátek provozního součtu

P1A 5 ks : (0,50)*3,75*5	9,37500
P1B 2 ks : (0,50)*4,00*2	4,00000
P1C 2 ks : (0,50)*8,00*2	8,00000
P1D 2 ks : (0,50)*4,75*2	4,75000
P1E 4 ks : (0,50)*5,25*4	10,50000
P1F 2 ks : (0,50)*5,50*2	5,50000
P1G 1 ks : (0,50)*3,75*1	1,87500
P1H 2 ks : (0,50)*5,25*2	5,25000
P1I 1 ks : (0,50)*5,50*1	2,75000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1J 1 ks : (0,50)*4,75*1				2,37500		
		P1K 2 ks : (0,50)*5,25*2				5,25000		
		P1L 1 ks : (0,50)*5,50*1				2,75000		
		P1M 1 ks : (0,50)*4,75*1				2,37500		
		P1N 1 ks : (0,50)*8,00*1				4,00000		
		P1O 2 ks : (0,50)*3,75*2				3,75000		
		P1P 1 ks : (0,50)*4,00*1				2,00000		
		Mezisoučet				74,50000		
		Konec provozního součtu						
		74,50000*1,05				78,22500		

96	413351220R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 30 do 45 kPa, odstranění	m2	78,22500	107,13	8 380,24	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

Začátek provozního součtu

P1A 5 ks : (0,50)*3,75*5	9,37500
P1B 2 ks : (0,50)*4,00*2	4,00000
P1C 2 ks : (0,50)*8,00*2	8,00000
P1D 2 ks : (0,50)*4,75*2	4,75000
P1E 4 ks : (0,50)*5,25*4	10,50000
P1F 2 ks : (0,50)*5,50*2	5,50000
P1G 1 ks : (0,50)*3,75*1	1,87500
P1H 2 ks : (0,50)*5,25*2	5,25000
P1I 1 ks : (0,50)*5,50*1	2,75000
P1J 1 ks : (0,50)*4,75*1	2,37500
P1K 2 ks : (0,50)*5,25*2	5,25000
P1L 1 ks : (0,50)*5,50*1	2,75000
P1M 1 ks : (0,50)*4,75*1	2,37500
P1N 1 ks : (0,50)*8,00*1	4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1O 2 ks : (0,50)*3,75*2			3,75000			
		P1P 1 ks : (0,50)*4,00*1			2,00000			
		Mezisoučet			74,50000			
		Konec provozního součtu						
		74,50000*1,05			78,22500			
97	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSt 500 S	t	11,22250	28 730,27	322 425,46	801-1	RTS 20/ I
		stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		P1A 5 ks : (0,75*0,50)*3,75*5*200/1000			1,40625			
		P1B 2 ks : (0,75*0,50)*4,00*2*200/1000			0,60000			
		P1C 2 ks : (0,75*0,50)*8,00*2*200/1000			1,20000			
		P1D 2 ks : (0,80*0,50)*4,75*2*200/1000			0,76000			
		P1E 4 ks : (0,75*0,50)*5,25*4*200/1000			1,57500			
		P1F 2 ks : (0,75*0,50)*5,50*2*200/1000			0,82500			
		P1G 1 ks : (0,75*0,50)*3,75*1*200/1000			0,28125			
		P1H 2 ks : (0,75*0,50)*5,25*2*200/1000			0,78750			
		P1I 1 ks : (0,75*0,50)*5,50*1*200/1000			0,41250			
		P1J 1 ks : (0,75*0,50)*4,75*1*200/1000			0,35625			
		P1K 2 ks : (0,75*0,50)*5,25*2*200/1000			0,78750			
		P1L 1 ks : (0,75*0,50)*5,50*1*200/1000			0,41250			
		P1M 1 ks : (0,75*0,50)*4,75*1*200/1000			0,35625			
		P1N 1 ks : (0,75*0,50)*8,00*1*200/1000			0,60000			
		P1O 2 ks : (0,75*0,50)*3,75*2*200/1000			0,56250			
		P1P 1 ks : (0,75*0,50)*4,00*1*200/1000			0,30000			
98	416020111R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů HUT 48/15.5 s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	1,02080	628,56	641,63	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP : m.č. 103 : 5,80*0,16*1,10		1,02080				
99	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,02080	197,03	201,13	801-1	RTS 20 / I
		1NP : m.č. 103 : 5,80*0,16*1,10		1,02080				
100	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	3,51000	146,24	513,30	801-1	RTS 20 / I
		1S : m.č. S15 : 1,35*2,60		3,51000				
101	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	112,22500	56,93	6 388,97	800-713	RTS 20 / I
		P1A 5 ks : (0,75)*3,75*5		14,06250				
		P1B 2 ks : (0,75)*4,00*2		6,00000				
		P1C 2 ks : (0,75)*8,00*2		12,00000				
		P1D 2 ks : (0,80)*4,75*2		7,60000				
		P1E 4 ks : (0,75)*5,25*4		15,75000				
		P1F 2 ks : (0,75)*5,50*2		8,25000				
		P1G 1 ks : (0,75)*3,75*1		2,81250				
		P1H 2 ks : (0,75)*5,25*2		7,87500				
		P1I 1 ks : (0,75)*5,50*1		4,12500				
		P1J 1 ks : (0,75)*4,75*1		3,56250				
		P1K 2 ks : (0,75)*5,25*2		7,87500				
		P1L 1 ks : (0,75)*5,50*1		4,12500				
		P1M 1 ks : (0,75)*4,75*1		3,56250				
		P1N 1 ks : (0,75)*8,00*1		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1O 2 ks : (0,75)*3,75*2		5,62500				
		P1P 1 ks : (0,75)*4,00*1		3,00000				
102	713561154R00	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odolnost podhledu EI 90, působení ohně zdola i shora.	m2	3,51000	4 076,78	14 309,50	800-713	RTS 20/ I
		1S :						
		m.č. S15 : 1,35*2,60		3,51000				
103	41135CP0001	D + M zřízení prostupu	kus	19,00000	958,33	18 208,27		Vlastní
		nad 1s :						
		P4 : 1		1,00000				
		P6 : 1		1,00000				
		P7 : 2		2,00000				
		nad 1NP :						
		P1 : 1		1,00000				
		P4 : 3		3,00000				
		P5 : 1		1,00000				
		P6 : 1		1,00000				
		P8 : 1		1,00000				
		nad 2NP :						
		P1 : 1		1,00000				
		P2 : 1		1,00000				
		P3 : 3		3,00000				
		P4 : 3		3,00000				
104	4173200CP001	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 50 x 20 cm, bednění, výztuž 90 kg/m3	m	90,82500	921,32	83 678,89		Vlastní
		střecha-věnec : (30,25*2+2*13,00)*1,05		90,82500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	28376570R	deska izolační střešní, speciální; PIR; pero a drážka; tl. 102,0 mm; kaširování minerální vlákno, dřevoštěpková deska; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; U = 0,256 W/m2K; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	129,05875	921,32	118 904,41	SPCM	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

P1A 5 ks : (0,75)*3,75*5	14,06250
P1B 2 ks : (0,75)*4,00*2	6,00000
P1C 2 ks : (0,75)*8,00*2	12,00000
P1D 2 ks : (0,80)*4,75*2	7,60000
P1E 4 ks : (0,75)*5,25*4	15,75000
P1F 2 ks : (0,75)*5,50*2	8,25000
P1G 1 ks : (0,75)*3,75*1	2,81250
P1H 2 ks : (0,75)*5,25*2	7,87500
P1I 1 ks : (0,75)*5,50*1	4,12500
P1J 1 ks : (0,75)*4,75*1	3,56250
P1K 2 ks : (0,75)*5,25*2	7,87500
P1L 1 ks : (0,75)*5,50*1	4,12500
P1M 1 ks : (0,75)*4,75*1	3,56250
P1N 1 ks : (0,75)*8,00*1	6,00000
P1O 2 ks : (0,75)*3,75*2	5,62500
P1P 1 ks : (0,75)*4,00*1	3,00000

Mezisoučet

112,22500

Konec provozního součtu

112,22500*1,15

129,05875

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní					614 279,27			
106	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	476,55400	43,83	20 887,36	801-4	RTS 20/ I
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3			57,00000			
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1			17,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1			7,00000			
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1			5,80000			
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1			10,62000			
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1			9,26000			
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1			7,62000			
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2			11,80000			
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1			5,56000			
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4			34,48000			
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2			17,52000			
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1			12,00000			
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3			37,50000			
		114/C : (3,75*2+2*1,50)*1			10,50000			
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2			22,00000			
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2			10,50000			
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1			9,40000			
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2			9,60000			
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1			11,00000			
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1			4,50000			
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1			7,40000			
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1			6,20000			
		600/1970 : 2*(0,60*1,97)*2			4,72800			
		700/1970 : 7*(0,70*1,97)*2			19,30600			
		800/1970 : 12*(0,80*1,97)*2			37,82400			
		900/1970 : 19*(0,90*1,97)*2			67,37400			
		1100/1970 : 1*(1,10*1,97)*2			4,33400			
		1200/1970 : 1*(1,20*1,97)*2			4,72800			
		1600/2000 : 1*(1,60*2,00)*2			6,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1900/2000 : 1*(1,90*2,00)*2		7,60000				
107	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 809,80300	301,92	546 415,72	801-1	RTS 20/ I

1S :

S01 bet.vsyp : 35,50*2,75

97,62500

S02 bet.vsyp : 64,50*5,75

370,87500

S03 bet.vsyp : 16,90*3,00

50,70000

S04 bet.vsyp : 16,10*2,75

44,27500

S05 bet.vsyp : 15,20*2,25

34,20000

S06 bet.vsyp : 13,40*2,75

36,85000

S07 bet.vsyp : 11,00*2,25

24,75000

S08 bet.vsyp : 10,90*2,25

24,52500

S09 bet.vsyp : 16,10*2,75

44,27500

S10 ker.dl. : 9,70*2,25

21,82500

S11 ker.dl. : 20,96*2,25

47,16000

S12 ker.dl. : 14,00*2,25

31,50000

S13 bet.vsyp : 10,90*2,25

24,52500

S14 bet.vsyp : 36,25*5,75

208,43750

S15 bet.vsyp : 7,90*2,25

17,77500

S16 bet.vsyp : 9,65*2,25

21,71250

S17 bet.vsyp : 12,90*2,25

29,02500

1NP :

101 pvc : 12,30*2,65

32,59500

102 pvc : 8,00*2,65

21,20000

103 pvc : 25,63*2,65

67,91950

104 ker.dl. : 9,30*2,65

24,64500

105 pvc : 28,46*2,65

75,41900

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 pvc : 4,60*2,65				12,19000		
		107 ker.dl. : 8,30*2,65				21,99500		
		108 pvc : 18,55*2,65				49,15750		
		109 pvc : 22,50*2,65				59,62500		
		110 pvc : 11,95*2,65				31,66750		
		111 prefa : 16,00*2,65				42,40000		
		2NP :						
		201 prefa : 15,80*2,65				41,87000		
		202 pvc : 53,70*2,65				142,30500		
		203 pvc : 10,50*2,65				27,82500		
		204 pvc : 21,90*2,65				58,03500		
		205 pvc : 19,20*2,65				50,88000		
		206 pvc : 40,70*2,65				107,85500		
		207 pvc : 5,10*2,65				13,51500		
		208 pvc : 11,37*2,65				30,13050		
		209 pvc : 20,97*2,65				55,57050		
		210 pvc : 31,00*2,65				82,15000		
		211 pvc : 14,75*2,65				39,08750		
		212 pvc : 11,95*2,65				31,66750		
		213 pvc : 11,90*2,65				31,53500		
		214 ker.dl. : 25,40*2,65				67,31000		
		215 ker.dl. : 5,70*2,65				15,10500		
		216 ker.dl. : 8,70*2,65				23,05500		
		217 ker.dl. : 20,92*2,65				55,43800		
		218 ker.dl. : 9,50*2,65				25,17500		
		219 ker.dl. : 9,40*2,65				24,91000		
		220 pvc ant. : 12,88*2,65				34,13200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

odečet otvory :

101/C : 4,00*5,50*3*-1	-66,00000
102/C : 6,00*2,50*1*-1	-15,00000
103/C : 1,00*2,50*1*-1	-2,50000
104/C : 0,80*2,10*1*-1	-1,68000
105/C : 2,81*2,50*1*-1	-7,02500
106/C : 2,88*1,75*1*-1	-5,04000
107/C : 2,81*1,00*1*-1	-2,81000
108/C : 1,75*1,20*2*-1	-4,20000
109/C : 1,28*1,50*1*-1	-1,92000
110/C : 2,81*1,50*4*-1	-16,86000
111/C : 2,88*1,50*2*-1	-8,64000
112/C : 3,75*2,25*1*-1	-8,43750
113/C : 4,00*2,25*3*-1	-27,00000
114C : 3,75*1,50*1*-1	-5,62500
115/C : 4,00*1,50*2*-1	-12,00000
116/C : 1,125*1,50*2*-1	-3,37500
117/C : 4,00*0,70*1*-1	-2,80000
118/C : 1,70*0,70*2*-1	-2,38000
119/C : 4,00*1,50*1*-1	-6,00000
120/C : 1,00*1,25*1*-1	-1,25000
121/C : 1,60*2,10*1*-1	-3,36000
122/C : 1,00*2,10*1*-1	-2,10000

Odečet bet.prefa :

ST1 tl. 150 mm : $(7,50*2,75 - ((1,00*2,01) + (1,5*1,5))) * 2 * -1$	-32,73000
ST2 tl. 150 mm : $((1,00*2,00) + (2,65*2,00) + (0,50*2,00) + (0,35*2,00)) * 2 * -1$	-18,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*2*-1				-21,72500		
		ST6 tl. 150 mm : ((3,10*2,50)-(1,00*2,014))*2*-1				-11,47200		
		ST7 tl. 150 mm : ((4,25*2,75)-((0,80*2,01)+(1,20*2,01)))*2*-1				-15,33500		
		ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*2*-1				-24,56950		
		ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*2*-1				-5,40000		
		ST10 tl. 150 mm : ((1,25*2,00)+(0,90*2,00))*2*-1				-8,60000		
		ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST12 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST13 tl. 150 mm : ((3,50*2,25)-(1,00*2,01*2))*2*-1				-7,71000		
		ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*2*-1				-11,70000		
		ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*2*-1				-12,74250		
		ST16 tl. 150 mm : ((2,65*2,00)+(0,20*2,00))*2*-1				-11,40000		
		ST17 tl. 250 mm : (5,25*5,75)*2*-1				-60,37500		
		ST18 tl. 250 mm : ((5,25*5,75)-(1,00*2,01+0,70*2,01))*2*-1				-53,54100		
		 Odečet vnitřní dveře :						
		600/1970 : 2*-1*(0,60*1,97)*2				-4,72800		
		700/1970 : 7*-1*(0,70*1,97)*2				-19,30600		
		800/1970 : 12*-1*(0,80*1,97)*2				-37,82400		
		900/1970 : 19*-1*(0,90*1,97)*2				-67,37400		
		1100/1970 : 1*-1*(1,10*1,97)*2				-4,33400		
		1200/1970 : 1*-1*(1,20*1,97)*2				-4,72800		
		1600/2000 : 1*-1*(1,60*2,00)*2				-6,40000		
		1900/2000 : 1*-1*(1,90*2,00)*2				-7,60000		
108	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	113,49100	413,92	46 976,19	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Začátek provozního součtu						
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3				57,00000		
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1				17,00000		
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1				7,00000		
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1				5,80000		
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1				10,62000		
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1				9,26000		
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1				7,62000		
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2				11,80000		
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1				5,56000		
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4				34,48000		
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2				17,52000		
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1				12,00000		
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3				37,50000		
		114C : (3,75*2+2*1,50)*1				10,50000		
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2				22,00000		
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2				10,50000		
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1				9,40000		
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2				9,60000		
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1				11,00000		
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1				4,50000		
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1				7,40000		
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1				6,20000		
		Mezisoučet				324,26000		
		Konec provozního součtu						
		324,26000*0,35				113,49100		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				782 153,35		
109	620991005R00	Začišťovací okenní lišta začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení, odříznutí po dokončení omítek	m	324,26000	41,66	13 508,67	801-1	RTS 20/ I
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3		57,00000				
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1		17,00000				
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1		7,00000				
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1		5,80000				
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1		10,62000				
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1		9,26000				
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1		7,62000				
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2		11,80000				
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1		5,56000				
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4		34,48000				
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2		17,52000				
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1		12,00000				
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3		37,50000				
		114/C : (3,75*2+2*1,50)*1		10,50000				
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2		22,00000				
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2		10,50000				
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1		9,40000				
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2		9,60000				
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1		11,00000				
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1		4,50000				
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1		7,40000				
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1		6,20000				
110	620991011R00	Začišťovací okenní lišta přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou, nalepení, odříznutí po dokončení omítek	kus	44,00000	55,36	2 435,84	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		102b/K : 2		2,00000				
		102c/K : 1		1,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		Konec provozního součtu						
		3*2		6,00000				
		Začátek provozního součtu						
		101a/K : 3		3,00000				
		101b/K : 3		3,00000				
		101c/K : 2		2,00000				
		101d/K : 1		1,00000				
		101e/K : 5		5,00000				
		101g/K : 1		1,00000				
		Mezisoučet		15,00000				
		Konec provozního součtu						
		15*2		30,00000				
		Začátek provozního součtu						
		101f/K : 1		1,00000				
		102a/K : 2		2,00000				
		103/K : 1		1,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		Konec provozního součtu						
		4*2		8,00000				
111	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	206,00250	32,05	6 602,38	801-1	RTS 20/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		101/C : 4,00*5,50*3		66,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102/C : 6,00*2,50*1		15,00000				
		103/C : 1,00*2,50*1		2,50000				
		104/C : 0,80*2,10*1		1,68000				
		105/C : 2,81*2,50*1		7,02500				
		106/C : 2,88*1,75*1		5,04000				
		107/C : 2,81*1,00*1		2,81000				
		108/C : 1,75*1,20*2		4,20000				
		109/C : 1,28*1,50*1		1,92000				
		110/C : 2,81*1,50*4		16,86000				
		111/C : 2,88*1,50*2		8,64000				
		112/C : 3,75*2,25*1		8,43750				
		113/C : 4,00*2,25*3		27,00000				
		114C : 3,75*1,50*1		5,62500				
		115/C : 4,00*1,50*2		12,00000				
		116/C : 1,125*1,50*2		3,37500				
		117/C : 4,00*0,70*1		2,80000				
		118/C : 1,70*0,70*2		2,38000				
		119/C : 4,00*1,50*1		6,00000				
		120/C : 1,00*1,25*1		1,25000				
		121/C : 1,60*2,10*1		3,36000				
		122/C : 1,00*2,10*1		2,10000				
112	622318137RT5	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	50,10225	2 471,30	123 817,69	801-1	RTS 20/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.
Včetně rohových lišt na hranách budov.

Fasáda s ETICS :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S : $((4,00*2,40)-(1,00*2,40))*1,10$		7,92000				
		1NP : $((6,00*1,50)+(4,00*1,50)-(1,75*1,20+1,275*1,50))*1,10$		12,08625				
		2NP : $((6,00*1,50)+(4,00*1,50)-(1,75*1,20)+(4,00*1,50)+(4,00*1,50)-(1,70*0,70*2))*1,10$		24,77200				
		$((4,00*1,50)-(3,80*0,70)+(3,25*1,50)-(1,125*1,50*2))*1,10$		5,32400				
113	622476336RT1	Omítka vnějších stěn březolitová, složitost fasády 3, skladba: cementový postřik, lehčená jádrová vrstva tl. 15 mm, . . . minerální březolitová škrábaná vrstva 10 mm	m2	729,22300	797,64	581 657,43	801-1	RTS 20 / I
		jv fasáda : 130,500*1,10		143,55000				
		sv fasáda : 303,000*1,10		333,30000				
		sz fasáda : 134,145*1,10		147,55950				
		jz fasáda : 201,495*1,10		221,64450				
		odečet otvory :						
		101/C : 4,00*5,50*3*-1		-66,00000				
		102/C : 6,00*2,50*1*-1		-15,00000				
		103/C : 1,00*2,50*1*-1		-2,50000				
		104/C : 0,80*2,10*1*-1		-1,68000				
		105/C : 2,81*2,50*1*-1		-7,02500				
		106/C : 2,88*1,75*1*-1		-5,04000				
		107/C : 2,81*1,00*1*-1		-2,81000				
		108/C : 1,75*1,20*2*-1		-4,20000				
		109/C : 1,28*1,50*1*-1		-1,92000				
		110/C : 2,81*1,50*4*-1		-16,86000				
		111/C : 2,88*1,50*2*-1		-8,64000				
		112/C : 3,75*2,25*1*-1		-8,43750				
		113/C : 4,00*2,25*3*-1		-27,00000				
		114C : 3,75*1,50*1*-1		-5,62500				
		115/C : 4,00*1,50*2*-1		-12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116/C : 1,125*1,50*2*-1				-3,37500		
		117/C : 4,00*0,70*1*-1				-2,80000		
		118/C : 1,70*0,70*2*-1				-2,38000		
		119/C : 4,00*1,50*1*-1				-6,00000		
		120/C : 1,00*1,25*1*-1				-1,25000		
		121/C : 1,60*2,10*1*-1				-3,36000		
		122/C : 1,00*2,10*1*-1				-2,10000		
		Ostění :						
		Začátek provozního součtu						
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3				57,00000		
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1				17,00000		
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1				7,00000		
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1				5,80000		
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1				10,62000		
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1				9,26000		
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1				7,62000		
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2				11,80000		
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1				5,56000		
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4				34,48000		
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2				17,52000		
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1				12,00000		
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3				37,50000		
		114C : (3,75*2+2*1,50)*1				10,50000		
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2				22,00000		
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2				10,50000		
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1				9,40000		
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2				9,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1		11,00000				
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1		4,50000				
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1		7,40000				
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1		6,20000				
		Mezisoučet		324,26000				
		Konec provozního součtu						
		324,26000*0,25*1,10		89,17150				
114	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní přípravkem polysiloxanovým, 2 x hydrofobizace vyzrálé fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z lešení	m2	38,32840	108,74	4 167,83	801-1	RTS 20/ I
		jv fasáda : 13,100*0,40*1,10		5,76400				
		sv fasáda : 30,250*0,40*1,10		13,31000				
		sz fasáda : 13,510*0,40*1,10		5,94440				
		jz fasáda : 30,250*0,40*1,10		13,31000				
115	6223929CP001	Šambrána z EPS tl. do 100 mm, výzt.stěrka, omítka, šířky 250+250 mm	m	397,67200	125,64	49 963,51		Vlastní
		Položka je určena pro šambrány vyrobené na stavbě z EPS desek včetně rohových lišt, tmele, výztužné síťoviny, stěrky a omítky. Šambrány jsou k podkladu celoplošně lepeny tmelem.						
		jv fasáda : (10,220*6+9,216+10,562+8,610)*1,10		98,67880				
		sv fasáda : (16,600*2+12,600*2+15,754*3+15,800*3+11,800+9,800)*1,10		192,12820				
		sz fasáda : (11,100)*1,10		12,21000				
		jz fasáda : (12,100+12,600*3+8,850+9,100*3)*1,10		94,65500				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						168 871,70		
116	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	13,97550	68,52	957,60	801-1	RTS 20/ I
		S4.02 : 30,25*4,40*0,10*1,05		13,97550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny rampa 1NP : 1,60*2,50*0,15	m3	0,60000	55,16	33,10	801-1	RTS 20 / I
					0,60000			
118	631343825R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 80 do 120 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa S4.02 : 30,25*4,40*0,10*1,05	m3	13,97550	2 716,72	37 967,52	801-1	RTS 20 / I
					13,97550			
119	632443321R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny Začátek provozního součtu 1S : S01 bet.vsyyp : 0 S02 bet.vsyyp : 0 S03 bet.vsyyp : 0 S04 bet.vsyyp : 0 S05 bet.vsyyp : 0 S06 bet.vsyyp : 0 S07 bet.vsyyp : 0 S08 bet.vsyyp : 0 S09 bet.vsyyp : 0 S10 ker.di. : 0 S11 ker.di. : 0 S12 ker.di. : 0 S13 bet.vsyyp : 0 S14 bet.vsyyp : 0 S15 bet.vsyyp : 0 S16 bet.vsyyp : 0	m2	445,91400	251,22	112 022,52	801-1	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S17 bet.vsymp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		Mezisoučet		424,68000				
		Konec provozního součtu						
		424,6800*1,05		445,91400				
120	632443322R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	204,40350	21,96	4 488,70	801-1	RTS 20/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		zvýšení vstup 150 mm :						
		1NP :						
		Začátek provozního součtu						
		101 pvc : 7,66*3		22,98000				
		102 pvc : 3,88*3		11,64000				
		103 pvc : 29,38*3		88,14000				
		104 ker.dl. : 5,02*3		15,06000				
		105 pvc : 18,95*3		56,85000				
		Mezisoučet		194,67000				
		Konec provozního součtu						
		194,67000*1,05		204,40350				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	953942425R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	3,00000	124,76	374,28	801-1	RTS 20/ I

1S : 3

3,00000

122	553400403R	poklop inspekční šachty světlost 600x600 mm; výška rámu 95 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárově zinkování	kus	3,00000	4 342,66	13 027,98	SPCM	RTS 20/ I
-----	------------	---	-----	---------	----------	-----------	------	-----------

1S : 3

3,00000

Díl: 64	Výplně otvorů	1 401 667,64
----------------	----------------------	---------------------

123	642941111RT7	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné	kus	1,00000	10 742,20	10 742,20	801-1	RTS 20/ I
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	-------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

2NP :

poz.1 : 1

1,00000

124	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné	kus	1,00000	8 356,13	8 356,13	801-1	RTS 20/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

1S :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

poz.7 : 1

1,00000

125	611CP001	D + M sekční vrata 101/C 4000/5500, dle specifikace v PD	kus	3,00000	98 364,65	295 093,95		Vlastní
-----	----------	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------

Dle specifikace v PD

- výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci.
- součástí dodávky všech oken a dveří bude i kotvení materiál a montáž (vypěnění ostění PUR pěnou a provedení detailu návaznosti na omítku ostění).
- při výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem.
- barevné provedení okenních a dveřních rámců, zasklení i ovládacích prvků bude provedeno po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení investorem a projektantem .
- dvoukřídlové dveře, které budou osazeny samozavírači budou dodány koordinátory zavření dveřních křídel .
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ POLOHY OKEN / DVEŘÍ VZHLEDEM K POLOZE VE ZDIVU A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY.

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výplní otvorů je nutné splnit požadavky následujících norem:

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky

ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a sousedící akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky

ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování

ČSN EN 12519:2004 Okna a dveře - Terminologie

ČSN EN 14351-1+A1:2011 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

126	611CP002	D + M sekční vrata 102/C 6000/2500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	101 286,38	101 286,38		Vlastní
-----	----------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

127	611CP003	D + M dveře 103/C 1000/2500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	41 095,00	41 095,00		Vlastní
-----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

128	611CP004	D + M dveře 104/C 800/2100, dle specifikace v PD	kus	1,00000	33 877,03	33 877,03		Vlastní
-----	----------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	611CP005	D + M stěna 105/C 2810/2500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	103 832,46	103 832,46		Vlastní
130	611CP006	D + M okno 106/C 2880/1750, dle specifikace v PD	kus	1,00000	23 120,20	23 120,20		Vlastní
131	611CP007	D + M okno 107/C 2810/1000, dle specifikace v PD	kus	1,00000	15 260,46	15 260,46		Vlastní
132	611CP008	D + M okno 108/C 1750/1200, dle specifikace v PD	kus	2,00000	14 023,30	28 046,60		Vlastní
133	611CP009	D + M okno 109/C 1280/1500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	7 867,97	7 867,97		Vlastní
134	611CP010	D + M okno 110/C 2810/1500, dle specifikace v PD	kus	4,00000	20 525,10	82 100,40		Vlastní
135	611CP011	D + M okno 111/C 2880/1500, dle specifikace v PD	kus	2,00000	20 525,10	41 050,20		Vlastní
136	611CP012	D + M stěna 112/C 3750/2250, dle specifikace v PD	kus	1,00000	121 956,05	121 956,05		Vlastní
137	611CP013	D + M okno 113/C 4000/2250, dle specifikace v PD	kus	3,00000	41 743,62	125 230,86		Vlastní
138	611CP014	D + M okno 114/C 3750/1500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	29 065,68	29 065,68		Vlastní
139	611CP015	D + M okno 115/C 4000/1500, dle specifikace v PD	kus	2,00000	30 364,49	60 728,98		Vlastní
140	611CP016	D + M okno 116/C 1125/1500, dle specifikace v PD	kus	2,00000	9 480,99	18 961,98		Vlastní
		116L/C : 1		1,00000				
		116P/C : 1		1,00000				
141	611CP017	D + M okno 117/C 4000/700, dle specifikace v PD	kus	1,00000	28 230,00	28 230,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	611CP018	D + M okno 118/C 1700/700, dle specifikace v PD	kus	2,00000	12 513,74	25 027,48		Vlastní
143	611CP019	D + M okno 119/C 4000/1500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	35 609,11	35 609,11		Vlastní
144	611CP020	D + M okno 120/C 1000/1250, dle specifikace v PD	kus	1,00000	25 854,69	25 854,69		Vlastní
145	611CP021	D + M stěna 121/C 1600/2100, dle specifikace v PD	kus	1,00000	42 411,89	42 411,89		Vlastní
146	611CP022	D + M dveře 122/C 1000/2100, dle specifikace v PD	kus	1,00000	18 948,99	18 948,99		Vlastní
147	611CP023	D + M dveře 123/C 1000/2100, dle specifikace v PD	kus	1,00000	39 042,41	39 042,41		Vlastní
148	611CP024	D + M okno 124/C 1500/1500, dle specifikace v PD	kus	1,00000	38 870,54	38 870,54		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				244 898,38		
149	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení $(13,00 \cdot 2 + 30,25) \cdot 10,50$ $30,25 \cdot 7,85$	m2	828,08750	72,56	60 086,03	800-3	RTS 20/ I
					590,62500			
					237,46250			
150	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení $(13,00 \cdot 2 + 30,25) \cdot 10,50$ $30,25 \cdot 7,85$	m2	828,08750	31,07	25 728,68	800-3	RTS 20/ I
					590,62500			
					237,46250			
151	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	828,08750	62,34	51 622,97	800-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(13,00*2+30,25)*10,50		590,62500				
		30,25*7,85		237,46250				
152	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	903,26000	92,53	83 578,65	800-3	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 68,63		68,63000				
		S02 bet.vsyp : 178,31		178,31000				
		S03 bet.vsyp : 15,77		15,77000				
		S04 bet.vsyp : 11,36		11,36000				
		S05 bet.vsyp : 11,69		11,69000				
		S06 bet.vsyp : 11,10		11,10000				
		S07 bet.vsyp : 11,25		11,25000				
		S08 bet.vsyp : 5,37		5,37000				
		S09 bet.vsyp : 8,44		8,44000				
		S10 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		S11 ker.dl. : 16,14		16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyp : 6,83		6,83000				
		S14 bet.vsyp : 64,16		64,16000				
		S15 bet.vsyp : 3,46		3,46000				
		S16 bet.vsyp : 5,79		5,79000				
		S17 bet.vsyp : 10,04		10,04000				
		1NP :						
		101 pvc : 7,66		7,66000				
		102 pvc : 3,88		3,88000				
		103 pvc : 29,38		29,38000				
		104 ker.dl. : 5,02		5,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 1,32				1,32000		
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 15,31				15,31000		
		2NP :						
		201 prefa : 15,56				15,56000		
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 1,60				1,60000		
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		
		213 pvc : 8,21				8,21000		
		214 ker.dl. : 25,11				25,11000		
		215 ker.dl. : 1,81				1,81000		
		216 ker.dl. : 4,85				4,85000		
		217 ker.dl. : 13,91				13,91000		
		218 ker.dl. : 3,19				3,19000		
		219 ker.dl. : 3,56				3,56000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
153	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (13,00*2+30,25)*10,50 30,25*7,85	m2	828,08750	13,35	11 054,97	800-3	RTS 20/ I
				590,62500				
				237,46250				
154	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken (13,00*2+30,25)*10,50 30,25*7,85	m2	828,08750	7,50	6 210,66	800-3	RTS 20/ I
				590,62500				
				237,46250				
155	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (13,00*2+30,25)*10,50 30,25*7,85	m2	828,08750	7,99	6 616,42	800-3	RTS 20/ I
				590,62500				
				237,46250				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					171 923,31		
----------------	---	--	--	--	--	-------------------	--	--

156	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží 1S :	m2	903,26000	98,86	89 296,28	801-1	RTS 20/ I
		S01 bet.vsyp : 68,63		68,63000				
		S02 bet.vsyp : 178,31		178,31000				
		S03 bet.vsyp : 15,77		15,77000				
		S04 bet.vsyp : 11,36		11,36000				
		S05 bet.vsyp : 11,69		11,69000				
		S06 bet.vsyp : 11,10		11,10000				
		S07 bet.vsyp : 11,25		11,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S08 bet.vsyp : 5,37		5,37000				
		S09 bet.vsyp : 8,44		8,44000				
		S10 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		S11 ker.dl. : 16,14		16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyp : 6,83		6,83000				
		S14 bet.vsyp : 64,16		64,16000				
		S15 bet.vsyp : 3,46		3,46000				
		S16 bet.vsyp : 5,79		5,79000				
		S17 bet.vsyp : 10,04		10,04000				
		1NP :						
		101 pvc : 7,66		7,66000				
		102 pvc : 3,88		3,88000				
		103 pvc : 29,38		29,38000				
		104 ker.dl. : 5,02		5,02000				
		105 pvc : 18,95		18,95000				
		106 pvc : 1,32		1,32000				
		107 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		108 pvc : 18,79		18,79000				
		109 pvc : 25,48		25,48000				
		110 pvc : 6,83		6,83000				
		111 prefa : 15,31		15,31000				
		2NP :						
		201 prefa : 15,56		15,56000				
		202 pvc : 34,55		34,55000				
		203 pvc : 5,09		5,09000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 1,60		1,60000				
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
157	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	206,00250	49,09	10 112,66	801-4	RTS 20/ I
		101/C : 4,00*5,50*3		66,00000				
		102/C : 6,00*2,50*1		15,00000				
		103/C : 1,00*2,50*1		2,50000				
		104/C : 0,80*2,10*1		1,68000				
		105/C : 2,81*2,50*1		7,02500				
		106/C : 2,88*1,75*1		5,04000				
		107/C : 2,81*1,00*1		2,81000				
		108/C : 1,75*1,20*2		4,20000				
		109/C : 1,28*1,50*1		1,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110/C : 2,81*1,50*4		16,86000				
		111/C : 2,88*1,50*2		8,64000				
		112/C : 3,75*2,25*1		8,43750				
		113/C : 4,00*2,25*3		27,00000				
		114C : 3,75*1,50*1		5,62500				
		115/C : 4,00*1,50*2		12,00000				
		116/C : 1,125*1,50*2		3,37500				
		117/C : 4,00*0,70*1		2,80000				
		118/C : 1,70*0,70*2		2,38000				
		119/C : 4,00*1,50*1		6,00000				
		120/C : 1,00*1,25*1		1,25000				
		121/C : 1,60*2,10*1		3,36000				
		122/C : 1,00*2,10*1		2,10000				
158	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	10,00000	75,19	751,90	801-1	RTS 20/ I
		1S :						
		PHP 183 B : 2		2,00000				
		PHP 55 B : 2		2,00000				
		PHP 21 A : 2		2,00000				
		1NP :						
		PHP 183 B : 0						
		PHP 55 B : 0						
		PHP 21 A : 2		2,00000				
		2NP :						
		PHP 183 B : 0						
		PHP 55 B : 0						
		PHP 21 A : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	4498CP001	D + M hydrantový systém s hadicí D25/30,nerez dvířka	kus	3,00000	8 740,82	26 222,46		Vlastní
		1S : 1		1,00000				
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
160	4498CP002	D + M značení únikových cest, značek, v souladu s PBŘS a PD	kompl	1,00000	24 347,69	24 347,69		Vlastní
161	4498CP003	Přístroj hasicí	kus	10,00000	658,37	6 583,70		Vlastní
		1S :						
		PHP 183 B : 2		2,00000				
		PHP 55 B : 2		2,00000				
		PHP 21 A : 2		2,00000				
		1NP :						
		PHP 183 B : 0						
		PHP 55 B : 0						
		PHP 21 A : 2		2,00000				
		2NP :						
		PHP 183 B : 0						
		PHP 55 B : 0						
		PHP 21 A : 2		2,00000				
162	4498CP004	D + M zařízení autonomní detekce, v souladu s PBŘS a PD	ks	2,00000	2 434,77	4 869,54		Vlastní
163	4498CP005	D + M všeobecné pigtogramy, nutná koordinace s AD a investorem	kompl	1,00000	9 739,08	9 739,08		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						734 231,81		
164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	6 412,50492	114,50	734 231,81		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 217 132,19		
165	711111132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem. 2x nátěr. včetně dodávky laku MOAL. S4.02 : 30,25*4,40*1,05 jímka : 2,45*4,50*1,05	m2	151,33125	67,30	10 184,59	800-711	RTS 20/ I
					139,75500			
					11,57625			
166	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr. včetně dodávky laku MOAL. ZP-hřiště : (20,40+6,94)*(1,80+0,95)*1,05 (20,40+6,94)*1,65 S4.02 : 30,25*0,50*1,05 (30,25+16+16)*3,21*1,05 jímka : (2,45*2+2*4,50)*2,135*1,05	m2	380,91045	85,81	32 685,93	800-711	RTS 20/ I
					78,94425			
					45,11100			
					15,88125			
					209,81363			
					31,16033			
167	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků ZP-hřiště : (20,40+6,94)*(1,80+0,95)*1,05 (20,40+6,94)*1,65 S4.02 : 30,25*0,50*1,05 (30,25+16+16)*3,21*1,05 jímka : (2,45*2+2*4,50)*2,135*1,05	m2	380,91045	208,91	79 576,00	800-711	RTS 20/ I
					78,94425			
					45,11100			
					15,88125			
					209,81363			
					31,16033			
168	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. S4.02 : 30,25*4,40*1,05 jímka : 2,45*4,50*1,05	m2	151,33125	108,11	16 360,42	800-711	RTS 20/ I
					139,75500			
					11,57625			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. ZP-hříště : (20,40+6,94)*(1,80+0,95)*1,05 (20,40+6,94)*1,65 S4.02 : 30,25*0,50*1,05 (30,25+16+16)*3,21*1,05 jíмка : (2,45*2+2*4,50)*2,135*1,05	m2	380,91045	127,10	48 413,72	800-711	RTS 20/ I
				78,94425				
				45,11100				
				15,88125				
				209,81363				
				31,16033				
170	711171559RT4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm S4.02 : (30,25*4,40)*1,15 S1.01; S1.02 a S1.03 : (13,00*30,25)*1,15	m2	605,30250	340,87	206 329,46	800-711	RTS 20/ I
				153,06500				
				452,23750				
171	711172559RT4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm S4.02 : (30,25*1+2*4,40)*0,90*1,15 S1.01; S1.02 a S1.03 : (17,00*2+2*30,25)*0,90*1,15 (30,25)*3,25*1,15 (17,00*3,25)*0,50*1,15*2 (2,45*2+2*4,50)*2,40*1,15	m2	353,18512	384,21	135 697,25	800-711	RTS 20/ I
				40,41675				
				97,80750				
				113,05938				
				63,53750				
				38,36400				
172	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 S4.02 : (30,25*4,40)*1,15 S1.01; S1.02 a S1.03 : (13,00*30,25)*1,15	m2	605,30250	55,71	33 721,40	800-711	RTS 20/ I
				153,06500				
				452,23750				
173	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 S4.02 : (30,25*4,40)*1,15 S1.01; S1.02 a S1.03 : (13,00*30,25)*1,15	m2	605,30250	66,13	40 028,65	800-711	RTS 20/ I
				153,06500				
				452,23750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
174	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	353,18512	84,15	29 720,53	800-711	RTS 20/ I
		S4.02 : (30,25*1+2*4,40)*0,90*1,15		40,41675				
		S1.01; S1.02 a S1.03 : (17,00*2+2*30,25)*0,90*1,15		97,80750				
		(30,25)*3,25*1,15		113,05938				
		(17,00*3,25)*0,50*1,15*2		63,53750				
		(2,45*2+2*4,50)*2,40*1,15		38,36400				
175	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	353,18512	98,37	34 742,82	800-711	RTS 20/ I
		S4.02 : (30,25*1+2*4,40)*0,90*1,15		40,41675				
		S1.01; S1.02 a S1.03 : (17,00*2+2*30,25)*0,90*1,15		97,80750				
		(30,25)*3,25*1,15		113,05938				
		(17,00*3,25)*0,50*1,15*2		63,53750				
		(2,45*2+2*4,50)*2,40*1,15		38,36400				
176	711212312R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní nesavých podkladů	m2	445,91400	78,40	34 959,66	800-711	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		1S :						
		S01 bet.vsyyp : 0						
		S02 bet.vsyyp : 0						
		S03 bet.vsyyp : 0						
		S04 bet.vsyyp : 0						
		S05 bet.vsyyp : 0						
		S06 bet.vsyyp : 0						
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		Mezisoučet		424,68000				
		Konec provozního součtu						
		424,6800*1,05		445,91400				

177	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	374,20300	515,20	192 789,39	800-711	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

Obklady :

1S :

S01 bet.vsyp : 0

S02 bet.vsyp : 0

S03 bet.vsyp : 0

S04 bet.vsyp : 0

S05 bet.vsyp : 0

S06 bet.vsyp : 0

S07 bet.vsyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 9,70*2,25			21,82500			
		S11 ker.dl. : 20,96*2,25			47,16000			
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25			17,77500			
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30*2,65			24,64500			
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30*2,65			21,99500			
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60*0,80				2,88000		
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70*2,65				15,10500		
		216 ker.dl : 8,70*2,65				23,05500		
		217 ker.dl : 20,92*2,65				55,43800		
		218 ker.dl : 9,50*2,65				25,17500		
		219 ker.dl : 9,40*2,65				24,91000		
		220 pvc ant. : 0						
		DI. :						
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		S11 ker.dl. : 16,14				16,14000		
		S12 ker.dl. : 12,25				12,25000		
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 0						
178	711401133RT1	Izolace balkonů a teras polyetylenová fólie s výlisky s nakaširovanou textilií, tloušťky 8 mm	m2	146,41000	528,84	77 427,46	800-711	RTS 20 / I
		S4.02 : 30,25*4,40*1,10		146,41000				
179	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	191,15400	138,30	26 436,60	800-711	RTS 20 / I
		ZP-hříště : (20,40+6,94)*1,05*2		57,41400				
		(20,40+6,94)		27,34000				
		S4.02 : 30,25		30,25000				
		(30,25+16+16)		62,25000				
		jímka : (2,45*2+2*4,50)		13,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
180	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	266,20000	33,22	8 843,16	800-713	RTS 20/ I
		S4.02 : 30,25*4,40*2		266,20000				
181	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	146,41000	39,64	5 803,69	800-713	RTS 20/ I
		S4.02 : 30,25*4,40*1,10		146,41000				
182	7114091CP001	Montáž rozchodníkové rohože, nařezání na potřebný tvar, detaily, pomocný materiál	m2	273,82950	60,97	16 695,38		Vlastní
		střecha S4.01 :						
		plocha : (29,25*12,00)*1,05		368,55000				
		atika : 0						
		odečet kamenivo :						
		střecha S4.01 :						
		plocha : 0						
		atika : (30,25*2+2*13,00)*0,50*1,05*-1		-45,41250				
		vpusti : 1,40*1,40*1*1,05*-1		-2,05800				
		přístupový chodník k technologiím : 45*1,05*-1		-47,25000				
		kamenivo :						
183	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2: HDPE	m2	419,00150	150,47	63 047,16	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		ZP-hřiště : (20,40+6,94)*(1,80+0,95)*1,05		78,94425				
		(20,40+6,94)*1,65		45,11100				
		S4.02 : 30,25*0,50*1,05		15,88125				
		(30,25+16+16)*3,21*1,05		209,81363				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jímka : (2,45*2+2*4,50)*2,135*1,05			31,16033			
		Mezisoučet			380,91045			
		Konec provozního součtu						
		380,91045*1,10			419,00150			
184	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posvp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm	m2	585,46587	164,11	96 080,80	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		vodorovná :						
		S4.02 : 30,25*4,40*1,05			139,75500			
		jímka : 2,45*4,50*1,05			11,57625			
		svislá :						
		ZP-hřiště : (20,40+6,94)*(1,80+0,95)*1,05			78,94425			
		(20,40+6,94)*1,65			45,11100			
		S4.02 : 30,25*0,50*1,05			15,88125			
		(30,25+16+16)*3,21*1,05			209,81363			
		jímka : (2,45*2+2*4,50)*2,135*1,05			31,16033			
		Mezisoučet			532,24170			
		Konec provozního součtu						
		532,24170*1,10			585,46587			
185	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	292,82000	63,50	18 594,07	SPCM	RTS 20/ I
		S4.02 : 30,25*4,40*2*1,10			292,82000			
186	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	9,19816	977,81	8 994,05	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 188 998,78		
187	712311101RZ2	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 2 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*1,10	m2	471,73500	59,51	28 072,95	800-711	RTS 20/ I
				386,10000				
				85,63500				
188	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00) atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90	m2	428,85000	107,62	46 152,84	800-711	RTS 20/ I
				351,00000				
				77,85000				
189	712373111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm. bez dodávky fólie. střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00) atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90	m2	428,85000	528,84	226 793,03	800-711	RTS 20/ I
				351,00000				
				77,85000				
190	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků střecha S4.01 : plocha : 0 atika : (30,25*2+2*13,00)*1,10	m	95,15000	216,21	20 572,38	800-711	RTS 20/ I
				95,15000				
191	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	3,80000	137,81	523,68	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S4.01 : 0,95*4		3,80000				
192	712378103RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlíč s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků	kus	2,00000	1 972,17	3 944,34	800-711	RTS 20/ I
193	712391382R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 mm ve specifikaci střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00) atika : 0	m2	351,00000	6,72	2 358,72	800-711	RTS 20/ I
194	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávek kameniva tl. 50 mm střecha S4.01 : plocha : 0 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,50*1,05 vpusti : 1,40*1,40*1*1,05 přístupový chodník k technologiím : 45*1,05	m2	94,72050	41,69	3 948,90	800-711	RTS 20/ I
195	712391482R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 příplatek k ceně za každých dalších 10 mm. materiál ve specifikaci střecha S4.01 : plocha-substrát dalších 10 cm : (29,25*12,00)*10 atika : 0	m2	3 510,00000	2,68	9 406,80	800-711	RTS 20/ I
196	712391482RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 příplatek k ceně za každých dalších 10 mm. včetně dodávek kameniva	m2	947,20500	7,50	7 104,04	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střeška S4.01-dalších 10 cm : plocha : 0 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,50*1,05*10 vpusti : 1,40*1,40*1*1,05*10 přístupový chodník k technologiím : 45*1,05*10						
				454,12500				
					20,58000			
					472,50000			
197	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou sřešní hydroizolační	m2	351,00000	286,33	100 501,83	800-711	RTS 20/ I
		střeška S4.01 : plocha : (29,25*12,00) atika : 0						
				351,00000				
198	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	857,70000	33,22	28 492,79	800-713	RTS 20/ I
		střeška S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*2 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*2						
				702,00000				
				155,70000				
199	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	428,85000	33,22	14 246,40	800-713	RTS 20/ I
		střeška S4.01 : plocha : (29,25*12,00) atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90						
				351,00000				
				77,85000				
200	712CP0022	D + M doplňkový materiál pro vegetační střechu - lišty lemovací, koše,doplňky	kompl	1,00000	1 460,87	1 460,87		Vlastní
201	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník	m2	310,68450	842,43	261 729,94	SPCM	RTS 20/ I
		Předpěstovaná vegetační rohož na vytlívacím kokosovém nosiči protkaném						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">polypropylenovou (PP) sítkou je určena především pro ploché vegetační střechy. Rohože obsahují vrstvu substrátu a v něm zakořeněné směsi více druhů rodu Sedum (rozchodník).</p> <p>Složení: Sedum Album, Sedum Album Coral Carpet, Sedum Sexangulare, Sedum Hispanicum Minus, Sedum Lydium, Sedum Lydium Glauca, Sedum Acre, Sedum Refl exum, Sedum Refl exum Angelina, Sedum Spurium Fuldagut, Sedum Hybridum Immergrunchen, Sedum Kamtschaticum.</p> <p>střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,05*1,10 405,40500 atika : 0</p> <p>odečet kamenivo : střecha S4.01 : plocha : 0 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,50*1,05*-1 -45,41250 vpusti : 1,40*1,40*1*1,05*-1 -2,05800 přístupový chodník k technologiím : 45*1,05*-1 -47,25000 kamenivo :</p>						
202	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm: balení balení po 2 m3	m3	57,91500	2 089,04	120 986,75	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*0,15*1,10 atika : 0			57,91500			
203	283221093R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P, skelné rouno; $\mu = 20\ 000,0$; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*1,10	m2	471,73500	298,02	140 586,46	SPCM	RTS 20 / I
					386,10000			
					85,63500			
204	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*1,10	m2	471,73500	164,11	77 416,43	SPCM	RTS 20 / I
					386,10000			
					85,63500			
205	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10*2 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*1,10*2	m2	943,47000	25,42	23 983,01	SPCM	RTS 20 / I
					772,20000			
					171,27000			
206	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10 atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*1,10	m2	471,73500	38,18	18 010,84	SPCM	RTS 20 / I
					386,10000			
					85,63500			
207	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	48,75470	1 081,04	52 705,78	800-711	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 713		Izolace tepelné	1 219 823,33					
208	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	424,68000	37,89	16 091,13	800-713	RTS 20/ I

1S :

S01 bet.vsyp : 0

S02 bet.vsyp : 0

S03 bet.vsyp : 0

S04 bet.vsyp : 0

S05 bet.vsyp : 0

S06 bet.vsyp : 0

S07 bet.vsyp : 0

S08 bet.vsyp : 0

S09 bet.vsyp : 0

S10 ker.dl. : 0

S11 ker.dl. : 0

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyp : 0

S14 bet.vsyp : 0

S15 bet.vsyp : 0

S16 bet.vsyp : 0

S17 bet.vsyp : 0

1NP :

101 pvc : 7,66

7,66000

102 pvc : 3,88

3,88000

103 pvc : 29,38

29,38000

104 ker.dl. : 5,02

5,02000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 pvc : 18,95		18,95000				
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		108 pvc : 18,79		18,79000				
		109 pvc : 25,48		25,48000				
		110 pvc : 6,83		6,83000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55		34,55000				
		203 pvc : 5,09		5,09000				
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl. : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl. : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl. : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl. : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl. : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl. : 3,56		3,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
209	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm.	m	545,63300	61,17	33 376,37	800-713	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

S07 bet.vsyyp : 0

S08 bet.vsyyp : 0

S09 bet.vsyyp : 0

S10 ker.dl. : 0

S11 ker.dl. : 0

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyyp : 0

S14 bet.vsyyp : 0

S15 bet.vsyyp : 0

S16 bet.vsyyp : 0

S17 bet.vsyyp : 0

1NP :

101 pvc : 12,30

12,30000

102 pvc : 8,00

8,00000

103 pvc : 26,53

26,53000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 ker.dl. : 9,30		9,30000				
		105 pvc : 28,46		28,46000				
		106 pvc : 4,60		4,60000				
		107 ker.dl. : 8,30		8,30000				
		108 pvc : 18,55		18,55000				
		109 pvc : 22,50		22,50000				
		110 pvc : 11,95		11,95000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 53,70		53,70000				
		203 pvc : 10,50		10,50000				
		204 pvc : 21,90		21,90000				
		205 pvc : 19,20		19,20000				
		206 pvc : 40,70		40,70000				
		207 pvc : 5,10		5,10000				
		208 pvc : 11,37		11,37000				
		209 pvc : 20,97		20,97000				
		210 pvc : 31,00		31,00000				
		211 pvc : 14,75		14,75000				
		212 pvc : 11,95		11,95000				
		213 pvc : 11,90		11,90000				
		214 ker.dl : 25,40		25,40000				
		215 ker.dl : 5,70		5,70000				
		216 ker.dl : 8,70		8,70000				
		217 ker.dl : 20,92		20,92000				
		218 ker.dl : 9,50		9,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		219 ker.dl : 9,40		9,40000				
		220 pvc ant. : 12,88		12,88000				
		Mezisoučet		496,03000				
		Konec provozního součtu						
		496,03000*1,10		545,63300				
210	713131542RT2	Montáž tepelné izolace z desek z pěnového skla lepených celoplošně asfaltovým lepidlem a zajištěných kotvami. tloušťka desek od 50 mm do 80 mm. bez dodávky desek na stěny z interiérové strany	m2	77,85000	695,37	54 134,55	800-713	RTS 20/ I
		střecha S4.01 :						
		plocha : 0						
		atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90		77,85000				
211	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	139,75500	120,28	16 809,73	800-713	RTS 20/ I
		S4.02 : 30,25*4,40*1,05		139,75500				
212	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	467,14800	39,64	18 517,75	800-713	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		1S :						
		S01 bet.vsyyp : 0						
		S02 bet.vsyyp : 0						
		S03 bet.vsyyp : 0						
		S04 bet.vsyyp : 0						
		S05 bet.vsyyp : 0						
		S06 bet.vsyyp : 0						
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S10 ker.dl. : 0						
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		Mezisoučet		424,68000				
		Konec provozního součtu						
		424,6800*1,10		467,14800				
213	71314CP001	Izolace tepelná střeš do tl.nad 300 mm,3vrstvy,kotvy, PUK, vč.teleskopických kotev	m2	351,00000	309,71	108 708,21		Vlastní
		střeš S4.01 :						
		plocha : (29,25*12,00)		351,00000				
		atika : 0						
214	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034	m3	76,34880	2 926,60	223 442,40	SPCM	RTS 20/ I
		W/mK: obj. hmotnost 30,00 kg/m3						
		střeš S4.01 :						
		plocha tl. 180 mm : (29,25*12,00)*0,180*1,10		69,49800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atika : (30,25*2+2*13,00)*0,90*0,08*1,10				6,85080		
215	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*0,10*1,10 atika : 0	m3	38,61000	3 564,51	137 625,73	SPCM	RTS 20/ I
216	28376064R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,910 m2K/W Začátek provozního součtu 1S : S01 bet.vsyyp : 0 S02 bet.vsyyp : 0 S03 bet.vsyyp : 0 S04 bet.vsyyp : 0 S05 bet.vsyyp : 0 S06 bet.vsyyp : 0 S07 bet.vsyyp : 0 S08 bet.vsyyp : 0 S09 bet.vsyyp : 0 S10 ker.di. : 0 S11 ker.di. : 0 S12 ker.di. : 0 S13 bet.vsyyp : 0 S14 bet.vsyyp : 0 S15 bet.vsyyp : 0 S16 bet.vsyyp : 0 S17 bet.vsyyp : 0	m2	467,14800	81,52	38 081,90	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		
		213 pvc : 8,21				8,21000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		Mezisoučet		424,68000				
		Konec provozního součtu						
		424,6800*1,10		467,14800				
217	28376135R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obi. hmotnost 45,00 kg/m3 S4.02-celková tl.400 mm, 4 vsrtvy do kříže : (30,25*4,40*1,05)*4*1,10	m2	614,92200	603,83	371 308,35	SPCM	RTS 20/ I
				614,92200				
218	283762324R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 220,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 7,150 m2K/W; obi. hmotnost 15,00 kg/m3 střecha S4.01 : plocha : (29,25*12,00)*1,10 atika : 0	m2	386,10000	499,62	192 903,28	SPCM	RTS 20/ I
				386,10000				
219	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	8,26667	1 067,41	8 823,93	800-713	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				121 383,13		
220	764359299R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků doplňků žlabů - ochranného koše Pz střešní vpusti žlabu ochr koš střeš vpusti	kus	5,00000	144,63	723,15	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
221	764817175RT2	Oplechování zdí (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	91,24500	691,48	63 094,09	800-764	RTS 20/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		104/K : 86,90*1,05		91,24500				
222	764816131RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž	m	4,72500	418,79	1 978,78	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		Začátek provozního součtu						
		102b/K : 1,500*2		3,00000				
		102c/K : 1,500*1		1,50000				
		Mezisoučet		4,50000				
		Konec provozního součtu						
		4,50000*1,05		4,72500				
223	764816134RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž	m	51,91200	418,79	21 740,23	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		Začátek provozního součtu						
		101a/K : 2,615*3		7,84500				
		101b/K : 2,675*3		8,02500				
		101c/K : 2,610*2		5,22000				
		101d/K : 5,800*1		5,80000				
		101e/K : 3,800*5		19,00000				
		101g/K : 3,550*1		3,55000				
		Mezisoučet		49,44000				
		Konec provozního součtu						
		49,44000*1,05		51,91200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	764816160RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně rohů <i>Začátek provozního součtu</i> 101f/K : 3,050*1 102a/K : 3,550*2 103/K : 5,800*1 <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> 15,95000*1,05	m	16,74750	560,00	9 378,60	800-764	RTS 20/ I
				3,05000				
				7,10000				
				5,80000				
				15,95000				
				16,74750				
225	712CP001	D + M krycí a přítlačná lišta, dle specifikace v PD <i>střecha : (29,250*2+2*12,00)*1,05</i>	m	86,62500	212,80	18 433,80		Vlastní
				86,62500				
226	28348329R	koš ochranný, pro střešní vpust; PA; kruhový; d = 125 mm; h = 200 mm	kus	5,00000	819,06	4 095,30	SPCM	RTS 20/ I
227	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,98085	1 977,04	1 939,18	800-764	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 290 067,13		
228	766672CP001	D + M vestavěná skříň 109/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli.</i> <i>Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	53 190,21	53 190,21		Vlastní
229	766672CP002	D + M sanitární příčka 110/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli.</i> <i>Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	28 453,05	28 453,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
230	766672CP003	D + M sanitární příčka 111/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	28 453,05	28 453,05		Vlastní
231	766672CP004	D + M vestavěná policová skříň 112/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	15 765,97	15 765,97		Vlastní
232	766672CP005	D + M sanitární příčka 113/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	25 055,67	25 055,67		Vlastní
233	766672CP006	D + M sanitární příčka 114/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	8 068,78	8 068,78		Vlastní
234	766672CP007	D + M sestava šatních skříní s lavicí s obkladem 115/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	93 958,76	93 958,76		Vlastní
235	766672CP008	D + M sestava šatních skříní s obkladem 116/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	41 087,06	41 087,06		Vlastní
236	766672CP009	D + M sestava obkladu s lavicí 117/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	41 087,06	41 087,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
237	766672CP010	D + M sestava obkladu s lavicí 118/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	31 054,17	31 054,17		Vlastní
238	766672CP011	D + M sestava obkladu s lavicí 119/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	32 805,94	32 805,94		Vlastní
239	766672CP012	D + M sestava obkladu s kuchyňskou linkou 120/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	29 843,86	29 843,86		Vlastní
240	766672CP013	D + M vestavěná skříň 121/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	19 428,77	19 428,77		Vlastní
241	766672CP014	D + M vestavěná skříň 122/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	14 651,21	14 651,21		Vlastní
242	766672CP015	D + M sestava obkladu, vestavěných skříní 123/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	44 845,40	44 845,40		Vlastní
243	766672CP016	D + M sestava obkladu 124/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	40 768,55	40 768,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
244	766672CP017	D + M sestava obkladu, skříňní, sklopných lůžek 105/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	41 851,47	41 851,47		Vlastní
245	766672CP018	D + M sestava obkladu, skříňní 106/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	33 124,45	33 124,45		Vlastní
246	766672CP019	D + M sestava obkladu, skříňní, sklopných lůžek 107/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	33 124,45	33 124,45		Vlastní
247	766672CP020	D + M sestava vestavěných skříňní 109/T, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i>	kompl	1,00000	10 292,73	10 292,73		Vlastní
248	766672CP021	D + M parapetní deska 250/17, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i> 125a/T : 2,815*2 125b/T : 2,875*2 125c/T : 2,810*2 125d/T : 4,000*1	bm	21,00000	436,32	9 162,72		Vlastní
249	766672CP022	D + M parapetní deska 50/17, dle specifikace v PD <i>Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.</i> 126a/T : 1,700*1	bm	11,45000	435,86	4 990,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		126b/T : 4,000*1		4,00000				
		126c/T : 1,125*2		2,25000				
		126d/T : 1,750*2		3,50000				
250	766CP001	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 600/1970 D101, dle specifikace v PD	ks	2,00000	9 544,30	19 088,60		Vlastní
		D101L : 1		1,00000				
		D101P : 1		1,00000				
251	766CP002	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 700/1970 D102, dle specifikace v PD	ks	1,00000	6 379,10	6 379,10		Vlastní
		D102L : 0						
		D102P : 1		1,00000				
252	766CP003	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 700/1970 D102a, dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 353,01	7 353,01		Vlastní
		D102La : 0						
		D102Pa : 1		1,00000				
253	766CP004	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 700/1970 D102b, dle specifikace v PD	ks	1,00000	6 573,88	6 573,88		Vlastní
		D102Lb : 1		1,00000				
		D102Pb : 0						
254	766CP005	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 700/1970 D102c, dle specifikace v PD	ks	2,00000	7 158,22	14 316,44		Vlastní
		D102Lc : 1		1,00000				
		D102Pc : 1		1,00000				
255	766CP006	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 700/1970 D102d, dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 353,01	7 353,01		Vlastní
		D102Ld : 1		1,00000				
		D102Pd : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
256	766CP007	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103a, dle specifikace v PD D103La : 1 D103Pa : 0	ks	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
257	766CP008	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103b, dle specifikace v PD D103Lb : 0 D103Pb : 1	ks	1,00000	7 353,01	7 353,01		Vlastní
258	766CP009	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103c, dle specifikace v PD D103Lc : 0 D103Pc : 1	ks	1,00000	8 813,87	8 813,87		Vlastní
259	766CP010	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103d, dle specifikace v PD D103Ld : 1 D103Pd : 1	ks	2,00000	8 813,87	17 627,74		Vlastní
260	766CP011	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103e, dle specifikace v PD D103Le : 2 D103Pe : 0	ks	2,00000	9 544,30	19 088,60		Vlastní
261	766CP012	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103f, dle specifikace v PD D103Lf : 1 D103Pf : 0	ks	1,00000	7 353,01	7 353,01		Vlastní
262	766CP013	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103g, dle specifikace v PD D103Lg : 0 D103Pg : 1	ks	1,00000	20 500,76	20 500,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	766CP014	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103h, dle specifikace v PD D103Lh : 0 D103Ph : 1	ks	1,00000	20 500,76	20 500,76		Vlastní
264	766CP015	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103i, dle specifikace v PD D103Li : 1 D103Pi : 0	ks	1,00000	22 448,57	22 448,57		Vlastní
265	766CP016	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103j, dle specifikace v PD D103Lj : 0 D103Pj : 1	ks	1,00000	19 916,41	19 916,41		Vlastní
266	766CP017	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104, dle specifikace v PD D104L : 0 d104P : 1	ks	1,00000	8 034,74	8 034,74		Vlastní
267	766CP018	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104a, dle specifikace v PD D104La : 0 D104Pa : 2	ks	2,00000	8 813,87	17 627,74		Vlastní
268	766CP019	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104b, dle specifikace v PD D104Lb : 1 D104Pb : 0	ks	1,00000	20 695,54	20 695,54		Vlastní
269	766CP020	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104c, dle specifikace v PD D104Lc : 0 D104Pc : 2	ks	2,00000	7 353,01	14 706,02		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
270	766CP021	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104d, dle specifikace v PD	ks	2,00000	28 827,66	57 655,32		Vlastní
		D104Ld : 2		2,00000				
		D104Pd : 0						
271	766CP022	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104e, dle specifikace v PD	ks	1,00000	39 540,65	39 540,65		Vlastní
		D104Le : 0						
		D104Pe : 1		1,00000				
272	766CP023	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104f, dle specifikace v PD	ks	1,00000	39 540,65	39 540,65		Vlastní
		D104Lf : 0						
		D104Pf : 1		1,00000				
273	766CP024	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104g, dle specifikace v PD	ks	4,00000	9 544,30	38 177,20		Vlastní
		D104Lg : 2		2,00000				
		D104Pg : 2		2,00000				
274	766CP025	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D104h, dle specifikace v PD	ks	1,00000	34 573,72	34 573,72		Vlastní
		D104Lh : 1		1,00000				
		D104Ph : 0						
275	766CP026	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D105, dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 051,09	7 051,09		Vlastní
		D105L : 0						
		D105P : 1		1,00000				
276	766CP027	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 900/1970 D105a, dle specifikace v PD	ks	2,00000	7 830,22	15 660,44		Vlastní
		D105La : 0						
		D105Pa : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
277	766CP028	D + M dveře vnitřní jednokřídle 900/1970 D105b, dle specifikace v PD D105Lb : 0 D105Pb : 1	ks	1,00000	10 391,60	10 391,60		Vlastní
278	766CP029	D + M dveře vnitřní jednokřídle 1100/1970 D106, dle specifikace v PD D106L : 0 D106P : 1	ks	1,00000	9 787,77	9 787,77		Vlastní
279	766CP030	D + M dveře vnitřní dvoukřídle 1600/2000 D107, dle specifikace v PD D107L : 0 D107P : 1	ks	1,00000	18 192,60	18 192,60		Vlastní
280	766CP031	D + M dveře vnitřní dvoukřídle 1900/2000 D108, dle specifikace v PD D108L : 0 D108P : 1	ks	1,00000	18 192,60	18 192,60		Vlastní
281	766CP032	D + M dveře vnitřní jednokřídle 700/1970 D110, dle specifikace v PD D110L : 0 d110P : 1	ks	1,00000	8 424,30	8 424,30		Vlastní
282	766CP033	D + M dveře vnitřní jednokřídle 1200/1970 D111, dle specifikace v PD D111L : 0 D111P : 1	ks	1,00000	15 066,35	15 066,35		Vlastní
283	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	19,36225	1 131,69	21 912,06	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767						Konstrukce zámečnické	1 024 920,99	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost																													
284	7679900CP001	D + M atypické ocelové konstrukce, dle specifikace v PD	kg	1 489,67360	73,05	108 820,66		Vlastní																													
<p style="color: green;">Výroba, montáž, dovoz, včetně zinkování, spojovací materiál.</p> <p style="color: green;">-povrchová úprava :žárové zinkování.</p> <p style="color: green;">-dodávka včetně kotevních prvků.</p> <p style="color: green;">-před výrobou je nutné ověřit rozměry na stavbě a vypracovat dílenskou dokumentaci.</p> <p style="color: blue;">Ocelová konstrukce ochozu v garážích :</p> <p style="color: blue;">Začátek provozního součtu</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1.1 IPE140 : 122,550</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">122,55000</td> </tr> <tr> <td>1.2 IPE140 : 129,000</td> <td style="text-align: right;">129,00000</td> </tr> <tr> <td>1.3 IPE140 : 122,550</td> <td style="text-align: right;">122,55000</td> </tr> <tr> <td>2.1 UPE140 : 113,100</td> <td style="text-align: right;">113,10000</td> </tr> <tr> <td>2.2 UPE140 : 103,095</td> <td style="text-align: right;">103,09500</td> </tr> <tr> <td>2.3 UPE140 : 8,700</td> <td style="text-align: right;">8,70000</td> </tr> <tr> <td>2.4 UPE140 : 11,600</td> <td style="text-align: right;">11,60000</td> </tr> <tr> <td>2.5 UPE140 : 10,150</td> <td style="text-align: right;">10,15000</td> </tr> <tr> <td>2.6 UPE140 : 14,500</td> <td style="text-align: right;">14,50000</td> </tr> <tr> <td>2.7 UPE140 : 8,700</td> <td style="text-align: right;">8,70000</td> </tr> <tr> <td>2.8 UPE140 : 11,600</td> <td style="text-align: right;">11,60000</td> </tr> <tr> <td>3.1 40x40x4 : 22,047</td> <td style="text-align: right;">22,04700</td> </tr> <tr> <td>3.2 40x40x4 : 39,080</td> <td style="text-align: right;">39,08000</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">Mezisoučet</td> <td style="text-align: right; color: red;">716,67200</td> </tr> </table> <p style="color: blue;">Konec provozního součtu</p> <p style="color: blue;">svary, spoje, prořez : 716,67200*1,30</p>									1.1 IPE140 : 122,550	122,55000	1.2 IPE140 : 129,000	129,00000	1.3 IPE140 : 122,550	122,55000	2.1 UPE140 : 113,100	113,10000	2.2 UPE140 : 103,095	103,09500	2.3 UPE140 : 8,700	8,70000	2.4 UPE140 : 11,600	11,60000	2.5 UPE140 : 10,150	10,15000	2.6 UPE140 : 14,500	14,50000	2.7 UPE140 : 8,700	8,70000	2.8 UPE140 : 11,600	11,60000	3.1 40x40x4 : 22,047	22,04700	3.2 40x40x4 : 39,080	39,08000	Mezisoučet	716,67200	931,67360
1.1 IPE140 : 122,550	122,55000																																				
1.2 IPE140 : 129,000	129,00000																																				
1.3 IPE140 : 122,550	122,55000																																				
2.1 UPE140 : 113,100	113,10000																																				
2.2 UPE140 : 103,095	103,09500																																				
2.3 UPE140 : 8,700	8,70000																																				
2.4 UPE140 : 11,600	11,60000																																				
2.5 UPE140 : 10,150	10,15000																																				
2.6 UPE140 : 14,500	14,50000																																				
2.7 UPE140 : 8,700	8,70000																																				
2.8 UPE140 : 11,600	11,60000																																				
3.1 40x40x4 : 22,047	22,04700																																				
3.2 40x40x4 : 39,080	39,08000																																				
Mezisoučet	716,67200																																				
<p style="color: blue;">pororošt : 12,40*45</p>									558,00000																												
285	7679900CP002	D + M atypické ocelové konstrukce, dle specifikace v PD	kg	1 086,42300	73,05	79 363,20		Vlastní																													
<p style="color: green;">Výroba, montáž, dovoz, včetně zinkování, spojovací materiál.</p>																																					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-povrchová úprava :žárové zinkování. -dodávka včetně kotevních prvků. -před výrobou je nutné ověřit rozměry na stavbě a vypracovat dílenskou dokumentaci. Z107 :						
		Začátek provozního součtu						
		1 jekl 100/100/4 : 127,330				127,33000		
		2 jekl 100/100/4 : 49,980				49,98000		
		3 pásovina 100/4 : 32,970				32,97000		
		4 pásovina 100/4 : 12,560				12,56000		
		Mezisoučet				222,84000		
		spojovací materiál, prořez : 222,84000*0,30				66,85200		
		Konec provozního součtu						
		Celkem 3 ks : (222,84000+66,85200)*3				869,07600		
		 Z108 :						
		Začátek provozního součtu						
		1 jekl 100/100/4 : 59,500				59,50000		
		2 jekl 100/100/4 : 73,780				73,78000		
		3 pásovina 100/4 : 15,070				15,07000		
		4 pásovina 100/4 : 18,840				18,84000		
		Mezisoučet				167,19000		
		spojovací materiál, prořez : 167,19000*0,30				50,15700		
		Konec provozního součtu						
		Celkem 1 ks : (167,19000+50,15700)*1				217,34700		
286	76799CP001	D + M skluzová tyč Z101, dle specifikace v PD	ks	2,00000	95 929,89	191 859,78		Vlastní
287	76799CP002	D + M stožár vlajkový Z102, dle specifikace v PD	ks	2,00000	9 855,95	19 711,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
288	76799CP003	D + M zábradlí Z103, dle specifikace v PD Z103 : (1,425+1,635+1,455+1,550+1,445+1,700+1,450+1,595+1,500)*1,05	bm	14,44275	4 075,81	58 865,90		Vlastní
				14,44275				
289	76799CP004	D + M žebřík Z104, dle specifikace v PD	ks	1,00000	46 504,08	46 504,08		Vlastní
290	76799CP005	D + M zábradlí Z105, dle specifikace v PD Z105 : (18,300)*1,05	bm	19,21500	4 075,81	78 316,69		Vlastní
				19,21500				
291	76799CP006	D + M lemování volných okrajů Z106, dle specifikace v PD Z106 : (18,000)*1,05	bm	18,90000	832,70	15 738,03		Vlastní
				18,90000				
292	76799CP007	D + M bloková zárubeň ocelová Z109, dle specifikace v PD Z109L : 0 Z109P : 3	ks	3,00000	3 579,11	10 737,33		Vlastní
				3,00000				
293	76799CP008	D + M bloková zárubeň ocelová Z110, dle specifikace v PD Z110L : 0 Z110P : 1	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
				1,00000				
294	76799CP009	D + M bloková zárubeň ocelová Z111, dle specifikace v PD Z111L : 0 Z111P : 1	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
				1,00000				
295	76799CP010	D + M bloková zárubeň ocelová Z112, dle specifikace v PD Z112L : 0 Z112P : 1	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
296	76799CP011	D + M obložková zárubeň Z113, dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 579,11	7 158,22		Vlastní
		Z113L : 1		1,00000				
		Z113P : 1		1,00000				
297	76799CP012	D + M obložková zárubeň Z114, dle specifikace v PD	ks	5,00000	3 579,11	17 895,55		Vlastní
		Z114L : 2		2,00000				
		Z114P : 3		3,00000				
298	76799CP013	D + M obložková zárubeň Z115, dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
		Z115L : 1		1,00000				
		Z115P : 0						
299	76799CP014	D + M obložková zárubeň Z116, dle specifikace v PD	ks	7,00000	3 579,11	25 053,77		Vlastní
		Z116L : 3		3,00000				
		Z116P : 4		4,00000				
300	76799CP015	D + M obložková zárubeň Z117, dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 579,11	7 158,22		Vlastní
		Z117L : 2		2,00000				
		Z117P : 0						
301	76799CP016	D + M obložková zárubeň Z118, dle specifikace v PD	ks	3,00000	3 579,11	10 737,33		Vlastní
		Z118L : 1		1,00000				
		Z118P : 2		2,00000				
302	76799CP017	D + M obložková zárubeň Z119, dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
		Z119L : 1		1,00000				
		Z119P : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
303	76799CP018	D + M obložková zárubeň Z120, dle specifikace v PD	ks	5,00000	3 579,11	17 895,55		Vlastní
		Z120L : 0						
		Z120P : 5		5,00000				
304	76799CP019	D + M obložková zárubeň Z121, dle specifikace v PD	ks	5,00000	3 579,11	17 895,55		Vlastní
		Z121L : 2		2,00000				
		Z121P : 3		3,00000				
305	76799CP020	D + M obložková zárubeň Z122, dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 579,11	7 158,22		Vlastní
		Z122L : 2		2,00000				
		Z122P : 0						
306	76799CP021	D + M obložková zárubeň Z123, dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
		Z123L : 1		1,00000				
		Z123P : 0						
307	76799CP022	D + M obložková zárubeň Z124, dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 579,11	7 158,22		Vlastní
		Z124L : 0						
		Z124P : 2		2,00000				
308	76799CP023	D + M obložková zárubeň Z125, dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
		Z125L : 0						
		Z125P : 1		1,00000				
309	76799CP024	D + M obkladová zárubeň Z126, dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
		Z126L : 0						
		Z126P : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	76799CP025	D + M obkladová zárubeň Z127, dle specifikace v PD Z127L : 0 Z127P : 1	ks	1,00000	3 579,11	3 579,11		Vlastní
				1,00000				
311	76799CP026	D + M ocelová záchytná vana Z128, dle specifikace v PD	komp	1,00000	4 996,15	4 996,15		Vlastní
312	76799CP027	D + M lemování volných okrajů podlahy, dle specifikace v PD (6*3*4+3,75)*1,05	bm	22,83750	148,04	3 380,86		Vlastní
				22,83750				
313	76CP001	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž1, dle specifikace v PD Ž1 : 2,615*1,500*1	m2	3,92250	2 493,21	9 779,62		Vlastní
				3,92250				
314	76CP002	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž2, dle specifikace v PD Ž2 : 2,675*1,500*1	m2	4,01250	2 493,21	10 004,01		Vlastní
				4,01250				
315	76CP003	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž3, dle specifikace v PD Ž3 : 2,610*1,500*1	m2	3,91500	2 493,21	9 760,92		Vlastní
				3,91500				
316	76CP004	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž4, dle specifikace v PD Ž4 : 4,000*1,500*1 1,800*1,500*1	m2	8,70000	2 493,21	21 690,93		Vlastní
				6,00000				
				2,70000				
317	76CP005	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž5, dle specifikace v PD Ž5 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
318	76CP006	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž6, dle specifikace v PD Ž6 : 2,615*1,500*1	m2	3,92250	2 493,21	9 779,62		Vlastní
				3,92250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
319	76CP007	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž7, dle specifikace v PD Ž7 : 2,675*1,500*1	m2	4,01250	2 493,21	10 004,01		Vlastní
				4,01250				
320	76CP008	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž8, dle specifikace v PD Ž8 : 2,615*1,500*1	m2	3,92250	2 493,21	9 779,62		Vlastní
				3,92250				
321	76CP009	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž9, dle specifikace v PD Ž9 : 4,000*1,500*1 1,800*1,500*1	m2	8,70000	2 493,21	21 690,93		Vlastní
				6,00000				
				2,70000				
322	76CP010	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž10, dle specifikace v PD Ž10 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
323	76CP011	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž11, dle specifikace v PD Ž11 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
324	76CP012	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž12, dle specifikace v PD Ž12 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
325	76CP013	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž13, dle specifikace v PD Ž13 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
326	76CP014	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž14, dle specifikace v PD Ž14 : 3,050*1,500*1	m2	4,57500	2 493,21	11 406,44		Vlastní
				4,57500				
327	76CP015	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž15, dle specifikace v PD Ž15 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
328	76CP016	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž16, dle specifikace v PD Ž16 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
329	76CP017	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž17, dle specifikace v PD Ž17 : 3,800*1,500*1	m2	5,70000	2 493,21	14 211,30		Vlastní
				5,70000				
330	76CP018	D + M venkovní žaluzie, podomítková schránka, el.motor - Ž18, dle specifikace v PD Ž18 : 3,550*1,500*1	m2	5,32500	2 493,21	13 276,34		Vlastní
				5,32500				
331	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	11,06394	1 395,61	15 440,95	800-767	RTS 20/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						297 242,86		
332	632411105RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením 1S : S01 bet.vsyp : 0 S02 bet.vsyp : 0 S03 bet.vsyp : 0 S04 bet.vsyp : 0 S05 bet.vsyp : 0 S06 bet.vsyp : 0 S07 bet.vsyp : 0 S08 bet.vsyp : 0 S09 bet.vsyp : 0 S10 ker.dl. : 4,20 S11 ker.dl. : 16,14	m2	94,24000	300,46	28 315,35	801-1	RTS 20/ I
					4,20000			
					16,14000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S12 ker.dl. : 12,25				12,25000		
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11			25,11000			
		215 ker.dl : 1,81			1,81000			
		216 ker.dl : 4,85			4,85000			
		217 ker.dl : 13,91			13,91000			
		218 ker.dl : 3,19			3,19000			
		219 ker.dl : 3,56			3,56000			
		220 pvc ant. : 0						
333	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	94,24000	47,24	4 451,90	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		S11 ker.dl. : 16,14			16,14000			
		S12 ker.dl. : 12,25			12,25000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02			5,02000			
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11			25,11000			
		215 ker.dl : 1,81			1,81000			
		216 ker.dl : 4,85			4,85000			
		217 ker.dl : 13,91			13,91000			
		218 ker.dl : 3,19			3,19000			
		219 ker.dl : 3,56			3,56000			
		220 pvc ant. : 0						
334	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	142,57000	112,98	16 107,56	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 8,50			8,50000			
		S11 ker.dl. : 22,85			22,85000			
		S12 ker.dl. : 14,00			14,00000			
		S13 bet.vsyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30				9,30000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30				8,30000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,40			25,40000			
		215 ker.dl : 5,70			5,70000			
		216 ker.dl : 8,70			8,70000			
		217 ker.dl : 20,92			20,92000			
		218 ker.dl : 9,50			9,50000			
		219 ker.dl : 9,40			9,40000			
		220 pvc ant. : 0						
335	771575111RW1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	94,24000	839,51	79 115,42	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		S11 ker.dl. : 16,14			16,14000			
		S12 ker.dl. : 12,25			12,25000			
		S13 bet.vsyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02			5,02000			
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11			25,11000			
		215 ker.dl : 1,81			1,81000			
		216 ker.dl : 4,85			4,85000			
		217 ker.dl : 13,91			13,91000			
		218 ker.dl : 3,19			3,19000			
		219 ker.dl : 3,56			3,56000			
		220 pvc ant. : 0						
336	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem	m	142,57000	92,14	13 136,40	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 8,50			8,50000			
		S11 ker.dl. : 22,85			22,85000			
		S12 ker.dl. : 14,00			14,00000			
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30				9,30000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30				8,30000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,40			25,40000			
		215 ker.dl : 5,70			5,70000			
		216 ker.dl : 8,70			8,70000			
		217 ker.dl : 20,92			20,92000			
		218 ker.dl : 9,50			9,50000			
		219 ker.dl : 9,40			9,40000			
		220 pvc ant. : 0						
337	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	94,24000	11,20	1 055,49	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		S11 ker.dl. : 16,14			16,14000			
		S12 ker.dl. : 12,25			12,25000			
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02			5,02000			
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		212 pvc : 0							
		213 pvc : 0							
		214 ker.dl : 25,11			25,11000				
		215 ker.dl : 1,81			1,81000				
		216 ker.dl : 4,85			4,85000				
		217 ker.dl : 13,91			13,91000				
		218 ker.dl : 3,19			3,19000				
		219 ker.dl : 3,56			3,56000				
		220 pvc ant. : 0							
338	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	I	18,84800	130,51	2 459,85	SPCM	RTS 20/ I	
		Začátek provozního součtu							
		1S :							
		S01 bet.vsyyp : 0							
		S02 bet.vsyyp : 0							
		S03 bet.vsyyp : 0							
		S04 bet.vsyyp : 0							
		S05 bet.vsyyp : 0							
		S06 bet.vsyyp : 0							
		S07 bet.vsyyp : 0							
		S08 bet.vsyyp : 0							
		S09 bet.vsyyp : 0							
		S10 ker.dl. : 4,20			4,20000				
		S11 ker.dl. : 16,14			16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25			12,25000				
		S13 bet.vsyyp : 0							
		S14 bet.vsyyp : 0							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11			25,11000			
		215 ker.dl : 1,81			1,81000			
		216 ker.dl : 4,85			4,85000			
		217 ker.dl : 13,91			13,91000			
		218 ker.dl : 3,19			3,19000			
		219 ker.dl : 3,56			3,56000			
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet			94,24000			
		Konec provozního součtu						
		94,24000*0,20			18,84800			
339	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	103,66400	478,19	49 571,09	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		1S :						
		S01 bet.vsyyp : 0						
		S02 bet.vsyyp : 0						
		S03 bet.vsyyp : 0						
		S04 bet.vsyyp : 0						
		S05 bet.vsyyp : 0						
		S06 bet.vsyyp : 0						
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 4,20			4,20000			
		S11 ker.dl. : 16,14			16,14000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 5,02		5,02000				
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,11			25,11000			
		215 ker.dl : 1,81			1,81000			
		216 ker.dl : 4,85			4,85000			
		217 ker.dl : 13,91			13,91000			
		218 ker.dl : 3,19			3,19000			
		219 ker.dl : 3,56			3,56000			
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet			94,24000			
		Konec provozního součtu						
		94,24000*1,10			103,66400			
340	597623172R1	Sokl s požlábkem 10x10 šedá mat, barva	kus	1 569,00000	64,19	100 714,11		Vlastní

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

S07 bet.vsyyp : 0

S08 bet.vsyyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 8,50			8,50000			
		S11 ker.dl. : 22,85			22,85000			
		S12 ker.dl. : 14,00			14,00000			
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30			9,30000			
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30			8,30000			
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 25,40		25,40000				
		215 ker.dl : 5,70		5,70000				
		216 ker.dl : 8,70		8,70000				
		217 ker.dl : 20,92		20,92000				
		218 ker.dl : 9,50		9,50000				
		219 ker.dl : 9,40		9,40000				
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet		142,57000				
		(142,57000/0,10)*1,10		1 568,27000				
		Konec provozního součtu						
		1569		1 569,00000				
341	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,94967	586,30	2 315,69	800-771	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				655 429,79		
342	632411105RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	365,95000	300,46	109 953,34	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 0						
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 0						
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 1,32				1,32000		
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,79				18,79000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 25,48		25,48000				
		110 pvc : 6,83		6,83000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55		34,55000				
		203 pvc : 5,09		5,09000				
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 1,60		1,60000				
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 0						
		216 ker.dl : 0						
		217 ker.dl : 0						
		218 ker.dl : 0						
		219 ker.dl : 0						
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
343	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem	m	438,69100	92,14	40 420,99	800-771	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyyp : 0						
		S02 bet.vsyyp : 0						
		S03 bet.vsyyp : 0						
		S04 bet.vsyyp : 0						
		S05 bet.vsyyp : 0						
		S06 bet.vsyyp : 0						
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 0						
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 12,30				12,30000		
		102 pvc : 8,00				8,00000		
		103 pvc : 26,53				26,53000		
		104 ker.dl. : 0						
		105 pvc : 28,46				28,46000		
		106 pvc : 4,60				4,60000		
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,55				18,55000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 22,50		22,50000				
		110 pvc : 11,95		11,95000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 53,70		53,70000				
		203 pvc : 10,50		10,50000				
		204 pvc : 21,90		21,90000				
		205 pvc : 19,20		19,20000				
		206 pvc : 40,70		40,70000				
		207 pvc : 5,10		5,10000				
		208 pvc : 11,37		11,37000				
		209 pvc : 20,97		20,97000				
		210 pvc : 31,00		31,00000				
		211 pvc : 14,75		14,75000				
		212 pvc : 11,95		11,95000				
		213 pvc : 11,90		11,90000				
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 0						
		216 ker.dl : 0						
		217 ker.dl : 0						
		218 ker.dl : 0						
		219 ker.dl : 0						
		220 pvc ant. : 12,88		12,88000				
		Mezisoučet		398,81000				
		Konec provozního součtu						
		398,81000*1,10		438,69100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
344	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	365,95000	217,67	79 656,34	800-775	RTS 20/ I

1S :

S01 bet.vsyp : 0

S02 bet.vsyp : 0

S03 bet.vsyp : 0

S04 bet.vsyp : 0

S05 bet.vsyp : 0

S06 bet.vsyp : 0

S07 bet.vsyp : 0

S08 bet.vsyp : 0

S09 bet.vsyp : 0

S10 ker.dl. : 0

S11 ker.dl. : 0

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyp : 0

S14 bet.vsyp : 0

S15 bet.vsyp : 0

S16 bet.vsyp : 0

S17 bet.vsyp : 0

1NP :

101 pvc : 7,66

7,66000

102 pvc : 3,88

3,88000

103 pvc : 29,38

29,38000

104 ker.dl. : 0

105 pvc : 18,95

18,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 pvc : 1,32		1,32000				
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,79		18,79000				
		109 pvc : 25,48		25,48000				
		110 pvc : 6,83		6,83000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55		34,55000				
		203 pvc : 5,09		5,09000				
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 1,60		1,60000				
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl. : 0						
		215 ker.dl. : 0						
		216 ker.dl. : 0						
		217 ker.dl. : 0						
		218 ker.dl. : 0						
		219 ker.dl. : 0						
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
345	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	357,74000	33,41	11 952,09	800-775	RTS 20/ I

- 1S :
- S01 bet.vsyp : 0
 - S02 bet.vsyp : 0
 - S03 bet.vsyp : 0
 - S04 bet.vsyp : 0
 - S05 bet.vsyp : 0
 - S06 bet.vsyp : 0
 - S07 bet.vsyp : 0
 - S08 bet.vsyp : 0
 - S09 bet.vsyp : 0
 - S10 ker.dl. : 0
 - S11 ker.dl. : 0
 - S12 ker.dl. : 0
 - S13 bet.vsyp : 0
 - S14 bet.vsyp : 0
 - S15 bet.vsyp : 0
 - S16 bet.vsyp : 0
 - S17 bet.vsyp : 0

- 1NP :
- 101 pvc : 7,66 7,66000
 - 102 pvc : 3,88 3,88000
 - 103 pvc : 29,38 29,38000
 - 104 ker.dl. : 0
 - 105 pvc : 18,95 18,95000
 - 106 pvc : 1,32 1,32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 1,60				1,60000		
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		
		213 ker.dl. : 0						
		214 ker.dl. : 0						
		215 ker.dl. : 0						
		216 ker.dl. : 0						
		217 ker.dl. : 0						
		218 ker.dl. : 0						
		219 ker.dl. : 0						
		220 pvc ant. : 9,25				9,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
346	777217110R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozlábkem, výšky do 100 mm	m	438,69100	98,37	43 154,03	800-773	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

S07 bet.vsyyp : 0

S08 bet.vsyyp : 0

S09 bet.vsyyp : 0

S10 ker.dl. : 0

S11 ker.dl. : 0

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyyp : 0

S14 bet.vsyyp : 0

S15 bet.vsyyp : 0

S16 bet.vsyyp : 0

S17 bet.vsyyp : 0

1NP :

101 pvc : 12,30

12,30000

102 pvc : 8,00

8,00000

103 pvc : 26,53

26,53000

104 ker.dl. : 0

105 pvc : 28,46

28,46000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 pvc : 4,60		4,60000				
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,55		18,55000				
		109 pvc : 22,50		22,50000				
		110 pvc : 11,95		11,95000				
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 53,70		53,70000				
		203 pvc : 10,50		10,50000				
		204 pvc : 21,90		21,90000				
		205 pvc : 19,20		19,20000				
		206 pvc : 40,70		40,70000				
		207 pvc : 5,10		5,10000				
		208 pvc : 11,37		11,37000				
		209 pvc : 20,97		20,97000				
		210 pvc : 31,00		31,00000				
		211 pvc : 14,75		14,75000				
		212 pvc : 11,95		11,95000				
		213 pvc : 11,90		11,90000				
		214 ker.dl. : 0						
		215 ker.dl. : 0						
		216 ker.dl. : 0						
		217 ker.dl. : 0						
		218 ker.dl. : 0						
		219 ker.dl. : 0						
		220 pvc ant. : 12,88		12,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				398,81000		
		Konec provozního součtu						
		398,81000*1,10				438,69100		
347	2841CP001	Homogenní PVC s vysokou odolností vůči chemikáliím, antistatické, dle specifikace v PD	m2	10,17500	780,10	7 937,52		Vlastní

Homogenní PVC s vysokou odolností vůči chemikáliím, antistatické.

-Vysoce zátěžová 34/43 homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, lezrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Bezsměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ? 2850 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)
Začátek provozního součtu

1S :

- S01 bet.vsyyp : 0
- S02 bet.vsyyp : 0
- S03 bet.vsyyp : 0
- S04 bet.vsyyp : 0
- S05 bet.vsyyp : 0
- S06 bet.vsyyp : 0
- S07 bet.vsyyp : 0
- S08 bet.vsyyp : 0
- S09 bet.vsyyp : 0
- S10 ker.dl. : 0
- S11 ker.dl. : 0
- S12 ker.dl. : 0
- S13 bet.vsyyp : 0
- S14 bet.vsyyp : 0
- S15 bet.vsyyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 0						
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 0						
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 0						
		216 ker.dl : 0						
		217 ker.dl : 0						
		218 ker.dl : 0						
		219 ker.dl : 0						
		220 pvc ant. : 9,25			9,25000			
		Mezisoučet			9,25000			
		Konec provozního součtu						
		9,25000*1,10				10,17500		
348	2841CP002	Homogenní PVC s vysokou odolností vůči chemikáliím, dle specifikace v PD	m2	392,37000	915,48	359 206,89		Vlastní

Homogenní PVC s vysokou odolností vůči chemikáliím.

-Vysoce zatěžová 34/43 homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, lezrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Bezsměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ? 2850 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogenv. mutaogenv. reprotoxika dle REACH)

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 0						
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 0						
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 0						
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 1,32				1,32000		
		107 ker.dl. : 0						
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 34,55				34,55000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		203 pvc : 5,09		5,09000				
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 1,60		1,60000				
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 0						
		216 ker.dl : 0						
		217 ker.dl : 0						
		218 ker.dl : 0						
		219 ker.dl : 0						
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet		356,70000				
		Konec provozního součtu						
		356,70000*1,10		392,37000				
349	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	6,06548	519,10	3 148,59	800-775	RTS 20/ I
Díl: 781		Obklady keramické				424 301,31		
350	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	279,96300	41,40	11 590,47	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 9,70*2,25				21,82500		
		S11 ker.dl. : 20,96*2,25				47,16000		
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25				17,77500		
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30*2,65				24,64500		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30*2,65				21,99500		
		108 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60*0,80			2,88000			
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70*2,65			15,10500			
		216 ker.dl : 8,70*2,65			23,05500			
		217 ker.dl : 20,92*2,65			55,43800			
		218 ker.dl : 9,50*2,65			25,17500			
		219 ker.dl : 9,40*2,65			24,91000			
		220 pvc ant. : 0						
351	781449705R00	Montáž obkladů vnitřních hutných a polohutných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z obkladaček hutných nebo polohutných příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	279,96300	11,20	3 135,59	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 9,70*2,25				21,82500		
		S11 ker.dl. : 20,96*2,25				47,16000		
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25				17,77500		
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30*2,65				24,64500		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30*2,65				21,99500		
		108 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60*0,80			2,88000			
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70*2,65			15,10500			
		216 ker.dl : 8,70*2,65			23,05500			
		217 ker.dl : 20,92*2,65			55,43800			
		218 ker.dl : 9,50*2,65			25,17500			
		219 ker.dl : 9,40*2,65			24,91000			
		220 pvc ant. : 0						
352	781475118RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	279,96300	635,97	178 048,07	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 0						
		S02 bet.vsyp : 0						
		S03 bet.vsyp : 0						
		S04 bet.vsyp : 0						
		S05 bet.vsyp : 0						
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 9,70*2,25				21,82500		
		S11 ker.dl. : 20,96*2,25				47,16000		
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25				17,77500		
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30*2,65				24,64500		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30*2,65				21,99500		
		108 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60*0,80			2,88000			
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70*2,65			15,10500			
		216 ker.dl : 8,70*2,65			23,05500			
		217 ker.dl : 20,92*2,65			55,43800			
		218 ker.dl : 9,50*2,65			25,17500			
		219 ker.dl : 9,40*2,65			24,91000			
		220 pvc ant. : 0						
353	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, Začátek provozního součtu	m	125,37800	317,99	39 868,95	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1S :						
		S01 bet.vsyyp : 0						
		S02 bet.vsyyp : 0						
		S03 bet.vsyyp : 0						
		S04 bet.vsyyp : 0						
		S05 bet.vsyyp : 0						
		S06 bet.vsyyp : 0						
		S07 bet.vsyyp : 0						
		S08 bet.vsyyp : 0						
		S09 bet.vsyyp : 0						
		S10 ker.dl. : 9,70				9,70000		
		S11 ker.dl. : 20,96				20,96000		
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyyp : 0						
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 7,90				7,90000		
		S16 bet.vsyyp : 0						
		S17 bet.vsyyp : 0						
		1NP :						
		101 pvc : 0						
		102 pvc : 0						
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30				9,30000		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30				8,30000		
		108 pvc : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60				3,60000		
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70				5,70000		
		216 ker.dl : 8,70				8,70000		
		217 ker.dl : 20,92				20,92000		
		218 ker.dl : 9,50				9,50000		
		219 ker.dl : 9,40				9,40000		
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet				113,98000		
		Konec provozního součtu						
		113,98000*1,10				125,37800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
354	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	263,72500	317,99	83 861,91	800-771	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

S07 bet.vsyyp : 0

S08 bet.vsyyp : 0

S09 bet.vsyyp : 0

S10 ker.dl. : 15*2,25

33,75000

S11 ker.dl. : 14*2,25

31,50000

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyyp : 0

S14 bet.vsyyp : 0

S15 bet.vsyyp : 7*2,25

15,75000

S16 bet.vsyyp : 0

S17 bet.vsyyp : 0

1NP :

101 pvc : 0

102 pvc : 0

103 pvc : 0

104 ker.dl. : 8*2,65

21,20000

105 pvc : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 6*2,65				15,90000		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3*0,80				2,40000		
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 6*2,65				15,90000		
		216 ker.dl : 6*2,65				15,90000		
		217 ker.dl : 21*2,65				55,65000		
		218 ker.dl : 6*2,65				15,90000		
		219 ker.dl : 6*2,65				15,90000		
		220 pvc ant. : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				239,75000		
		Konec provozního součtu						
		239,75000*1,10				263,72500		
355	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	321,95745	324,32	104 417,24	SPCM	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

1S :

S01 bet.vsyp : 0

S02 bet.vsyp : 0

S03 bet.vsyp : 0

S04 bet.vsyp : 0

S05 bet.vsyp : 0

S06 bet.vsyp : 0

S07 bet.vsyp : 0

S08 bet.vsyp : 0

S09 bet.vsyp : 0

S10 ker.dl. : 9,70*2,25

21,82500

S11 ker.dl. : 20,96*2,25

47,16000

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyp : 0

S14 bet.vsyp : 0

S15 bet.vsyp : 7,90*2,25

17,77500

S16 bet.vsyp : 0

S17 bet.vsyp : 0

1NP :

101 pvc : 0

102 pvc : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 pvc : 0						
		104 ker.dl. : 9,30*2,65				24,64500		
		105 pvc : 0						
		106 pvc : 0						
		107 ker.dl. : 8,30*2,65				21,99500		
		108 pvc : 0						
		109 pvc : 0						
		110 pvc : 0						
		111 prefa : 0						
		2NP :						
		201 prefa : 0						
		202 pvc : 0						
		203 pvc : 0						
		204 pvc : 0						
		205 pvc : 0						
		206 pvc : 0						
		207 pvc : 0						
		208 pvc : 0						
		209 pvc : 3,60*0,80				2,88000		
		210 pvc : 0						
		211 pvc : 0						
		212 pvc : 0						
		213 pvc : 0						
		214 ker.dl : 0						
		215 ker.dl : 5,70*2,65				15,10500		
		216 ker.dl : 8,70*2,65				23,05500		
		217 ker.dl : 20,92*2,65				55,43800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		218 ker.dl : 9,50*2,65		25,17500				
		219 ker.dl : 9,40*2,65		24,91000				
		220 pvc ant. : 0						
		Mezisoučet		279,96300				
		Konec provozního součtu						
		279,96300*1,15		321,95745				
356	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	5,76339	586,30	3 379,08	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				1 245 145,70		
357	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	903,26000	6,63	5 988,61	800-773	RTS 20/ I

1S :

S01 bet.vsyp : 68,63	68,63000
S02 bet.vsyp : 178,31	178,31000
S03 bet.vsyp : 15,77	15,77000
S04 bet.vsyp : 11,36	11,36000
S05 bet.vsyp : 11,69	11,69000
S06 bet.vsyp : 11,10	11,10000
S07 bet.vsyp : 11,25	11,25000
S08 bet.vsyp : 5,37	5,37000
S09 bet.vsyp : 8,44	8,44000
S10 ker.dl. : 4,20	4,20000
S11 ker.dl. : 16,14	16,14000
S12 ker.dl. : 12,25	12,25000
S13 bet.vsyp : 6,83	6,83000
S14 bet.vsyp : 64,16	64,16000
S15 bet.vsyp : 3,46	3,46000
S16 bet.vsyp : 5,79	5,79000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S17 bet.vsyp : 10,04		10,04000				
		1NP :						
		101 pvc : 7,66		7,66000				
		102 pvc : 3,88		3,88000				
		103 pvc : 29,38		29,38000				
		104 ker.dl. : 5,02		5,02000				
		105 pvc : 18,95		18,95000				
		106 pvc : 1,32		1,32000				
		107 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		108 pvc : 18,79		18,79000				
		109 pvc : 25,48		25,48000				
		110 pvc : 6,83		6,83000				
		111 prefa : 15,31		15,31000				
		2NP :						
		201 prefa : 15,56		15,56000				
		202 pvc : 34,55		34,55000				
		203 pvc : 5,09		5,09000				
		204 pvc : 24,93		24,93000				
		205 pvc : 21,08		21,08000				
		206 pvc : 62,30		62,30000				
		207 pvc : 1,60		1,60000				
		208 pvc : 6,17		6,17000				
		209 pvc : 21,65		21,65000				
		210 pvc : 38,34		38,34000				
		211 pvc : 11,94		11,94000				
		212 pvc : 8,55		8,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 pvc : 8,21		8,21000				
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
358	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	444,79000	23,96	10 657,17	800-771	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 68,63		68,63000				
		S02 bet.vsyp : 178,31		178,31000				
		S03 bet.vsyp : 15,77		15,77000				
		S04 bet.vsyp : 11,36		11,36000				
		S05 bet.vsyp : 11,69		11,69000				
		S06 bet.vsyp : 11,10		11,10000				
		S07 bet.vsyp : 11,25		11,25000				
		S08 bet.vsyp : 5,37		5,37000				
		S09 bet.vsyp : 8,44		8,44000				
		S10 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		S11 ker.dl. : 16,14		16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyp : 6,83		6,83000				
		S14 bet.vsyp : 64,16		64,16000				
		S15 bet.vsyp : 3,46		3,46000				
		S16 bet.vsyp : 5,79		5,79000				
		S17 bet.vsyp : 10,04		10,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
359	38CP002	D + M kontrastní nátěr schodišť, dle specifikace v PD	bm	24,00000	340,87	8 180,88		Vlastní
		Stupnice nástupních a výstupních schodišťových stupňů každého schodišťového ramene bude výrazně kontrastně rozeznatelné od okolí. Bude provedeno sytě žlutým nátěrem pruhu šířky 50 mm (dle odst. 2.2.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb.). schodiště : 16*1,30 20,80000 rampa : 2*1,60 3,20000						
360	777510CP003	Nátěr betonových konstrukcí dvojnásobný, materiál ve specifikaci	m2	2 430,68712	83,27	202 403,32		Vlastní
		STROPY : 1S : S01 bet.vsyp : 68,63 68,63000 S02 bet.vsyp : 178,31 178,31000 S03 bet.vsyp : 15,77 15,77000 S04 bet.vsyp : 11,36 11,36000 S05 bet.vsyp : 11,69 11,69000 S06 bet.vsyp : 11,10 11,10000 S07 bet.vsyp : 11,25 11,25000 S08 bet.vsyp : 5,37 5,37000 S09 bet.vsyp : 8,44 8,44000 S10 ker.dl. : 4,20 4,20000 S11 ker.dl. : 16,14 16,14000 S12 ker.dl. : 12,25 12,25000 S13 bet.vsyp : 6,83 6,83000 S14 bet.vsyp : 64,16 64,16000 S15 bet.vsyp : 3,46 3,46000 S16 bet.vsyp : 5,79 5,79000 S17 bet.vsyp : 10,04 10,04000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 1,32				1,32000		
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 15,31				15,31000		
		2NP :						
		201 prefa : 15,56				15,56000		
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 1,60				1,60000		
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		
		213 pvc : 8,21				8,21000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214 ker.dl : 25,11		25,11000				
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		STĚNY :						
		ST1 tl. 150 mm : $(7,50*2,75 - ((1,00*2,01) + (1,5*1,5))) * 1,05*2$		34,36650				
		ST2 tl. 150 mm : $((1,00*2,00) + (2,65*2,00) + (0,50*2,00) + (0,35*2,00)) * 1,05*2$		18,90000				
		ST3 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 1,05*2$		16,53750				
		ST4 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 1,05*2$		16,53750				
		ST5 tl. 150 mm : $(3,95*2,75) * 1,05*2$		22,81125				
		ST6 tl. 150 mm : $((3,10*2,50) - (1,00*2,014)) * 1,05*2$		12,04560				
		ST7 tl. 150 mm : $((4,25*2,75) - ((0,80*2,01) + (1,20*2,01))) * 1,05*2$		16,10175				
		ST8 tl. 100 mm : $((5,125*2,75) - (0,90*2,01)) * 1,05*2$		25,79798				
		ST9 tl. 100 mm : $(1,20*2,25) * 1,05*2$		5,67000				
		ST10 tl. 150 mm : $((1,25*2,00) + (0,90*2,00)) * 1,05*2$		9,03000				
		ST11 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 1,05*2$		16,53750				
		ST12 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 1,05*2$		16,53750				
		ST13 tl. 150 mm : $((3,50*2,25) - (1,00*2,01*2)) * 1,05*2$		8,09550				
		ST14 tl. 150 mm : $(2,60*2,25) * 1,05*2$		12,28500				
		ST15 tl. 150 mm : $((3,725*2,25) - (1,00*2,01)) * 1,05*2$		13,37963				
		ST16 tl. 150 mm : $((2,65*2,00) + (0,20*2,00)) * 1,05*2$		11,97000				
		ST17 tl. 250 mm : $(5,25*5,75) * 1,05*2$		63,39375				
		ST18 tl. 250 mm : $((5,25*5,75) - (1,00*2,01 + 0,70*2,01)) * 1,05*2$		56,21805				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SLOUPY :						
		S1 500x500 mm 28 ks, dl. 3,00 m : (0,50*4)*28*3,00*1,05				176,40000		
		S2 500x500 mm 6 ks, dl. 3,35 m : (0,50*4)*6*3,35*1,05				42,21000		
		S3 500x500 mm 8 ks, dl. 3,85 m : (0,50*4)*8*3,85*1,05				64,68000		
		S4 500x500 mm 8 ks, dl. 6,85 m : (0,50*4)*8*6,85*1,05				115,08000		
		S5 250x800 mm 1 ks, dl. 3,85 m : (0,25*2+2*0,80)*1*3,85*1,05				8,48925		
		S6 250/800 mm 1 ks, dl. 3,00 m : (0,25*2+2*0,80)*1*3,00*1,05				6,61500		
		S7 250x800 mm 3 ks, dl. 6,85 m : (0,25*2+2*0,80)*3*6,85*1,05				45,31275		
		PRŮVLAKY :						
		P1.1 průvlak 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : (0,50*3)*3,25*2*1,05				10,23750		
		P1.2 průvlak 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : (0,50*3)*3,50*1*1,05				5,51250		
		P1.3 průvlak 500x500 1, dl. 4,75 m, 2 ks : (0,50*3)*4,75*2*1,05				14,96250		
		P1.4 průvlak 500x500 1, dl. 5,00 m, 2 ks : (0,50*3)*5,00*2*1,05				15,75000		
		P1.5 průvlak 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : (0,50*3)*5,10*1*1,05				8,03250		
		P1.7 průvlak 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : (0,50*3)*5,10*1*1,05				8,03250		
		P2.1 průvlak 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : (0,50*3)*3,25*2*1,05				10,23750		
		P2.2 průvlak 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : (0,50*3)*3,50*1*1,05				5,51250		
		P2.3 průvlak 500x500 1, dl. 4,25 m, 3ks : (0,50*3)*4,25*3*1,05				20,08125		
		P2.4 průvlak 500x500 1, dl. 4,38 m, 1 ks : (0,50*3)*4,38*1*1,05				6,89850		
		P2.5 průvlak 500x500 1, dl. 4,75 m, 8 ks : (0,50*3)*4,75*8*1,05				59,85000		
		P2.6 průvlak 500x500 1, dl. 5,00 m, 5 ks : (0,50*3)*5,00*5*1,05				39,37500		
		P2.7 průvlak 500x500 1, dl. 5,13 m, 2 ks : (0,50*3)*5,13*2*1,05				16,15950		
		P2.8 průvlak 500x500 1, dl. 7,50 m, 2 ks : (0,50*3)*7,50*2*1,05				23,62500		
		P3.1 průvlak 300x500, dl. 3,25 m, 6 ks : (0,30+2*0,50)*3,25*6*1,05				26,61750		
		P3.2 průvlak 300x500, dl. 3,50 m, 2 ks : (0,30+2*0,50)*3,50*2*1,05				9,55500		
		P3.3 průvlak 300x500, dl. 4,25 m, 1 ks : (0,30+2*0,50)*4,25*1*1,05				5,80125		
		P3.4 průvlak 300x500, dl. 4,80 m, 1 ks : (0,30+2*0,50)*4,80*1*1,05				6,55200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P3.5 průvlak 300x500, dl. 5,10 m, 3 ks : (0,30+2*0,50)*5,10*3*1,05				20,88450		
		P3.6 průvlak 300x500, dl. 5,25 m, 7 ks : (0,30+2*0,50)*5,25*7*1,05				50,16375		
		P3.7 průvlak 300x500, dl. 7,50 m, 2 ks : (0,30+2*0,50)*7,50*2*1,05				20,47500		
		P4.1 průvlak 500x750, dl. 5,00, 1 ks : (0,50+2*0,75)*5,00*1*1,05				10,50000		
		P4.2 průvlak 500x750, dl. 7,50, 2 ks : (0,50+2*0,75)*7,50*2*1,05				31,50000		
		P5.1 průvlak 500x750 1, dl. 7,50, 3 ks : (0,50+2*0,75)*7,50*3*1,05				47,25000		
		S14 - stěny : 36,25*5,75*1,05				218,85938		
361	78385CP001	Nátěr epoxidový podlah, materiál ve specifikaci	m2	380,63000	68,18	25 951,35		Vlastní
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 68,63				68,63000		
		S02 bet.vsyp : 178,31				178,31000		
		S03 bet.vsyp : 15,77				15,77000		
		S04 bet.vsyp : 11,36				11,36000		
		S05 bet.vsyp : 11,69				11,69000		
		S06 bet.vsyp : 11,10				11,10000		
		S07 bet.vsyp : 11,25				11,25000		
		S08 bet.vsyp : 5,37				5,37000		
		S09 bet.vsyp : 8,44				8,44000		
		S10 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		S11 ker.dl. : 16,14				16,14000		
		S12 ker.dl. : 12,25				12,25000		
		S13 bet.vsyp : 6,83				6,83000		
		S14 bet.vsyp : 0						
		S15 bet.vsyp : 3,46				3,46000		
		S16 bet.vsyp : 5,79				5,79000		
		S17 bet.vsyp : 10,04				10,04000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
362	78385CP002	Stěrka epoxidová podlah	m2	64,16000	63,31	4 061,97		Vlastní

1S :
 S01 bet.vsyp : 0
 S02 bet.vsyp : 0
 S03 bet.vsyp : 0
 S04 bet.vsyp : 0
 S05 bet.vsyp : 0
 S06 bet.vsyp : 0
 S07 bet.vsyp : 0
 S08 bet.vsyp : 0
 S09 bet.vsyp : 0
 S10 ker.dl. : 0
 S11 ker.dl. : 0
 S12 ker.dl. : 0
 S13 bet.vsyp : 0
 S14 bet.vsyp : 64,16
 S15 bet.vsyp : 0
 S16 bet.vsyp : 0
 S17 bet.vsyp : 0

64,16000

363	24551502R	hmota nátěrová víceúčelová dvousložková; epoxidová pryskyřice; penetrace, podkladní, pojivo pro epoxidové malty; podklad beton, savý, potěr; pro interiér i exteriér; transparentní; nažloutlá	kg	186,81180	452,87	84 601,46	SPCM	RTS 20/ I
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Spotřeba: 0,3 - 0,5 kg/m2 :
 Začátek provozního součtu
 1S :
 S01 bet.vsyp : 68,63
 S02 bet.vsyp : 178,31

68,63000
 178,31000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S03 bet.vsyp : 15,77		15,77000				
		S04 bet.vsyp : 11,36		11,36000				
		S05 bet.vsyp : 11,69		11,69000				
		S06 bet.vsyp : 11,10		11,10000				
		S07 bet.vsyp : 11,25		11,25000				
		S08 bet.vsyp : 5,37		5,37000				
		S09 bet.vsyp : 8,44		8,44000				
		S10 ker.dl. : 4,20		4,20000				
		S11 ker.dl. : 16,14		16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyp : 6,83		6,83000				
		S14 bet.vsyp : 64,16		64,16000				
		S15 bet.vsyp : 3,46		3,46000				
		S16 bet.vsyp : 5,79		5,79000				
		S17 bet.vsyp : 10,04		10,04000				
		Mezisoučet		444,79000				
		Konec provozního součtu						
		444,7900*0,40*1,05		186,81180				
364	24551504R	vyrovnávací stěrka 3-komponentní; cementová, epoxidové pryskyřice; plnivo křemičité; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 1.5 až 3.0 mm; barva šedá	kg	442,70400	101,78	45 058,41	SPCM	RTS 20 / I

Spotřeba: 2,3 kg/m2/1 mm vrstvy :

1S :

S01 bet.vsyp : 0

S02 bet.vsyp : 0

S03 bet.vsyp : 0

S04 bet.vsyp : 0

S05 bet.vsyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S06 bet.vsyp : 0						
		S07 bet.vsyp : 0						
		S08 bet.vsyp : 0						
		S09 bet.vsyp : 0						
		S10 ker.dl. : 0						
		S11 ker.dl. : 0						
		S12 ker.dl. : 0						
		S13 bet.vsyp : 0						
		S14 bet.vsyp : 64,16*2,30*3		442,70400				
		S15 bet.vsyp : 0						
		S16 bet.vsyp : 0						
		S17 bet.vsyp : 0						
365	24551562R	hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové; pro průmyslové podlahy; epoxidová; dvousložková; strukturální, uzavírací; protiskluzná, odolná proti oděru	kg	399,66150	400,77	160 172,34	SPCM	RTS 20/ I
		Spotřeba: 1,0 kg/m2 na 1 vrstvu. :						
		Začátek provozního součtu						
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 68,63		68,63000				
		S02 bet.vsyp : 178,31		178,31000				
		S03 bet.vsyp : 15,77		15,77000				
		S04 bet.vsyp : 11,36		11,36000				
		S05 bet.vsyp : 11,69		11,69000				
		S06 bet.vsyp : 11,10		11,10000				
		S07 bet.vsyp : 11,25		11,25000				
		S08 bet.vsyp : 5,37		5,37000				
		S09 bet.vsyp : 8,44		8,44000				
		S10 ker.dl. : 4,20		4,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S11 ker.dl. : 16,14		16,14000				
		S12 ker.dl. : 12,25		12,25000				
		S13 bet.vsyyp : 6,83		6,83000				
		S14 bet.vsyyp : 0						
		S15 bet.vsyyp : 3,46		3,46000				
		S16 bet.vsyyp : 5,79		5,79000				
		S17 bet.vsyyp : 10,04		10,04000				
		Mezisoučet		380,63000				
		Konec provozního součtu						
		380,63000*1,00*1,05		399,66150				

366	245515633R	hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové, epoxidové; pro průmyslové podlahy; epoxidová; dvousložková; podkladová, pečetičí; odolná proti oděru	kg	57,74400	380,32	21 961,20	SPCM	RTS 20/ I
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Spotřeba: 0,2-0,3 kg/m2, na 1 vrstvu. :

1S :

S01 bet.vsyyp : 0

S02 bet.vsyyp : 0

S03 bet.vsyyp : 0

S04 bet.vsyyp : 0

S05 bet.vsyyp : 0

S06 bet.vsyyp : 0

S07 bet.vsyyp : 0

S08 bet.vsyyp : 0

S09 bet.vsyyp : 0

S10 ker.dl. : 0

S11 ker.dl. : 0

S12 ker.dl. : 0

S13 bet.vsyyp : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S14 bet.vsyyp : 64,16*0,30*3 S15 bet.vsyyp : 0 S16 bet.vsyyp : 0 S17 bet.vsyyp : 0		57,74400				
367	24592130R	penetrační hmota silan/siloxanová, rozpouštědlová; úprava savosti podkladu, odpuzující vodu, zpevnění, hydrofobní impregnace: tekutá	I	2 552,22148	264,91	676 108,99	SPCM	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

STROPY :

1S :

S01 bet.vsyyp : 68,63	68,63000
S02 bet.vsyyp : 178,31	178,31000
S03 bet.vsyyp : 15,77	15,77000
S04 bet.vsyyp : 11,36	11,36000
S05 bet.vsyyp : 11,69	11,69000
S06 bet.vsyyp : 11,10	11,10000
S07 bet.vsyyp : 11,25	11,25000
S08 bet.vsyyp : 5,37	5,37000
S09 bet.vsyyp : 8,44	8,44000
S10 ker.dl. : 4,20	4,20000
S11 ker.dl. : 16,14	16,14000
S12 ker.dl. : 12,25	12,25000
S13 bet.vsyyp : 6,83	6,83000
S14 bet.vsyyp : 64,16	64,16000
S15 bet.vsyyp : 3,46	3,46000
S16 bet.vsyyp : 5,79	5,79000
S17 bet.vsyyp : 10,04	10,04000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		101 pvc : 7,66				7,66000		
		102 pvc : 3,88				3,88000		
		103 pvc : 29,38				29,38000		
		104 ker.dl. : 5,02				5,02000		
		105 pvc : 18,95				18,95000		
		106 pvc : 1,32				1,32000		
		107 ker.dl. : 4,20				4,20000		
		108 pvc : 18,79				18,79000		
		109 pvc : 25,48				25,48000		
		110 pvc : 6,83				6,83000		
		111 prefa : 15,31				15,31000		
		2NP :						
		201 prefa : 15,56				15,56000		
		202 pvc : 34,55				34,55000		
		203 pvc : 5,09				5,09000		
		204 pvc : 24,93				24,93000		
		205 pvc : 21,08				21,08000		
		206 pvc : 62,30				62,30000		
		207 pvc : 1,60				1,60000		
		208 pvc : 6,17				6,17000		
		209 pvc : 21,65				21,65000		
		210 pvc : 38,34				38,34000		
		211 pvc : 11,94				11,94000		
		212 pvc : 8,55				8,55000		
		213 pvc : 8,21				8,21000		
		214 ker.dl : 25,11				25,11000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		215 ker.dl : 1,81		1,81000				
		216 ker.dl : 4,85		4,85000				
		217 ker.dl : 13,91		13,91000				
		218 ker.dl : 3,19		3,19000				
		219 ker.dl : 3,56		3,56000				
		220 pvc ant. : 9,25		9,25000				
		STĚNY :						
		ST1 tl. 150 mm : $(7,50*2,75-((1,00*2,01)+(1,5*1,5)))*1,05*2$		34,36650				
		ST2 tl. 150 mm : $((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*1,05*2$		18,90000				
		ST3 tl. 150 mm : $(3,50*2,25)*1,05*2$		16,53750				
		ST4 tl. 150 mm : $(3,50*2,25)*1,05*2$		16,53750				
		ST5 tl. 150 mm : $(3,95*2,75)*1,05*2$		22,81125				
		ST6 tl. 150 mm : $((3,10*2,50)-(1,00*2,014))*1,05*2$		12,04560				
		ST7 tl. 150 mm : $((4,25*2,75)-((0,80*2,01)+(1,20*2,01)))*1,05*2$		16,10175				
		ST8 tl. 100 mm : $((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*1,05*2$		25,79798				
		ST9 tl. 100 mm : $(1,20*2,25)*1,05*2$		5,67000				
		ST10 tl. 150 mm : $((1,25*2,00)+(0,90*2,00))*1,05*2$		9,03000				
		ST11 tl. 150 mm : $(3,50*2,25)*1,05*2$		16,53750				
		ST12 tl. 150 mm : $(3,50*2,25)*1,05*2$		16,53750				
		ST13 tl. 150 mm : $((3,50*2,25)-(1,00*2,01*2))*1,05*2$		8,09550				
		ST14 tl. 150 mm : $(2,60*2,25)*1,05*2$		12,28500				
		ST15 tl. 150 mm : $((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*1,05*2$		13,37963				
		ST16 tl. 150 mm : $((2,65*2,00)+(0,20*2,00))*1,05*2$		11,97000				
		ST17 tl. 250 mm : $(5,25*5,75)*1,05*2$		63,39375				
		ST18 tl. 250 mm : $((5,25*5,75)-(1,00*2,01+0,70*2,01))*1,05*2$		56,21805				
		SLOUPY :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S1 500x500 mm 28 ks, dl. 3,00 m : (0,50*4)*28*3,00*1,05				176,40000		
		S2 500x500 mm 6 ks, dl. 3,35 m : (0,50*4)*6*3,35*1,05				42,21000		
		S3 500x500 mm 8 ks, dl. 3,85 m : (0,50*4)*8*3,85*1,05				64,68000		
		S4 500x500 mm 8 ks, dl. 6,85 m : (0,50*4)*8*6,85*1,05				115,08000		
		S5 250x800 mm 1 ks, dl. 3,85 m : (0,25*2+2*0,80)*1*3,85*1,05				8,48925		
		S6 250/800 mm 1 ks, dl. 3,00 m : (0,25*2+2*0,80)*1*3,00*1,05				6,61500		
		S7 250x800 mm 3 ks, dl. 6,85 m : (0,25*2+2*0,80)*3*6,85*1,05				45,31275		
		PRŮVLAKY :						
		P1.1 průvlak 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : (0,50*3)*3,25*2*1,05				10,23750		
		P1.2 průvlak 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : (0,50*3)*3,50*1*1,05				5,51250		
		P1.3 průvlak 500x500 1, dl. 4,75 m, 2 ks : (0,50*3)*4,75*2*1,05				14,96250		
		P1.4 průvlak 500x500 1, dl. 5,00 m, 2 ks : (0,50*3)*5,00*2*1,05				15,75000		
		P1.5 průvlak 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : (0,50*3)*5,10*1*1,05				8,03250		
		P1.7 průvlak 500x500 1, dl. 5,10 m, 1 ks : (0,50*3)*5,10*1*1,05				8,03250		
		P2.1 průvlak 500x500 1, dl. 3,25 m, 2 ks : (0,50*3)*3,25*2*1,05				10,23750		
		P2.2 průvlak 500x500 1, dl. 3,50 m, 1 ks : (0,50*3)*3,50*1*1,05				5,51250		
		P2.3 průvlak 500x500 1, dl. 4,25 m, 3ks : (0,50*3)*4,25*3*1,05				20,08125		
		P2.4 průvlak 500x500 1, dl. 4,38 m, 1 ks : (0,50*3)*4,38*1*1,05				6,89850		
		P2.5 průvlak 500x500 1, dl. 4,75 m, 8 ks : (0,50*3)*4,75*8*1,05				59,85000		
		P2.6 průvlak 500x500 1, dl. 5,00 m, 5 ks : (0,50*3)*5,00*5*1,05				39,37500		
		P2.7 průvlak 500x500 1, dl. 5,13 m, 2 ks : (0,50*3)*5,13*2*1,05				16,15950		
		P2.8 průvlak 500x500 1, dl. 7,50 m, 2 ks : (0,50*3)*7,50*2*1,05				23,62500		
		P3.1 průvlak 300x500, dl. 3,25 m, 6 ks : (0,30+2*0,50)*3,25*6*1,05				26,61750		
		P3.2 průvlak 300x500, dl. 3,50 m, 2 ks : (0,30+2*0,50)*3,50*2*1,05				9,55500		
		P3.3 průvlak 300x500, dl. 4,25 m, 1 ks : (0,30+2*0,50)*4,25*1*1,05				5,80125		
		P3.4 průvlak 300x500, dl. 4,80 m, 1 ks : (0,30+2*0,50)*4,80*1*1,05				6,55200		
		P3.5 průvlak 300x500, dl. 5,10 m, 3 ks : (0,30+2*0,50)*5,10*3*1,05				20,88450		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P3.6 průvlak 300x500, dl. 5,25 m, 7 ks : (0,30+2*0,50)*5,25*7*1,05				50,16375		
		P3.7 průvlak 300x500, dl. 7,50 m, 2 ks : (0,30+2*0,50)*7,50*2*1,05				20,47500		
		P4.1 průvlak 500x750, dl. 5,00, 1 ks : (0,50+2*0,75)*5,00*1*1,05				10,50000		
		P4.2 průvlak 500x750, dl. 7,50, 2 ks : (0,50+2*0,75)*7,50*2*1,05				31,50000		
		P5.1 průvlak 500x750 1, dl. 7,50, 3 ks : (0,50+2*0,75)*7,50*3*1,05				47,25000		
		S14 - stěny : 36,25*5,75*1,05				218,85938		
		Mezisoučet				2 430,68713		
		Konec provozního součtu						
		spotřeba: 0,3 - 0,5 kg/m2/ 1 nátěr :						
		2 nátěry : 2430,68712*0,50*2*1,05				2 552,22148		

Díl: 784		Malby			139 746,54			
368	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 923,29400	19,48	37 465,77	800-784	RTS 20/ I

1S :

S01 bet.vsyp : 35,50*2,75	97,62500
S02 bet.vsyp : 64,50*5,75	370,87500
S03 bet.vsyp : 16,90*3,00	50,70000
S04 bet.vsyp : 16,10*2,75	44,27500
S05 bet.vsyp : 15,20*2,25	34,20000
S06 bet.vsyp : 13,40*2,75	36,85000
S07 bet.vsyp : 11,00*2,25	24,75000
S08 bet.vsyp : 10,90*2,25	24,52500
S09 bet.vsyp : 16,10*2,75	44,27500
S10 ker.dl. : 9,70*2,25	21,82500
S11 ker.dl. : 20,96*2,25	47,16000
S12 ker.dl. : 14,00*2,25	31,50000
S13 bet.vsyp : 10,90*2,25	24,52500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S14 bet.vsyp : 36,25*5,75		208,43750				
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25		17,77500				
		S16 bet.vsyp : 9,65*2,25		21,71250				
		S17 bet.vsyp : 12,90*2,25		29,02500				
		1NP :						
		101 pvc : 12,30*2,65		32,59500				
		102 pvc : 8,00*2,65		21,20000				
		103 pvc : 25,63*2,65		67,91950				
		104 ker.dl. : 9,30*2,65		24,64500				
		105 pvc : 28,46*2,65		75,41900				
		106 pvc : 4,60*2,65		12,19000				
		107 ker.dl. : 8,30*2,65		21,99500				
		108 pvc : 18,55*2,65		49,15750				
		109 pvc : 22,50*2,65		59,62500				
		110 pvc : 11,95*2,65		31,66750				
		111 prefa : 16,00*2,65		42,40000				
		2NP :						
		201 prefa : 15,80*2,65		41,87000				
		202 pvc : 53,70*2,65		142,30500				
		203 pvc : 10,50*2,65		27,82500				
		204 pvc : 21,90*2,65		58,03500				
		205 pvc : 19,20*2,65		50,88000				
		206 pvc : 40,70*2,65		107,85500				
		207 pvc : 5,10*2,65		13,51500				
		208 pvc : 11,37*2,65		30,13050				
		209 pvc : 20,97*2,65		55,57050				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 pvc : 31,00*2,65		82,15000				
		211 pvc : 14,75*2,65		39,08750				
		212 pvc : 11,95*2,65		31,66750				
		213 pvc : 11,90*2,65		31,53500				
		214 ker.dl : 25,40*2,65		67,31000				
		215 ker.dl : 5,70*2,65		15,10500				
		216 ker.dl : 8,70*2,65		23,05500				
		217 ker.dl : 20,92*2,65		55,43800				
		218 ker.dl : 9,50*2,65		25,17500				
		219 ker.dl : 9,40*2,65		24,91000				
		220 pvc ant. : 12,88*2,65		34,13200				
		odečet otvory :						
		101/C : 4,00*5,50*3*-1		-66,00000				
		102/C : 6,00*2,50*1*-1		-15,00000				
		103/C : 1,00*2,50*1*-1		-2,50000				
		104/C : 0,80*2,10*1*-1		-1,68000				
		105/C : 2,81*2,50*1*-1		-7,02500				
		106/C : 2,88*1,75*1*-1		-5,04000				
		107/C : 2,81*1,00*1*-1		-2,81000				
		108/C : 1,75*1,20*2*-1		-4,20000				
		109/C : 1,28*1,50*1*-1		-1,92000				
		110/C : 2,81*1,50*4*-1		-16,86000				
		111/C : 2,88*1,50*2*-1		-8,64000				
		112/C : 3,75*2,25*1*-1		-8,43750				
		113/C : 4,00*2,25*3*-1		-27,00000				
		114C : 3,75*1,50*1*-1		-5,62500				
		115/C : 4,00*1,50*2*-1		-12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116/C : 1,125*1,50*2*-1				-3,37500		
		117/C : 4,00*0,70*1*-1				-2,80000		
		118/C : 1,70*0,70*2*-1				-2,38000		
		119/C : 4,00*1,50*1*-1				-6,00000		
		120/C : 1,00*1,25*1*-1				-1,25000		
		121/C : 1,60*2,10*1*-1				-3,36000		
		122/C : 1,00*2,10*1*-1				-2,10000		
		Odečet bet.prefa :						
		ST1 tl. 150 mm : $(7,50*2,75 - ((1,00*2,01) + (1,5*1,5))) * 2 * -1$				-32,73000		
		ST2 tl. 150 mm : $((1,00*2,00) + (2,65*2,00) + (0,50*2,00) + (0,35*2,00)) * 2 * -1$				-18,00000		
		ST3 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 2 * -1$				-15,75000		
		ST4 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 2 * -1$				-15,75000		
		ST5 tl. 150 mm : $(3,95*2,75) * 2 * -1$				-21,72500		
		ST6 tl. 150 mm : $((3,10*2,50) - (1,00*2,014)) * 2 * -1$				-11,47200		
		ST7 tl. 150 mm : $((4,25*2,75) - ((0,80*2,01) + (1,20*2,01))) * 2 * -1$				-15,33500		
		ST8 tl. 100 mm : $((5,125*2,75) - (0,90*2,01)) * 2 * -1$				-24,56950		
		ST9 tl. 100 mm : $(1,20*2,25) * 2 * -1$				-5,40000		
		ST10 tl. 150 mm : $((1,25*2,00) + (0,90*2,00)) * 2 * -1$				-8,60000		
		ST11 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 2 * -1$				-15,75000		
		ST12 tl. 150 mm : $(3,50*2,25) * 2 * -1$				-15,75000		
		ST13 tl. 150 mm : $((3,50*2,25) - (1,00*2,01*2)) * 2 * -1$				-7,71000		
		ST14 tl. 150 mm : $(2,60*2,25) * 2 * -1$				-11,70000		
		ST15 tl. 150 mm : $((3,725*2,25) - (1,00*2,01)) * 2 * -1$				-12,74250		
		ST16 tl. 150 mm : $((2,65*2,00) + (0,20*2,00)) * 2 * -1$				-11,40000		
		ST17 tl. 250 mm : $(5,25*5,75) * 2 * -1$				-60,37500		
		ST18 tl. 250 mm : $((5,25*5,75) - (1,00*2,01 + 0,70*2,01)) * 2 * -1$				-53,54100		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odečet vnitřní dveře :						
		600/1970 : 2*-1*(0,60*1,97)*2				-4,72800		
		700/1970 : 7*-1*(0,70*1,97)*2				-19,30600		
		800/1970 : 12*-1*(0,80*1,97)*2				-37,82400		
		900/1970 : 19*-1*(0,90*1,97)*2				-67,37400		
		1100/1970 : 1*-1*(1,10*1,97)*2				-4,33400		
		1200/1970 : 1*-1*(1,20*1,97)*2				-4,72800		
		1600/2000 : 1*-1*(1,60*2,00)*2				-6,40000		
		1900/2000 : 1*-1*(1,90*2,00)*2				-7,60000		
		ostění :						
		Začátek provozního součtu						
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3				57,00000		
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1				17,00000		
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1				7,00000		
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1				5,80000		
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1				10,62000		
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1				9,26000		
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1				7,62000		
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2				11,80000		
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1				5,56000		
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4				34,48000		
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2				17,52000		
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1				12,00000		
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3				37,50000		
		114C : (3,75*2+2*1,50)*1				10,50000		
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2				22,00000		
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2				10,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1				9,40000		
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2				9,60000		
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1				11,00000		
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1				4,50000		
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1				7,40000		
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1				6,20000		
		Mezisoučet				324,26000		
		Konec provozního součtu						
		324,26000*0,35				113,49100		

369	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 923,29400	53,18	102 280,77	800-784	RTS 20/ I
		1S :						
		S01 bet.vsyp : 35,50*2,75				97,62500		
		S02 bet.vsyp : 64,50*5,75				370,87500		
		S03 bet.vsyp : 16,90*3,00				50,70000		
		S04 bet.vsyp : 16,10*2,75				44,27500		
		S05 bet.vsyp : 15,20*2,25				34,20000		
		S06 bet.vsyp : 13,40*2,75				36,85000		
		S07 bet.vsyp : 11,00*2,25				24,75000		
		S08 bet.vsyp : 10,90*2,25				24,52500		
		S09 bet.vsyp : 16,10*2,75				44,27500		
		S10 ker.dl. : 9,70*2,25				21,82500		
		S11 ker.dl. : 20,96*2,25				47,16000		
		S12 ker.dl. : 14,00*2,25				31,50000		
		S13 bet.vsyp : 10,90*2,25				24,52500		
		S14 bet.vsyp : 36,25*5,75				208,43750		
		S15 bet.vsyp : 7,90*2,25				17,77500		
		S16 bet.vsyp : 9,65*2,25				21,71250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S17 bet.vsyp : 12,90*2,25		29,02500				
		1NP :						
		101 pvc : 12,30*2,65		32,59500				
		102 pvc : 8,00*2,65		21,20000				
		103 pvc : 25,63*2,65		67,91950				
		104 ker.dl. : 9,30*2,65		24,64500				
		105 pvc : 28,46*2,65		75,41900				
		106 pvc : 4,60*2,65		12,19000				
		107 ker.dl. : 8,30*2,65		21,99500				
		108 pvc : 18,55*2,65		49,15750				
		109 pvc : 22,50*2,65		59,62500				
		110 pvc : 11,95*2,65		31,66750				
		111 prefa : 16,00*2,65		42,40000				
		2NP :						
		201 prefa : 15,80*2,65		41,87000				
		202 pvc : 53,70*2,65		142,30500				
		203 pvc : 10,50*2,65		27,82500				
		204 pvc : 21,90*2,65		58,03500				
		205 pvc : 19,20*2,65		50,88000				
		206 pvc : 40,70*2,65		107,85500				
		207 pvc : 5,10*2,65		13,51500				
		208 pvc : 11,37*2,65		30,13050				
		209 pvc : 20,97*2,65		55,57050				
		210 pvc : 31,00*2,65		82,15000				
		211 pvc : 14,75*2,65		39,08750				
		212 pvc : 11,95*2,65		31,66750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 pvc : 11,90*2,65				31,53500		
		214 ker.dl : 25,40*2,65				67,31000		
		215 ker.dl : 5,70*2,65				15,10500		
		216 ker.dl : 8,70*2,65				23,05500		
		217 ker.dl : 20,92*2,65				55,43800		
		218 ker.dl : 9,50*2,65				25,17500		
		219 ker.dl : 9,40*2,65				24,91000		
		220 pvc ant. : 12,88*2,65				34,13200		
		odečet otvory :						
		101/C : 4,00*5,50*3*-1				-66,00000		
		102/C : 6,00*2,50*1*-1				-15,00000		
		103/C : 1,00*2,50*1*-1				-2,50000		
		104/C : 0,80*2,10*1*-1				-1,68000		
		105/C : 2,81*2,50*1*-1				-7,02500		
		106/C : 2,88*1,75*1*-1				-5,04000		
		107/C : 2,81*1,00*1*-1				-2,81000		
		108/C : 1,75*1,20*2*-1				-4,20000		
		109/C : 1,28*1,50*1*-1				-1,92000		
		110/C : 2,81*1,50*4*-1				-16,86000		
		111/C : 2,88*1,50*2*-1				-8,64000		
		112/C : 3,75*2,25*1*-1				-8,43750		
		113/C : 4,00*2,25*3*-1				-27,00000		
		114C : 3,75*1,50*1*-1				-5,62500		
		115/C : 4,00*1,50*2*-1				-12,00000		
		116/C : 1,125*1,50*2*-1				-3,37500		
		117/C : 4,00*0,70*1*-1				-2,80000		
		118/C : 1,70*0,70*2*-1				-2,38000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		119/C : 4,00*1,50*1*-1				-6,00000		
		120/C : 1,00*1,25*1*-1				-1,25000		
		121/C : 1,60*2,10*1*-1				-3,36000		
		122/C : 1,00*2,10*1*-1				-2,10000		
		Odečet bet.prefa :						
		ST1 tl. 150 mm : (7,50*2,75-((1,00*2,01)+(1,5*1,5)))*2*-1				-32,73000		
		ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*2*-1				-18,00000		
		ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*2*-1				-21,72500		
		ST6 tl. 150 mm : ((3,10*2,50)-(1,00*2,014))*2*-1				-11,47200		
		ST7 tl. 150 mm : ((4,25*2,75)-((0,80*2,01)+(1,20*2,01)))*2*-1				-15,33500		
		ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*2*-1				-24,56950		
		ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*2*-1				-5,40000		
		ST10 tl. 150 mm : ((1,25*2,00)+(0,90*2,00))*2*-1				-8,60000		
		ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST12 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*2*-1				-15,75000		
		ST13 tl. 150 mm : ((3,50*2,25)-(1,00*2,01*2))*2*-1				-7,71000		
		ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*2*-1				-11,70000		
		ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*2*-1				-12,74250		
		ST16 tl. 150 mm : ((2,65*2,00)+(0,20*2,00))*2*-1				-11,40000		
		ST17 tl. 250 mm : (5,25*5,75)*2*-1				-60,37500		
		ST18 tl. 250 mm : ((5,25*5,75)-(1,00*2,01+0,70*2,01))*2*-1				-53,54100		
		Odečet vnitřní dveře :						
		600/1970 : 2*-1*(0,60*1,97)*2				-4,72800		
		700/1970 : 7*-1*(0,70*1,97)*2				-19,30600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		800/1970 : 12*-1*(0,80*1,97)*2				-37,82400		
		900/1970 : 19*-1*(0,90*1,97)*2				-67,37400		
		1100/1970 : 1*-1*(1,10*1,97)*2				-4,33400		
		1200/1970 : 1*-1*(1,20*1,97)*2				-4,72800		
		1600/2000 : 1*-1*(1,60*2,00)*2				-6,40000		
		1900/2000 : 1*-1*(1,90*2,00)*2				-7,60000		
		ostění :						
		Začátek provozního součtu						
		101/C : (4,00*2+2*5,50)*3				57,00000		
		102/C : (6,00*2+2*2,50)*1				17,00000		
		103/C : (1,00*2+2*2,50)*1				7,00000		
		104/C : (0,80*2+2*2,10)*1				5,80000		
		105/C : (2,81*2+2*2,50)*1				10,62000		
		106/C : (2,88*2+2*1,75)*1				9,26000		
		107/C : (2,81*2+2*1,00)*1				7,62000		
		108/C : (1,75*2+2*1,20)*2				11,80000		
		109/C : (1,28*2+2*1,50)*1				5,56000		
		110/C : (2,81*2+2*1,50)*4				34,48000		
		111/C : (2,88*2+2*1,50)*2				17,52000		
		112/C : (3,75*2+2*2,25)*1				12,00000		
		113/C : (4,00*2+2*2,25)*3				37,50000		
		114C : (3,75*2+2*1,50)*1				10,50000		
		115/C : (4,00*2+2*1,50)*2				22,00000		
		116/C : (1,125*2+2*1,50)*2				10,50000		
		117/C : (4,00*2+2*0,70)*1				9,40000		
		118/C : (1,70*2+2*0,70)*2				9,60000		
		119/C : (4,00*2+2*1,50)*1				11,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120/C : (1,00*2+2*1,25)*1			4,50000			
		121/C : (1,60*2+2*2,10)*1			7,40000			
		122/C : (1,00*2+2*2,10)*1			6,20000			
		Mezisoučet			324,26000			
		Konec provozního součtu						
		324,26000*0,35				113,49100		

Díl: 799		Ostatní					166 265,56	
370	799CP001	D + M záchytný a zádržný systém s poddajným kotvicím vedením z textilního lana., dle specifikace v PD	kompl	1,00000	33 356,33	33 356,33		Vlastní

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),

oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

371	799CP002	D + M venkovní čistící zóna 101/V, dle specifikace v PD	m2	1,44000	9 008,65	12 972,46		Vlastní
-----	----------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.</p> <p>Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.</p> <p>Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.</p> <p>Minimální požadavky na kotvicí zařízení:</p> <p>oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),</p> <p>oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),</p> <p>oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).</p> <p>Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.</p> <p>Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.</p>						
372	799CP003	D + M venkovní čistící zóna 101/V, dle specifikace v PD	m2	0,80000	9 008,65	7 206,92		Vlastní

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),

oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

373	799CP004	D + M vnitřní čistící zóna 102/V, dle specifikace v PD	m2	1,80000	9 008,65	16 215,57		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),

oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

374	799CP005	D + M vnitřní čistící zóna 102/V, dle specifikace v PD	m2	0,80000	9 008,65	7 206,92		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy. Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.</p> <p>Minimální požadavky na kotvicí zařízení:</p> <p>oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby), oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301), oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).</p> <p>Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.</p> <p>Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.</p>						
375	799CP006	D + M ochrana rohů 103/V, dle specifikace v PD	ks	26,00000	633,04	16 459,04		Vlastní

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.
Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.
Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),
oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),
oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

376	799CP007	D + M dopadová žíněnka, dle specifikace v PD	ks	2,00000	34 573,72	69 147,44		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),

oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

377	799CP008	D + M hliníková stěnová mřížka 200x200 mm, dle specifikace v PD	ks	1,00000	486,96	486,96		Vlastní
-----	----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.						
		Minimální požadavky na kotvicí zařízení:						
		oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),						
		oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),						
		oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).						
		Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.						
		Výška kotvicích bodů nad úrovní finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.						
		1NP :						
		poz.1 m.č. 102 : 1		1,00000				
378	799CP009	D + M hliníková stěnová mřížka 300x100 mm, dle specifikace v PD	ks	2,00000	584,35	1 168,70		Vlastní

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.
 Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.
 Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

oMusí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),
 oMusí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),
 oZpůsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

2NP :

poz.2 m.č. 216/217 : 2

2,00000

379	799CP010	D + M hliníková stěnová mřížka 250x200 mm, dle specifikace v PD	ks	3,00000	681,74	2 045,22		Vlastní
-----	----------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z nově zřizovaných dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.

Nerezový kotvicí bod pro sendvičový panel. Rozměr základny 372x200 mm, průměr sloupku 16 mm. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy.

Vč.úpravy hydroizolace kolem prostupů.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

o Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

o Musí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),

o Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).

Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

Výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) se zpravidla navrhuje cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.

2NP :

poz.3 m.č.205;211 : 3

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 925,28		
380	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,60509	338,44	543,23	801-3	RTS 20/ I
381	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	1,60509	219,13	351,72	801-3	RTS 20/ I
382	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	40,12725	15,30	613,95	801-3	RTS 20/ I
383	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,60509	306,79	492,43	801-3	RTS 20/ I
384	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,84072	34,19	439,02	801-3	RTS 20/ I
385	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební suti	t	1,60509	292,18	468,98	801-3	RTS 20/ I
386	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,60509	9,94	15,95		RTS 20/ I
Celkem						29 790 611,16		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				16 485,99		
1	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 0,3*0,4*(24+82+50+10)	m3	19,92000	540,33	10 763,37		Vlastní
					19,92000			
2	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 19,92000	t	19,92000	287,28	5 722,62		Vlastní
					19,92000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 894,29		
3	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm 0,15*0,4*(24+72+50+10)	m3	9,36000	1 163,92	10 894,29		Vlastní
					9,36000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				12 467,50		
4	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 20,00000	m	20,00000	238,25	4 765,00		Vlastní
					20,00000			
5	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 50,00000	m	50,00000	154,05	7 702,50		Vlastní
					50,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				11 687,40		
6	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	60,00000	194,79	11 687,40		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				21 572,70		
7	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	40,00000	214,26	8 570,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	20,00000	292,18	5 843,60		Vlastní
9	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	50,00000	92,53	4 626,50		Vlastní
10	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	20,00000	126,61	2 532,20		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 599,51		
11	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	39,35581	116,87	4 599,51		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						86 953,09		
12	713582113R00	Požární okna a revizní dvířka revizní dvířka do masivních stěn, rozměr 300x300 mm, požární odolnost EW 30	kus	4,00000	3 116,51	12 466,04		Vlastní
13	713552111R001	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 40 mm, stěna, s minerální vatou tl. 30mm a protipožární zpěňující tmel vnitřní vodovod : 12	kus	12,00000	925,22	11 102,64		Vlastní
				12,00000				
14	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	17,00000	1 314,78	22 351,26		Vlastní
15	713571111RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	4,00000	1 071,30	4 285,20		Vlastní
16	283 701001T	Izolace ze syntetického kaučuku K-Flex ST 25 - pás (samolepící), t. 25mm s AL folií	m2	13,00000	409,05	5 317,65		Vlastní
17	283 701001T1	Montáž samolepící izolace Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 13,00000	m2	13,00000	116,87	1 519,31		Vlastní
				13,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	35,00000	27,27	954,45		Vlastní
19	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	76,00000	31,17	2 368,92		Vlastní
20	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	63,00000	34,09	2 147,67		Vlastní
21	722181211RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm	m	12,00000	40,91	490,92		Vlastní
22	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	36,00000	45,78	1 648,08		Vlastní
23	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	96,00000	32,14	3 085,44		Vlastní
24	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	29,00000	37,99	1 101,71		Vlastní
25	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	16,00000	45,78	732,48		Vlastní
26	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	10,00000	50,65	506,50		Vlastní
27	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,00000	116,87	467,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	631547018R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	8,00000	141,22	1 129,76		Vlastní
29	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000	102,27	1 022,70		Vlastní
30	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000	115,90	1 159,00		Vlastní
31	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000	127,59	1 275,90		Vlastní
32	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	6,00000	141,22	847,32		Vlastní
33	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	10,00000	370,09	3 700,90		Vlastní
34	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá) potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 8,00000*0,94 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 10,00000*0,94 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000*0,94	m	41,36000	95,45	3 947,81		Vlastní
					7,52000			
					9,40000			
					9,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 10,00000*0,94		9,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 6,00000*0,94		5,64000				
35	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	2,64000	973,91	2 571,12		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 8,00000*0,06		0,48000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 10,00000*0,06		0,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000*0,06		0,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 10,00000*0,06		0,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 6,00000*0,06		0,36000				
36	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,15460	4 869,54	752,83		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				274 522,06		
37	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	19,00000	97,40	1 850,60		Vlastní
		U : 7		7,00000				
		S : 6		6,00000				
		PI : 3		3,00000				
		AP : 1		1,00000				
		SP : 1		1,00000				
		KD : 1		1,00000				
38	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	11,00000	116,87	1 285,57		Vlastní
		KL : 5		5,00000				
		PV : 4		4,00000				
		VL : 1		1,00000				
		DV : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	721234124RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	5 093,54	20 374,16		Vlastní
40	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	857,04	2 571,12		Vlastní
41	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	24,00000	365,22	8 765,28		Vlastní
42	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	82,00000	404,18	33 142,76		Vlastní
43	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	50,00000	458,72	22 936,00		Vlastní
44	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	10,00000	516,18	5 161,80		Vlastní
45	721177725R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	277,57	555,14		Vlastní
		průměr D 110 mm, , , včetně dodávky materiálu						
46	721177701R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	36,00000	348,66	12 551,76		Vlastní
		stěny 2,0 mm						
47	721177702R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm	m	6,00000	387,62	2 325,72		Vlastní
		stěny 2,0 mm						
48	721177703R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm	m	32,00000	433,39	13 868,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny 2,1 mm						
49	721177704R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	4,00000	593,11	2 372,44		Vlastní
		stěny 2,6 mm						
50	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	12,00000	738,23	8 858,76		Vlastní
		stěny 3,6 mm						
51	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	4,00000	593,11	2 372,44		Vlastní
		stěny 2,6 mm,						
52	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	90,00000	738,23	66 440,70		Vlastní
		stěny 3,6 mm,						
		odpadní potrubí : 50		50,00000				
		dešťová kan : 34+6		40,00000				
53	721177734R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	4,00000	593,11	2 372,44		Vlastní
		,6 mm,						
54	721177735R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	24,00000	738,23	17 717,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,6 mm,						
55	721213315R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	5 181,19	15 543,57		Vlastní
56	721213313R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru, rošt pro dlažbu, délka 700 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 918,24	9 836,48		Vlastní
57	721223424RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem.147x147mm/138x138mm. včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 606,95	8 034,75		Vlastní
58	721211520RT1	Vpusti dvorní průměr 110 mm, se zápachovou klapkou, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovacím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 879,65	1 879,65		Vlastní
59	551620265R	nálevka pro odkapávající kondenzát s kuličkou, s držákem hadiček	kus	2,00000	377,88	755,76		Vlastní
60	55162349R1	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	7,00000	857,04	5 999,28		Vlastní
61	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka. čistící vložka. mechanický zápach. uzávěr	kus	5,00000	696,35	3 481,75		Vlastní
62	728619001T00	Montáž sifonu	soubor	14,00000	116,87	1 636,18		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 5,00000		5,00000				
63	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	1,25401	1 460,87	1 831,95		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				214 643,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	39,00000	92,53	3 608,67		Vlastní
		KL : 5		5,00000				
		U : 7*2		14,00000				
		S : 6*2		12,00000				
		PI : 3		3,00000				
		AP : 1		1,00000				
		VL : 1		1,00000				
		KD : 1*2		2,00000				
		sifonbar : 1		1,00000				
65	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,00000	311,66	934,98		Vlastní
		HYDRANT : 3		3,00000				
66	722200001T001	Nástěnka koncová 2x 1/2"Fx20, včetně montážní šablony	ks	20,00000	409,05	8 181,00		Vlastní
		KL : 5		5,00000				
		U : 7		7,00000				
		S : 6		6,00000				
		VL : 1		1,00000				
		KD : 1		1,00000				
67	722200002T001	Nástěnka koncová 1/2"Fx20, D+M	ks	5,00000	161,67	808,35		Vlastní
		PI : 3		3,00000				
		AP : 1		1,00000				
		sifonbar : 1		1,00000				
68	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 400 mm	soubor	18,00000	107,13	1 928,34		Vlastní
		U : 7*2		14,00000				
		KD : 2*2		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami SV : 35 TV : 94	m	129,00000	224,00	28 896,00		Vlastní
				35,00000				
				94,00000				
70	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami SV : 80 TV : 36	m	116,00000	259,06	30 050,96		Vlastní
				80,00000				
				36,00000				
71	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami SV : 36 TV : 20	m	56,00000	448,98	25 142,88		Vlastní
				36,00000				
				20,00000				
72	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami SV : 12 TV : 10	m	22,00000	576,56	12 684,32		Vlastní
				12,00000				
				10,00000				
73	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami SV : 43	m	43,00000	628,18	27 011,74		Vlastní
				43,00000				
74	733151115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	6,00000	381,78	2 290,68		Vlastní
75	733151116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	6,00000	453,85	2 723,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	733151117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	14,00000	551,24	7 717,36		Vlastní
77	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	3,00000	7 645,18	22 935,54		Vlastní
78	28613215.a	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15	kus	3,00000	2 493,21	7 479,63		Vlastní
79	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 3,00000	kus	3,00000	116,87	350,61		Vlastní
80	55111300R1	Potrubní oddělovací armatura, 2x kulový kohout DN40, pro rizikovou třídu 4	kus	1,00000	24 240,56	24 240,56		Vlastní
81	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 6/4" Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1,00000	kus	1,00000	954,43	954,43		Vlastní
82	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	214,26	857,04		Vlastní
83	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	259,06	2 590,60		Vlastní
84	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	506,44	1 012,88		Vlastní
85	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	161,67	1 131,69		Vlastní
86	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,76095	1 460,87	1 111,65		Vlastní
Díl: 725						118 345,51		
Zařizovací předměty								
87	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	311,66	3 739,92		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu <i>AP1 : 1</i>	soubor	1,00000	204,53	204,53		Vlastní
89	725814106R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu <i>KL : 5 U : 7*2 PI : 3 KD : 2*2 sifonbar : 1</i>	soubor	27,00000	138,30	3 734,10		Vlastní
90	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	5,00000	2 356,86	11 784,30		Vlastní
91	551070157R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165x19 mm; barva bílá <i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,00000</i>	kus	5,00000	1 168,69	5 843,45		Vlastní
92	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,00000</i>	kus	5,00000	92,53	462,65		Vlastní
93	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	7,00000	1 314,78	9 203,46		Vlastní
94	725860262R00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	350,61	2 454,27		Vlastní
95	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	399,31	2 795,17		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	1 830,95	12 816,65		Vlastní
97	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,00000	kus	5,00000	356,46	1 782,30		Vlastní
98	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 5,00000	kus	5,00000	1 918,60	9 593,00		Vlastní
99	725122221R00	Pisoár diturvit, bílý, s automatickým splachovačem	soubor	3,00000	9 713,76	29 141,28		Vlastní
100	725019103R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
101	725825111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, základní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000	kus	1,00000	2 142,60	2 142,60		Vlastní
102	551070157R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165x19 mm; barva bílá Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000	kus	1,00000	1 168,69	1 168,69		Vlastní
103	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000	kus	1,00000	92,53	92,53		Vlastní
104	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 830,95	1 830,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 1,00000	kus	1,00000	248,35	248,35		Vlastní
				1,00000				
106	725291136R00a6	D+M Zrcadlo nad umyvadlo 500x800mm	kus	6,00000	1 071,30	6 427,80		Vlastní
107	725291136R00a7	D+M Věšáček ke sprše chrom / nerez	kus	12,00000	311,66	3 739,92		Vlastní
108	725291136R00a8	D+M Drátěná nerez police 270x130x90mm do sprchy	kus	6,00000	633,04	3 798,24		Vlastní
109	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,32689	4 869,54	1 591,80		Vlastní
Díl: 726 Instalační prefabrikáty						23 407,18		
110	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	3 652,16	3 652,16		Vlastní
111	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,00000	soubor	5,00000	3 876,16	19 380,80		Vlastní
				5,00000				
112	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,07685	4 869,54	374,22		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						15 861,46		
113	767883212RT2A	dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí 20 - 23 mm	ks	20,00000	24,35	487,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	767883212RT2B	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí 25 - 30 mm	ks	30,00000	31,17	935,10		Vlastní
115	767883212RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku. maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	40,00000	37,01	1 480,40		Vlastní
116	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku. maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	30,00000	45,78	1 373,40		Vlastní
117	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku. maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	20,00000	49,67	993,40		Vlastní
118	767883212RU2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombivrut a hmoždinku. maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	6,00000	70,13	420,78		Vlastní
119	767883212RU5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku. maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	20,00000	89,60	1 792,00		Vlastní
120	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	8,00000	14,61	116,88		Vlastní
121	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	10,00000	116,87	1 168,70		Vlastní
122	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	340,87	6 817,40		Vlastní
123	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,05676	4 869,54	276,40		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						7 963,27		
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,76000	1 168,69	2 056,89		Vlastní
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,16000			0,16000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,16000			0,16000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,90000			0,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,54000		0,54000				
125	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,52000	1 168,69	4 113,79		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,76000*2		3,52000				
126	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,76000	207,72	365,59		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,76000		1,76000				
127	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,60000	17,40	306,24		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,76000*10		17,60000				
128	979097011R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	14,00000	45,16	632,24		Vlastní
129	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	1,76000	277,57	488,52		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,76000		1,76000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				16 146,54		
130	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	370,00000	7,80	2 886,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 24,00000		24,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 50,00000		50,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 36,00000		36,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 32,00000		32,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 12,00000		12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 4,00000		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 90,00000		90,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 24,00000		24,00000				
131	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	10,00000	14,61	146,10		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 10,00000		10,00000				
132	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	366,00000	7,80	2 854,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 129,00000		129,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 116,00000		116,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 56,00000		56,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 22,00000		22,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 43,00000		43,00000				
133	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	335,00000	9,74	3 262,90		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 129,00000		129,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 116,00000		116,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 56,00000		56,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 22,00000		22,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 6,00000		6,00000				
134	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	57,00000	11,69	666,33		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 14,00000		14,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 43,00000		43,00000				
135	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 408,68	3 408,68		Vlastní
		Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod + kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -revizní zpráva tlakových nádob -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení						
136	VRN 002	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,00000	2 921,73	2 921,73		Vlastní

Celkem						835 549,51
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				11 502,20		
1	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	40,00000	162,16	6 486,40		Vlastní
2	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	20,00000	250,79	5 015,80		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				7 860,00		
3	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	60,00000	131,00	7 860,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 930,84		
4	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	10,00000	214,26	2 142,60		Vlastní
5	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	10,00000	292,18	2 921,80		Vlastní
6	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	40,00000	92,53	3 701,20		Vlastní
7	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	20,00000	126,61	2 532,20		Vlastní
8	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm 0,25*2	m	0,50000 0,50000	1 266,08	633,04		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 139,49		
9	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	1,56000	730,44	1 139,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 712		Povlakové krytiny	2 775,64					
10	712378104RT5	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC <i>včetně vyfoukání prostoru mezi potrubím montážní pěnou</i>	kus	1,00000	2 775,64	2 775,64		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné	46 548,27					
11	722181211RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 190,00000	m	190,00000	25,33	4 812,70		Vlastní
12	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 70,00000	m	70,00000	27,27	1 908,90		Vlastní
13	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	20,00000	31,17	623,40		Vlastní
14	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	10,00000	32,14	321,40		Vlastní
15	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	10,00000	37,99	379,90		Vlastní
16	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; <i>tepelná vodivost (50°C) 0.037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 18,00000	m	18,00000	115,90	2 086,20		Vlastní
17	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; <i>tepelná vodivost (50°C) 0.037 W/mK</i>	m	38,00000	122,72	4 663,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 38,00000		38,00000				
18	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 24,00000	m	30,00000	141,22	4 236,60		Vlastní
				6,00000				
				24,00000				
19	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	4,00000	370,09	1 480,36		Vlastní
20	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,00000*0,95 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 38,00000*0,95 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 30,00000*0,95	m	81,70000	95,45	7 798,27		Vlastní
				17,10000				
				36,10000				
				28,50000				
21	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,00000*0,05 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 38,00000*0,05 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 30,00000*0,05	m	4,30000	973,91	4 187,81		Vlastní
				0,90000				
				1,90000				
				1,50000				
22	713552111R001	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 40 mm, stěna, s minerální vatou tl. 30mm a protipožární zpěňující tmel	kus	14,00000	969,04	13 566,56		Vlastní
23	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,09915	4 869,54	482,81		Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod						23 307,41		


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	722264113R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, imenovitý průtok 1.5 m3/hod. PN 10, délka 130 mm	kus	1,00000	657,39	657,39		Vlastní
25	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	220,11	1 760,88		Vlastní
26	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	259,06	518,12		Vlastní
27	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	433,39	1 300,17		Vlastní
28	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	161,67	646,68		Vlastní
29	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	182,13	728,52		Vlastní
30	722235522R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	249,33	249,33		Vlastní
31	734253114R00A	Ventil pojistný DN 15 FF x 6,0 bar	kus	1,00000	472,35	472,35		Vlastní
32	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	506,44	506,44		Vlastní
33	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu 0-1MPa	kus	1,00000	540,52	540,52		Vlastní
34	48466605R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 33 l; d nádrže 354 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá EN2	kus	1,00000	2 814,60	2 814,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1,00000	soubor	1,00000	555,13	555,13		Vlastní
36	422122530R1	Průtočná armatura Flowjet 3/4"	kus	1,00000	857,04	857,04		Vlastní
37	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000	kus	1,00000	116,87	116,87		Vlastní
38	TeSV	Termostatická cirkulační sada 3/4", nastavení 35-60°C	kus	1,00000	2 580,86	2 580,86		Vlastní
39		Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000	kus	1,00000	224,00	224,00		Vlastní
40	722265116R00	Vodoměr domovní, závitový, víцевtokový, mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně . imenovitý průtok 6.0 m3/hod. PN 16. délka 260 mm	kus	1,00000	2 191,30	2 191,30		Vlastní
41	5512001431R1	Šroubení bronzové přímé 1/2"	kus	6,00000	120,77	724,62		Vlastní
42	5512001432R1	Šroubení bronzové přímé 3/4"	kus	6,00000	140,25	841,50		Vlastní
43	5512001433R1	Šroubení bronzové přímé 1"	kus	8,00000	173,36	1 386,88		Vlastní
44	5512001435R1	Šroubení bronzové přímé 5/4"	kus	4,00000	224,00	896,00		Vlastní
45	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 6,00000	kus	6,00000	82,79	496,74		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
46	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	6,00000	91,55	549,30		Vlastní	
					6,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,00000									
47	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	8,00000	95,45	763,60		Vlastní	
					8,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 8,00000									
48	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	4,00000	121,74	486,96		Vlastní	
					4,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 4,00000									
49	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,04627	9 544,30	441,61		Vlastní	
Díl: 731		Kotelny					321 620,03		
50	PK1/2	Kaskáda dvou plynových kondezačních kotlů o výkonu 2,6-26kW, montáž na stěnu v řadě	soubor	1,00000	169 946,85	169 946,85		Vlastní	

- Kaskáda dvou kondezačních kotlů o regulovaném výkonu 2,6-26kW
- s čidlem venkovní teploty a regulací pro ekvitermní provoz
- kotlová regulace pro provoz s konstantní teplotou - obslužná jednotka
- technická dokumentace kaskády kotlů
- montážní pomůcka - stěnová konzole
- 2x montážní pomůcka na om. pro top.
- 2x kaskádový modul
- 2x záslepky pro topný kotel
- rozšíření pro 2 a 3 topný okruh
- čidlo výstupní teploty NTC NR.2 I=5800
- stěnová konzola pro regulaci
- regulace pro zařízení s více kotle
- technická dokumentace pro zařízení s více kotle
- 2x plynový uzavírací kohout 3/4" s TAE (termopojistkou)
- regulace pro ekvitermně řízený provoz

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- rozšíření EA1 - INTEGROVANÁ FUNKCE ADAPTACE NA KVALITĚ ZEMNÍHO PLYNU - NEREZOVÁ JEDNOSUPŇOVÁ SPALOVACÍ KOMORA SE SAMOČISTÍCÍ FUNKCÍ, ZÁRUKA 10 LET NA SPALOVACÍ KOMORU -plynový kondenzační kotel plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018).						
51	731249124R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 23 do 29 kW včetně montáže regulace	soubor	2,00000	12 173,85	24 347,70		Vlastní
52	HVDT	HVDT pro hydraulickou kaskádu s přípojovacím závitem 6/4" vč šroubení, odvzdušněním a vypouštěním, vč. dodávky izolace Součásti: Hydraulická výhybka s vestavěnou jímkou Tepelná izolace Rychloodvzdušňovač Kulový kohout s hadicovým hrdlem pro vypouštění resp. odkalování - nástěnná konzola	kus	1,00000	6 603,10	6 603,10		Vlastní
53	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,00000	soubor	1,00000	1 071,30	1 071,30		Vlastní
54	R-S	Rozdělovač pro 3 topné okruhy, vč. dodávky izolace a konzole	kus	1,00000	6 700,49	6 700,49		Vlastní
55	732119192R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m. DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000	kus	1,00000	5 278,58	5 278,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	ČS1	Čerpadlová skupina - nesměšovaná Q=1m3/h, H= 2m v. sl.vč dodávky izolace, pro ohřev TV	kus	1,00000	9 115,78	9 115,78		Vlastní
57	ČS2	Čerpadlová skupina - nesměšovaná Q=2m3/h, H= 2m v. sl.vč dodávky izolace, pro VZT	kus	1,00000	9 115,78	9 115,78		Vlastní
58	ČS3	Čerpadlová skupina - směšovaná Q=1m3/h, H= 2m v. sl.vč dodávky izolace a servopohonu, pro vytápění deskovými tělesy	kus	1,00000	12 251,76	12 251,76		Vlastní
59	ČČ1	Čerpadlo pro cirkulaci TV Q=0,4m3/h, H=0,9m .v.sl.	kus	1,00000	5 823,97	5 823,97		Vlastní
60	ČČ-mont	Montáž cirkulačního čerpadla Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000	kus	1,00000	545,39	545,39		Vlastní
61	ČS-mont	Montáž čerpadlových skupin Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000	kus	3,00000	954,43	2 863,29		Vlastní
62	ZZ1	Regenerační sůl v tabletách 25kg	soubor	1,00000	340,87	340,87		Vlastní
63	ZZ2	Testr tvrdosti vody	soubor	1,00000	555,13	555,13		Vlastní
64	ZZ	D+M změkčovací zařízení dopňované topné vody, objem plnění 2-4m3, max průtok při plnění 1.2m3/h	soubor	1,00000	19 224,94	19 224,94		Vlastní
65	ADZ1	D+M kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s expanzní nádobou, splňuje požadavky ČSN EN1717	kus	1,00000	19 234,68	19 234,68		Vlastní
66	ADZ2	D+M externí tlakové čidlo k doplňovacímu zařízení	kus	1,00000	3 359,99	3 359,99		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	EN1	Nádoba expanzní pro topný systém 33l, 6Bar	kus	1,00000	1 412,17	1 412,17		Vlastní
68	EN1.1	Držák na stěnu pro expanzní nádobu	kus	1,00000	253,22	253,22		Vlastní
69	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000	soubor	1,00000	350,61	350,61		Vlastní
				1,00000				
70	4843875353R	ohřívač vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 300 l; výška 1 579 mm; pr. 670 mm; teplosměn. plocha 1,45 m ² ; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 24 min m²; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 24 min	kus	1,00000	19 283,37	19 283,37		Vlastní
71	724319113R00	Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000	kus	1,00000	3 311,29	3 311,29		Vlastní
				1,00000				
72	998731101R00	Přesun hmot pro kotleny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,43109	1 460,87	629,77		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						116 932,34		
73	733151214R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	10,00000	258,09	2 580,90		Vlastní
74	733151215R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	18,00000	381,78	6 872,04		Vlastní
75	733151217R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	6,00000	551,24	3 307,44		Vlastní
76	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	190,00000	199,66	37 935,40		Vlastní


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	70,00000	224,00	15 680,00		Vlastní
78	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	70,00000	259,06	18 134,20		Vlastní
		20+50		70,00000				
79	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	38,00000	448,98	17 061,24		Vlastní
80	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	24,00000	576,56	13 837,44		Vlastní
81	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,31290	4 869,54	1 523,68		Vlastní
Díl: 734		Armatury				80 541,45		
82	551200341R	šroubení na vícevrstvé trubky; svěrné; mosaz; d = 16 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus; 2 x O-kroužek EPDM	kus	26,00000	63,31	1 646,06		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000*2		8,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000*2		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000*2		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 3,00000*2		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,00000*2		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000*2		2,00000				
83	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	13,00000	204,53	2 658,89		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 3,00000		3,00000				


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000		1,00000				
84	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	26,00000	46,75	1 215,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 26,00000		26,00000				
85	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	225,95	2 937,35		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000		1,00000				
86	5512001360R1	D+M Kompaktní připojovací ventil pro trubkové tělesa s termostatickým ventilem a svěrným šroubením, rohový, nerez	kus	5,00000	2 765,90	13 829,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000		1,00000				
87	5511001837R	filtr závitový pro pitnou a užitkovou vodu; 3/4"; PN 16; T 5 až 30 °C; závit vnější - vnější F1	kus	1,00000	1 821,21	1 821,21		Vlastní
88	48466200V2T	Ventil pro expanzní nádoby 3/4" M/F	kus	1,00000	857,04	857,04		Vlastní
89		Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	116,87	233,74		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1,00000		1,00000				


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 1,00000		1,00000				
90	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	219,13	2 629,56		Vlastní
91	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	277,57	2 775,70		Vlastní
92	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	525,92	3 681,44		Vlastní
93	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	161,67	2 425,05		Vlastní
94	734293313R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	182,13	728,52		Vlastní
95	734243412R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	276,59	276,59		Vlastní
96	734243413R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	474,30	948,60		Vlastní
97	734293223R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	359,38	718,76		Vlastní
98	734293225R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	633,04	633,04		Vlastní
99	734293225R001	Separátor kalu a magnetitu DN40 s cyklónovou technologií pro vodorovnou montáž, včetně dodávky izolace	kus	1,00000	2 909,07	2 909,07		Vlastní
100		Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	243,48	243,48		Vlastní
101	734224811R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 15, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 869,91	3 739,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	734224812R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 20, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	2 064,69	10 323,45		Vlastní
103	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 239,99	4 479,98		Vlastní
104	734224814R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 32, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 668,51	2 668,51		Vlastní
105	734224815R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 40, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 359,99	3 359,99		Vlastní
106		Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	233,74	1 869,92		Vlastní
107	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu 0-400kPa	kus	4,00000	474,30	1 897,20		Vlastní
108	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu měření 0-100°C	kus	4,00000	350,61	1 402,44		Vlastní
109	5512001431R	šroubení s plochým těsněním; mosaz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	6,00000	116,87	701,22		Vlastní
110	5512001432R	šroubení s plochým těsněním; mosaz; povrch nikl; 3/4"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	4,00000	138,30	553,20		Vlastní
111	5512001433R	šroubení s plochým těsněním; mosaz; povrch nikl; 1"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	6,00000	214,26	1 285,56		Vlastní
112	5512001435R	šroubení s plochým těsněním; mosaz; povrch nikl; 1 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	4,00000	474,30	1 897,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 6,00000	kus	6,00000	82,79	496,74		Vlastní
114	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 4,00000	kus	4,00000	93,50	374,00		Vlastní
115	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1" Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 6,00000	kus	6,00000	107,13	642,78		Vlastní
116	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 4,00000	kus	4,00000	136,35	545,40		Vlastní
117	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,07769	14 608,62	1 134,94		Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				48 773,57		
118	735171170R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 445 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 7,7 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 830,95	1 830,95		Vlastní
119	735171172R00A	trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 495 mm, průměr trubek 24 mm, včetně dodávky materiálu (D+M)	kus	3,00000	1 899,12	5 697,36		Vlastní
120	735171175R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 745 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 093,91	2 093,91		Vlastní
121	735157101R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 300 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 357,63	5 430,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávky materiálu						
122	735157121R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 400 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná_včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 538,78	4 616,34		Vlastní
		včetně dodávky materiálu						
123	735157160R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná_včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 714,08	1 714,08		Vlastní
		včetně dodávky materiálu						
124	735157560R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná_včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 337,38	7 012,14		Vlastní
		včetně dodávky materiálu						
125	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná_včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 590,60	2 590,60		Vlastní
		včetně dodávky materiálu						
126	735157587R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná_včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 304,68	4 304,68		Vlastní
		včetně dodávky materiálu						
127	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	18,00000	535,65	9 641,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 3,00000		3,00000				


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000		1,00000				
96 124,77								
128	735191910R00a	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,00000	1 753,04	1 753,04		Vlastní
129	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,21442	9 739,08	2 088,25		Vlastní
Díl: 738		Solární systémy						
130	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	247,38	247,38		Vlastní
131	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	370,09	370,09		Vlastní
132	SOL	Sestava solární s proměnlivou absorpční vrstvou, celková plocha 2,51, plocha apertury 2,33m2 specifikace na výkrese "SCHÉMA ZAPOJENÍ"	soubor	3,00000	10 518,21	31 554,63		Vlastní
133	48471140R2	Spojovací trubky pro propojení kolektorů (2ks)	soubor	2,00000	155,83	311,66		Vlastní
134	48471140R3	Připojovací sada	soubor	1,00000	633,04	633,04		Vlastní
135	48471140R4	Sada jímky	soubor	1,00000	506,44	506,44		Vlastní
136	48471140R5	Upevnění plochých kolektorů vertikálních 3ks 45% na ploché střeše	soubor	1,00000	14 121,66	14 121,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	SOL-R	Čerpadlová skupina včetně plnicího ventilu a odlučovače vzduchu s integrovanou solární regulací, oběhové čerpadlo, včetně dodávky teplotních čidel	soubor	1,00000	16 088,96	16 088,96		Vlastní
138	551310400R	ventil odvzdušňovací pro solární systém; 10 mm; PN 10; pracovní teplota -30 až 180 ° C; médium směs vody a glykolu; těleso mosaz	kus	1,00000	2 434,77	2 434,77		Vlastní
139		Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000	kus	1,00000	116,87	116,87		Vlastní
				1,00000				
140	48471140R7	Solární přívodní a vratné nerezové potrubí DN16, 12m, s tepelnou izolací a kabelem čidla, vč 4ks šroubení se svěrným kroužkem	soubor	1,00000	9 592,99	9 592,99		Vlastní
141	48471140R8	Teplonosné medium do -28°C, objem 25l	soubor	1,00000	3 116,51	3 116,51		Vlastní
142	484673315R	nádoba solární expanzní, membránová; objem 33 l; pracovní tlak 1,5 bar; max.provozní tlak do 10 bar; max.provoz.teplota membrána/systém 70°C/120°C; připojení 3/4"; rozměry pr.354 mm, výška 455 mm; barva bílá, červená, šedá barva bílá, červená, šedá EN3	kus	1,00000	2 171,82	2 171,82		Vlastní
143	EN3.1	Držák na stěnu pro expanzní nádobu	kus	1,00000	249,33	249,33		Vlastní
144	738mont	Montáž solárního zařízení	soubor	1,00000	14 608,62	14 608,62		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						15 373,53		
145	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	340,87	6 817,40		Vlastní
146	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	340,87	3 408,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	767883212RT3	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	10,00000	25,33	253,30		Vlastní
148	767883212RT4	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	20,00000	31,17	623,40		Vlastní
149	767883212RT5	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	30,00000	37,01	1 110,30		Vlastní
150	767883212RT6	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	15,00000	45,78	686,70		Vlastní
151	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	4,00000	545,39	2 181,56		Vlastní
152	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,03000	9 739,08	292,17		Vlastní
Díl: 95A Odkouření kaskády kondenzačních kotlů						16 225,36		
153	950002	Revizní kus 60/100, plast	soubor	2,00000	1 314,78	2 629,56		Vlastní
154	950003	Trubka 60/100 1,95m	soubor	2,00000	925,22	1 850,44		Vlastní
155	950004	Posuvné hrdlo 60/100	soubor	2,00000	545,39	1 090,78		Vlastní
156	950005	Průchodka plochou střechou 60/100 černá	soubor	2,00000	2 093,91	4 187,82		Vlastní
157	950006	Límeč ploché střechy	soubor	2,00000	1 090,78	2 181,56		Vlastní
158	950007MONT	Montáž plastového odkouření	soubor	2,00000	2 142,60	4 285,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 733,41		
159	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,38000	1 460,87	2 016,00		Vlastní
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,04000		0,04000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,08000		0,08000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,72000		0,72000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,54000		0,54000				
160	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,76000	34,19	94,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 1,38000*2		2,76000				
161	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,38000	218,65	301,74		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 1,38000		1,38000				
162	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,80000	18,31	252,68		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 1,38000*10		13,80000				
163	979097011R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	14,00000	47,53	665,42		Vlastní
164	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	1,38000	292,18	403,21		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 1,38000		1,38000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 835,88		
165	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	420,00000	9,74	4 090,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 10,00000		10,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 18,00000		18,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 190,00000		190,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 70,00000		70,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 70,00000		70,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 38,00000		38,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 24,00000		24,00000				
166	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	6,00000	24,35	146,10		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 6,00000		6,00000				
167	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	18,00000	53,57	964,26		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 18,00000		18,00000				
168	VRN 002	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	4 869,54	4 869,54		Vlastní
		Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -revizní zpráva tlakových nádob -revizní protokoly elektro, MaR zařízení -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení						
169	VRN 003	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkouška provozní (dilatační a topná)	soubor	1,00000	3 895,63	3 895,63		Vlastní
		Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.						
170	VRN 004	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, tlaková zkouška solárního systému	soubor	1,00000	1 947,82	1 947,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
171	VRN 001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur	Soubor	1,00000	2 921,73	2 921,73		Vlastní

Celkem	823 224,19
---------------	-------------------

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				45 323,13		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	60,00000	35,07	2 104,20		Vlastní
2	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	10,00000	374,96	3 749,60		Vlastní
3	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,00000	61,17	12 234,00		Vlastní
		40*5		200,00000				
4	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	2 800,00000	1,76	4 928,00		Vlastní
		200*14		2 800,00000				
5	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	200,00000	31,95	6 390,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 200,00000		200,00000				
6	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00000	155,83	6 233,20		Vlastní
		40		40,00000				
7	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	3,67600	2 634,42	9 684,13		Vlastní
		Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : 3,67600		3,68000				
Díl: 713		Izolace tepelné				101 399,20		
8	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 40 mm, I=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	51,60000	471,38	24 323,21		Vlastní
		d200 : 20*1,2		24,00000				
		d315 : 10*1,2		12,00000				
		300/250 : 6*1,2		7,20000				
		400/300 : 7*1,2		8,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	63151692R	rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 65.00 kg/m3; hydrofobizováno <i>izolace pro utěsnění požárních prostupů a pro průchod jinými požárními úseky</i> 300/250 : 19*1,1 400/300 : 13*1,1	m2	35,20000	557,08	19 609,22		Vlastní
				20,90000				
				14,30000				
10	63151694R	rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 65.00 kg/m3; hydrofobizováno <i>izolace pro utěsnění požárních prostupů a pro průchod jinými požárními úseky</i> 300/250 : 19*1,1 400/300 : 13*1,1	m2	35,20000	653,50	23 003,20		Vlastní
				20,90000				
				14,30000				
11	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	150,00000	11,92	1 788,00		Vlastní
12	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 150,00000</i>	ks	150,00000	11,92	1 788,00		Vlastní
				150,00000				
13	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy trny, 2vrstvá <i>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 35,20000</i>	m2	35,20000	295,10	10 387,52		Vlastní
				35,20000				
14	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem . jednovrstvá <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 51,60000</i>	m2	51,60000	172,39	8 895,32		Vlastní
				51,60000				
15	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm 10*2,16	kg	21,60000	109,57	2 366,71		Vlastní
				21,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	8,00000	557,08	4 456,64		Vlastní
		8		8,00000				
17	713491112R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, ohybů	m2	2,00000	557,08	1 114,16		Vlastní
18	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,45642	8 034,74	3 667,22		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				166 022,65		
19	42982307R1T	SV 125 spojka vnitřní	ks	2,00000	35,07	70,14		Vlastní
20	42982307R2T	SV 160 spojka vnitřní	ks	6,00000	41,88	251,28		Vlastní
21	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	6,00000	49,67	298,02		Vlastní
22	42982307R7T	SV 315 spojka vnitřní	ks	3,00000	68,18	204,54		Vlastní
23	42982307R8T	SV 355 spojka vnitřní	ks	3,00000	75,00	225,00		Vlastní
24	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	14,00000	22,40	313,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 6,00000		6,00000				
25	728212514R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	6,00000	36,04	216,24		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,00000		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 3,00000		3,00000				
26	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	286,33	286,33		Vlastní
27	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	2,00000	357,43	714,86		Vlastní
28	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	12,00000	479,17	5 750,04		Vlastní
		7+5		12,00000				
29	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	5,00000	777,18	3 885,90		Vlastní
		5		5,00000				
30	42981171R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 355,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	4,00000	1 035,27	4 141,08		Vlastní
		4		4,00000				
31	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm	m	45,00000	107,13	4 820,85		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000*3		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2,00000*3		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 12,00000*3		36,00000				
32	728112114R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm	m	27,00000	212,32	5 732,64		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000*3		12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 5,00000*3		15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	42971750121R	klapka regulační těsná, kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 125, délka 280 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C	kus	1,00000	270,75	270,75		Vlastní
34	42971750124R	klapka regulační těsná, kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 200, délka 280 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C	kus	4,00000	313,60	1 254,40		Vlastní
35	728212412R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - škrťací nebo zpětné klapky Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 4,00000	kus	5,00000	174,33	871,65		Vlastní
36	42982308355-3150	R355/315 přechod centrický	kus	1,00000	506,44	506,44		Vlastní
37	728212214R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000	kus	1,00000	166,54	166,54		Vlastní
38	429110103TA	Zátka vnitřní DN160	kus	1,00000	108,11	108,11		Vlastní
39	429110103TB	Zátka vnitřní DN315	kus	1,00000	307,76	307,76		Vlastní
40	7282127303T00	Montáž koncového krytu DN160 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000	kus	1,00000	32,14	32,14		Vlastní
41	7282127303T0A	Montáž koncového krytu DN315 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000	kus	1,00000	74,02	74,02		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	4298230832T0	R160/125 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	121,74	121,74		Vlastní
43	4298230875TA	R315/200 přechod osový	kus	3,00000	300,94	902,82		Vlastní
44	4298230875TAA	R355/315 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	506,44	506,44		Vlastní
45	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000	kus	1,00000	74,02	74,02		Vlastní
				1,00000				
46	728212214R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 3,00000	kus	4,00000	136,35	545,40		Vlastní
				1,00000				
				3,00000				
47	429822067RA	Oblouk lisovaný 45°, d 200 mm Pz plech, s těsněním	kus	4,00000	230,82	923,28		Vlastní
48	429822007R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	8,00000	421,71	3 373,68		Vlastní
49	429822071RA	Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	10,00000	602,85	6 028,50		Vlastní
50	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	1,00000	217,19	217,19		Vlastní
51	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	1,00000	921,32	921,32		Vlastní
52	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 8,00000	kus	13,00000	132,46	1 721,98		Vlastní
				8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000		1,00000				
53	728212114R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku	kus	11,00000	179,20	1 971,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 10,00000		10,00000				
54	4298011R1	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d160, s těsněním	kus	1,00000	61,36	61,36		Vlastní
55	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	1,00000	30,20	30,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000		1,00000				
56	42982309061T1	OBJ 90° 315/200 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	1,00000	818,09	818,09		Vlastní
57	728212314R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,00000	241,53	241,53		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000		1,00000				
58	4298099R1	Textilní vyústka s mikroperforací dl. 3300mm, d200, včetně dodávky závěsu	kus	4,00000	1 293,35	5 173,40		Vlastní
59	4298099R2	Textilní vyústka s mikroperforací dl. 6000mm, d200, včetně dodávky závěsu	kus	1,00000	2 300,37	2 300,37		Vlastní
60	728115112R001	Montáž potrubí ohebného neizol. z do d 200 mm	m	19,20000	220,11	4 226,11		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000*6		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 4,00000*3,3		13,20000				
61	429823133T1	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do 4HR potrubí - 300x100mm, PVD300/100HR	kus	1,00000	618,44	618,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	429823133T2	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 500x100mm, OVJ500/100	kus	4,00000	588,25	2 353,00		Vlastní
63	429823133T3	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 300x75mm, OVJ300/75	kus	1,00000	384,70	384,70		Vlastní
64	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,00000	kus	2,00000	267,83	535,66		Vlastní
65	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 4,00000	kus	4,00000	267,83	1 071,32		Vlastní
66	42971201R1	Požární klapka 200x300mm se servopohnem 230V, s obsoutrannou krycí mřížkou, teplotním čidlem, teplota uzavření 73°C	kus	1,00000	11 588,53	11 588,53		Vlastní
67	42971201R2A	Montáž požární klapky stěnové včetně dodávky materiálu pro osazení a osazení klapky Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,00000	kus	1,00000	441,19	441,19		Vlastní
68	42971270R1	Klapka požární kruhová D 160, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	1,00000	1 785,18	1 785,18		Vlastní
69	42971270R2	Klapka požární kruhová D 315, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	1,00000	2 142,60	2 142,60		Vlastní
70	42971270R3	Klapka požární 4hranná 300/250, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	3,00000	2 187,40	6 562,20		Vlastní
71	42971201R2	Montáž požární klapky do potrubí včetně dodávky materiálu pro osazení a osazení klapky Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000	kus	5,00000	269,78	1 348,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 3,00000		3,00000				
72	42972155R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 400 mm; vnější pr. D = 575 mm; výška V = 895 mm	kus	1,00000	2 952,89	2 952,89		Vlastní
73	728212714R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí	kus	1,00000	1 312,83	1 312,83		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000		1,00000				
74	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 400/300/1500, T1	kus	4,00000	1 404,38	5 617,52		Vlastní
75	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2,	kus	4,00000	142,20	568,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 4,00000		4,00000				
76	429821002T	Potrubí 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub	m	30,00000	484,04	14 521,20		Vlastní
		4hr 300/250 : 6+3+2+1+2+2+2+1+2+1		22,00000				
		4hr 400/300 : 2+2+2+2		8,00000				
77	728111114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m2	m	30,00000	169,46	5 083,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 30,00000		30,00000				
78	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	30,00000	821,98	24 659,40		Vlastní
		R400/300-d315 : 1		1,00000				
		R400/300-300/250 : 7		7,00000				
		R300/250-d315 : 2		2,00000				
		R300/250-d355 : 1		1,00000				
		R300/250-250/300 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R300/250-d400 : 1		1,00000				
		oblouk 90/300/250 : 14		14,00000				
		oblouk 45/300/250 : 2		2,00000				
		oblouk 45/300/250 se sítí : 1		1,00000				
79	728211114R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - oblouku	kus	17,00000	311,66	5 298,22		Vlastní
		oblouk 90/300/250 : 14		14,00000				
		oblouk 45/300/250 : 2		2,00000				
		oblouk 45/300/250 se sítí : 1		1,00000				
80	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	13,00000	256,14	3 329,82		Vlastní
		R400/300-d315 : 1		1,00000				
		R400/300-300/250 : 7		7,00000				
		R300/250-d315 : 2		2,00000				
		R300/250-d355 : 1		1,00000				
		R300/250-250/300 : 1		1,00000				
		R300/250-d400 : 1		1,00000				
81	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1,64106	8 034,74	13 185,49		Vlastní
Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení				273 403,59		
82	Č.01	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 1500m3/h, 250Pa - stojaté provedení, s protiproudým deskovým výměníkem	kus	1,00000	240 809,33	240 809,33		Vlastní
		- vstupní hrdla obdelníková 300x250mm						
		- výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 93%						
		- EC ventilátory						
		- kazetové filtry G4						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - letní By pass vč klapky - cirkulační klapka - dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky - základový rám s panty - podstavné nohy - manostat filtrů - pružné manžety na jednotlivých hrdlech - plynulé řízení podle tlaku - vývod kondenzátu 32/40 - snímač tlakové diference 100-2500Pa - manostat filtru 2x (0 - 500Pa) - integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu - elektrický externí přehřev na stranu přívodu vzduchu do jednotky, topný výkon 6kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot - Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018 <p>vzhledem ke stísněným prostorům bude jednotka dodána po částech</p>						
83	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	20 676,06	20 676,06		Vlastní
84	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
85	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,35000	8 034,74	2 812,16		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				14 349,79		
86	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,00000	92,53	2 775,90		Vlastní
87	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	92,53	1 850,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	10,00000	159,73	1 597,30		Vlastní
89	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,00000	4 649,44	4 649,44		Vlastní
90	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	30,00000	8,77	263,10		Vlastní
91	767883212RU9a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 125 mm	ks	3,00000	48,70	146,10		Vlastní
92	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 160 mm	ks	6,00000	53,57	321,42		Vlastní
93	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	14,00000	59,41	831,74		Vlastní
94	767883212RV6a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 315 mm	ks	10,00000	85,71	857,10		Vlastní
95	767883212RV7a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 355 mm	ks	4,00000	92,53	370,12		Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,08550	8 034,74	686,97		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						7 499,10		
97	72841562310T00A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
98	VRN 001	Revize rekuperační jednotky, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
Celkem						607 997,46		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 142,80		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	40,00000	53,57	2 142,80		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				61 921,60		
2	63153564R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování ocelové pleťivo; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	55,20000	471,38	26 020,18		Vlastní
		300x200 : 5*1,2		6,00000				
		d250 : 8*1,2		9,60000				
		d200 : 5*1,2		6,00000				
		d160 : 12*1,2		14,40000				
		300/200 : 16*1,2		19,20000				
3	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	19,20000	653,50	12 547,20		Vlastní
		300/200 : 16*1,2		19,20000				
4	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	150,00000	8,38	1 257,00		Vlastní
5	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	150,00000	37,01	5 551,50		Vlastní
6	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy, trny, 2vrstvá	m2	22,00000	213,29	4 692,38		Vlastní
7	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem . jednovrstvá	m2	21,00000	165,57	3 476,97		Vlastní
8	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm	kg	17,28000	109,57	1 893,37		Vlastní
		8*2,16		17,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	7,00000	557,08	3 899,56		Vlastní
10	713491112R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, ohybů	m2	1,00000	557,08	557,08		Vlastní
11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,25220	8 034,74	2 026,36		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				103 628,89		
12	42982307R2T	SV 160 spojka vnitřní	ks	12,00000	41,88	502,56		Vlastní
13	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	6,00000	49,67	298,02		Vlastní
14	42982307R5T	SV 250 spojka vnitřní	ks	4,00000	57,86	231,44		Vlastní
15	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,00000	kus	18,00000	52,60	946,80		Vlastní
16	728212513R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,00000	kus	4,00000	57,47	229,88		Vlastní
17	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	9,00000	357,43	3 216,87		Vlastní
18	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	8,00000	479,17	3 833,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	42981168R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	3,00000	597,01	1 791,03		Vlastní
20	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00000	m	17,00000	297,05	5 049,85		Vlastní
21	728112113R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000	m	3,00000	426,58	1 279,74		Vlastní
22	4298230875TA0	R200/160 přechod osový	kus	2,00000	95,45	190,90		Vlastní
23	4298230875TA1	R250/200 přechod osový	kus	2,00000	143,17	286,34		Vlastní
24	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 2,00000	kus	2,00000	85,71	171,42		Vlastní
25	728212213R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,00000	kus	2,00000	94,47	188,94		Vlastní
26	429110103TA	Zátka vnitřní DN160	kus	3,00000	108,11	324,33		Vlastní
27	7282127303T00	Montáž koncového krytu DN160 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 3,00000	kus	3,00000	32,14	96,42		Vlastní
28	4298011R1	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d160, s těsněním	kus	1,00000	61,36	61,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000	kus	1,00000	30,20	30,20		Vlastní
30	429822067RB	Oblouk lisovaný 45°, d 250 mm Pz plech, s těsněním Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000	kus	10,00000	387,62	3 876,20		Vlastní
31	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 12,00000	kus	12,00000	217,19	2 606,28		Vlastní
32	429822011RC	Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech, s těsněním Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 13,00000	kus	13,00000	524,94	6 824,22		Vlastní
33	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 12,00000	kus	12,00000	135,38	1 624,56		Vlastní
34	728212113R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 13,00000	kus	23,00000	161,67	3 718,41		Vlastní
35	429823133T1	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do 4HR potrubí - 300x100mm, PVD300/100HR	kus	1,00000	618,44	618,44		Vlastní
36	429823133T3	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 300x75mm, OVJ300/75	kus	6,00000	384,70	2 308,20		Vlastní
37	429823133T4	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 300x75mm, PVD300/75	kus	5,00000	448,00	2 240,00		Vlastní
38	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000	kus	12,00000	267,83	3 213,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 5,00000		5,00000				
39	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 300/200/1000, T3	kus	4,00000	699,27	2 797,08		Vlastní
40	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 4,00000	kus	4,00000	85,71	342,84		Vlastní
41	429821001T	Potrubí 4hr. do obvodu 1050mm Zn plech, vč dodání přírub 300/200 : 2,5+2+5+2,5+10+10	m	32,00000	628,18	20 101,76		Vlastní
42	728111113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 32,00000	m	32,00000	220,11	7 043,52		Vlastní
43	429821102T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1050mm Zn plech, vč dodání přírub oblouk 200/300 : 3 oblouk 300/200 : 8 oblouk 45° 300/200 se sítí : 2 R300/200-200/300 : 3 R300/200-d250 : 2	kus	18,00000	898,92	16 180,56		Vlastní
44	728211113R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,07 m2, - oblouku oblouk 200/300 : 3 oblouk 300/200 : 8 oblouk 45° 300/200 se sítí : 2	kus	13,00000	243,48	3 165,24		Vlastní
45	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu R300/200-200/300 : 3	kus	5,00000	243,48	1 217,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R300/200-d250 : 2		2,00000				
46	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,87380	8 034,74	7 020,76		Vlastní
Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení				235 187,46		
47	Č.02	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 820m ³ /h, 200Pa - stojaté provedení, s protiproudým deskovým výměníkem - vstupní hrdla obdelníková 300x200mm - výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 87% - EC ventilátory - kazetové filtry F7 / M5 - řízení účinnosti 0-10V pomocí by-passu - protimrazová ochrana - dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky - základový rám s panty - podstavné nohy - pružné manžety na jednotlivých hrdlech - vývod kondenzátu - signalizace zanesení filtrů - signalizace provozu a poruchy - časové režimy - teplotní režimy - noční vychlazování - integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu - Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	kus	1,00000	213 091,92	213 091,92		Vlastní
48	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	10 177,34	10 177,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
50	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,35000	8 034,74	2 812,16		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						9 301,17		
51	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	92,53	925,30		Vlastní
52	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	92,53	925,30		Vlastní
53	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	5,00000	159,73	798,65		Vlastní
54	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,00000	3 487,57	3 487,57		Vlastní
55	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	20,00000	8,77	175,40		Vlastní
56	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 160 mm	ks	20,00000	53,57	1 071,40		Vlastní
57	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	8,00000	59,41	475,28		Vlastní
58	767883212RV6ab	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 250 mm	ks	16,00000	64,28	1 028,48		Vlastní
59	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,05150	8 034,74	413,79		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						5 035,11		
60	72841562310T00A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,00000	1 285,56	1 285,56		Vlastní
61	VRN 001	Revize rekuperační jednotky, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

Celkem						417 217,03
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				31 437,53		
1	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T	Sh	3,00000	785,95	2 357,85		Vlastní
2	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	10,00000	374,96	3 749,60		Vlastní
3	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	120,00000	61,17	7 340,40		Vlastní
		30*4		120,00000				
4	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	1 200,00000	1,76	2 112,00		Vlastní
		120*10		1 200,00000				
5	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	120,00000	31,95	3 834,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 120,00000		120,00000				
6	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00000	155,83	6 233,20		Vlastní
7	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	2,20560	2 634,42	5 810,48		Vlastní
		Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : 2,20560		2,21000				
Díl: 713		Izolace tepelné				54 272,77		
8	63153564R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kašírování ocelové pletivo; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	60,00000	471,38	28 282,80		Vlastní
		400/300 : 14*1,2		16,80000				
		d315 : 14*1,2		16,80000				
		d200 : 10*1,2		12,00000				
		d315 : 6*1,2		7,20000				
		400/300 : 6*1,2		7,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií 400/300 : 14*1,2	m2	16,80000	557,08	9 358,94		Vlastní
				16,80000				
10	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	200,00000	11,92	2 384,00		Vlastní
11	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	200,00000	11,92	2 384,00		Vlastní
12	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy, trny, 2vrstvá	m2	22,00000	294,13	6 470,86		Vlastní
13	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem . jednovrstvá	m2	30,00000	172,39	5 171,70		Vlastní
14	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,24876	886,26	220,47		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				72 900,08		
15	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	6,00000	49,67	298,02		Vlastní
16	42982307R7T	SV 315 spojka vnitřní	ks	6,00000	68,18	409,08		Vlastní
17	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojk Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 6,00000	kus	6,00000	24,35	146,10		Vlastní
				6,00000				
18	728212514R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojk Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,00000	kus	6,00000	34,09	204,54		Vlastní
				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	7,00000	479,17	3 354,19		Vlastní
20	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	7,00000	777,18	5 440,26		Vlastní
21	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 7,00000*3	m	21,00000 21,00000	114,93	2 413,53		Vlastní
22	728112114R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,00000*3	m	21,00000 21,00000	185,05	3 886,05		Vlastní
23	4295330126RA	Žaluzie protidešťová 400x400mm z pozink plechu	kus	1,00000	1 000,21	1 000,21		Vlastní
24	728314112R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000	kus	1,00000 1,00000	362,30	362,30		Vlastní
25	429823138Tab	Plenum box 400x400x300 s připojením d315	kus	1,00000	523,97	523,97		Vlastní
26	728415112R00A	Montáž plenum boxu Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000	kus	1,00000 1,00000	160,70	160,70		Vlastní
27	42982308315-2000	R315/200 přechod centrický	kus	1,00000	225,95	225,95		Vlastní
28	728212214R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000	kus	1,00000 1,00000	126,61	126,61		Vlastní
29	429823081	Výfuk se sítí a těsněním d315	kus	1,00000	812,24	812,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	728212114R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000	kus	1,00000	192,84	192,84		Vlastní
31	42982309061T1	OBJ 90° 315/200 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	2,00000	818,09	1 636,18		Vlastní
32	728212314R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000	kus	2,00000	241,53	483,06		Vlastní
33	429822071RA	Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	8,00000	602,85	4 822,80		Vlastní
34	429822007R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	7,00000	421,71	2 951,97		Vlastní
35	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	5,00000	921,32	4 606,60		Vlastní
36	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 7,00000	kus	7,00000	148,04	1 036,28		Vlastní
37	728212114R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,00000	kus	13,00000	196,73	2 557,49		Vlastní
38	429110103TD	Zátka vnitřní DN200	kus	1,00000	77,92	77,92		Vlastní
39	7282127305T00	Montáž koncového krytu DN200 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000	kus	1,00000	34,09	34,09		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	429823133T2	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 800x75mm, OVJ800/75	kus	3,00000	777,18	2 331,54		Vlastní
41	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 3,00000	kus	3,00000	321,39	964,17		Vlastní
42	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 400/300/1500, T1	kus	4,00000	1 404,38	5 617,52		Vlastní
43	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,00000	kus	4,00000	142,20	568,80		Vlastní
44	4298099R1	Textilní vyústka s mikroperforací dl. 3300mm, d200	kus	3,00000	1 293,35	3 880,05		Vlastní
45	728115112R001	Montáž potrubí ohebného neizol. do d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 3,00000	m	3,00000	718,75	2 156,25		Vlastní
46	429821002T	Potrubí 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub 400/300 : 8	m	8,00000	752,84	6 022,72		Vlastní
47	728111114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 8,00000	m	8,00000	263,93	2 111,44		Vlastní
48	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub oblouk 400/300 : 2 R400/300-d315 : 8 R400/200-d315 : 1	kus	11,00000	276,59	3 042,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	728211114R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - oblouku <i>oblouk 400/300 : 2</i>	kus	2,00000	328,21	656,42		Vlastní
					2,00000			
50	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravoúhlého přechodu <i>R400/300-d315 : 8</i> <i>R400/200-d315 : 1</i>	kus	9,00000	264,91	2 384,19		Vlastní
					8,00000			
					1,00000			
51	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,67227	8 034,74	5 401,51		Vlastní
						246 546,14		
Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení						
52	Č.03	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 1500m3/h, 250Pa - podstropní provedení, s protiproudým deskovým výměníkem <i>- vstupní hrdla kruhová d315 a hranaté 400x200mm</i> <i>- výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 93%</i> <i>- EC ventilátory</i> <i>- kazetové filtry G4</i> <i>- letní By pass vč klapky</i> <i>- cirkulační klapka</i> <i>- dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky</i> <i>- manostat filtrů</i> <i>- základový rám</i> <i>- závěsy</i> <i>- pružné manžety na jednotlivých hrdlech</i> <i>- plynulé řízení podle tlaku</i> <i>- vývod kondenzátu 32/40</i> <i>- snímač tlakové difference 100-2500Pa</i> <i>- manostat filtru 2x (0 - 500Pa)</i>	kus	1,00000	223 807,82	223 807,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- prostorové čidlo vlhkosti - integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu - elektrický externí přehřev na stranu přívodu vzduchu do jednotky, topný výkon 6kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot - Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018						
53	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	10 820,12	10 820,12		Vlastní
54	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
55	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,35000	8 034,74	2 812,16		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 619,60		
56	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	92,53	1 850,60		Vlastní
57	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	92,53	925,30		Vlastní
58	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	10,00000	159,73	1 597,30		Vlastní
59	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	3,00000	1 285,56	3 856,68		Vlastní
60	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	15,00000	8,77	131,55		Vlastní
61	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	10,00000	59,41	594,10		Vlastní
62	767883212RV6a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 315 mm	ks	12,00000	85,71	1 028,52		Vlastní
63	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,07910	8 034,74	635,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN						4 285,20		
Vedlejší náklady								
64	72841562310T00A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,00000	535,65	535,65		Vlastní
65	VRN 001	Revize rekuperační jednotky, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
Celkem						420 061,32		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					2 142,60		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,00000	107,13	2 142,60		Vlastní	
Díl: 712		Povlakové krytiny					1 494,95		
2	712378104RT5	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně vyfoukání prostoru mezi potrubím montážní pěnou	kus	1,00000	1 494,95	1 494,95		Vlastní	
Díl: 713		Izolace tepelné					59 901,39		
3	63153564R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kašírování ocelové pletivo; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	42,00000	471,38	19 797,96		Vlastní	
		d315 : 5*1,2		6,00000					
		d400/300 : 6*1,2		7,20000					
		d400/300 : 14*1,2		16,80000					
		d300/250 : 10*1,2		12,00000					
4	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	28,80000	557,08	16 043,90		Vlastní	
		d400/300 : 14*1,2		16,80000					
		d300/250 : 10*1,2		12,00000					
5	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	150,00000	11,92	1 788,00		Vlastní	
6	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	150,00000	11,92	1 788,00		Vlastní	
7	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy, trny, 2vrstvá Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 28,80000	m2	28,80000	294,13	8 470,94		Vlastní	
				28,80000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem . jednovrstvá d315 : 5*1,1 d400/300 : 6*1,1	m2	12,10000	172,39	2 085,92		Vlastní
				5,50000				
				6,60000				
9	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm 10*2,16	kg	21,60000	109,57	2 366,71		Vlastní
				21,60000				
10	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	9,00000	557,08	5 013,72		Vlastní
11	713491112R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, ohybů	m2	1,00000	557,08	557,08		Vlastní
12	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,24757	8 034,74	1 989,16		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				98 644,95		
13	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	2,00000	479,17	958,34		Vlastní
14	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	4,00000	777,18	3 108,72		Vlastní
15	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,00000*3	m	6,00000	114,93	689,58		Vlastní
				6,00000				
16	728112114R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,00000*3	m	12,00000	185,05	2 220,60		Vlastní
				12,00000				
17	4298099R1	Textilní vyústka s mikroperforací dl. 11250mm, d355, včetně dodávky závěsu	kus	1,00000	4 229,68	4 229,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	728115114R001	Montáž potrubí ohebného neizol. do d 400 mm	m	11,25000	209,40	2 355,75		Vlastní
19	429822071RA	Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	3,00000	346,03	1 038,09		Vlastní
20	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	4,00000	539,55	2 158,20		Vlastní
21	728212114R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku	kus	7,00000	209,40	1 465,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,00000		4,00000				
22	4298230875TAA	R355/315 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	356,46	356,46		Vlastní
23	4298230875TA1	R315/250 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	225,95	225,95		Vlastní
24	728212214R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	2,00000	147,07	294,14		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000		1,00000				
25	429110103TB	Zátka vnitřní DN315	kus	1,00000	307,76	307,76		Vlastní
26	7282127303T0A	Montáž koncového krytu DN315	kus	1,00000	74,02	74,02		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000		1,00000				
27	429823133T2	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 500x75mm, OVJ500/75	kus	4,00000	553,18	2 212,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m ² , Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,00000	kus	4,00000	267,83	1 071,32		Vlastní
29	429717519R1	Regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) DN315	kus	1,00000	7 657,84	7 657,84		Vlastní
30	429717519R2	Programovatelný prostorový regulátor s externím čidlem CO ₂	soubor	1,00000	10 592,22	10 592,22		Vlastní
31	429717519R2m	Montáž regulátoru a čidla	soubor	1,00000	566,82	566,82		Vlastní
32	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 400/300/1500, T1	kus	3,00000	1 404,38	4 213,14		Vlastní
33	429 8099Tf	Jádrový tlumič hluku JTH 400/300/1000	kus	1,00000	867,76	867,76		Vlastní
34	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m ² , Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000	kus	4,00000	128,56	514,24		Vlastní
35	42972155R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 400 mm; vnější pr. D = 575 mm; výška V = 895 mm	kus	1,00000	2 952,89	2 952,89		Vlastní
36	728212714R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000	kus	1,00000	1 312,83	1 312,83		Vlastní
37	429821002T	Potrubí 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub 400/300 : 10 300/250 : 7	m	17,00000	729,46	12 400,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	72811114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m2 400/300 : 10 300/250 : 7	m	17,00000	255,17	4 337,89		Vlastní
39	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub oblouk 45 300/250 se sítí : 1 oblouk 90 300/250 : 5 oblouk 250/300 : 5 oblouk 400/300 : 2 R400/300-d315 : 2 R400/300-300/250 : 3 R400/300-d400 : 1 R300/250-d315 : 1	kus	20,00000	865,81	17 316,20		Vlastní
40	728211114R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - oblouku oblouk 45 300/250 se sítí : 1 oblouk 90 300/250 : 5 oblouk 250/300 : 5 oblouk 400/300 : 2	kus	13,00000	325,29	4 228,77		Vlastní
41	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu R400/300-d315 : 2 R400/300-300/250 : 3 R400/300-d400 : 1 R300/250-d315 : 1	kus	7,00000	260,04	1 820,28		Vlastní
42	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,88318	8 034,74	7 096,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení						388 755,15
------------------	--	---	--	--	--	--	--	-------------------

43	Č.04	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 1300m ³ /h, 250Pa - stojaté provedení, s protiproudým deskovým výměníkem	kus	1,00000	265 077,15	265 077,15		Vlastní
----	------	---	-----	---------	------------	------------	--	---------

- vstupní hrdla obdelníková 300x250mm
- výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 93%
- EC ventilátory
- kazetové filtry G4
- letní By pass vč klapky
- cirkulační klapka
- dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky
- základový rám s panty
- podstavné nohy
- manostat filtrů
- pružné manžety na jednotlivých hrdlech
- plynulé řízení podle tlaku
- přímý výparník
- doplňkový modul pro řízení kondezační jednotky
- vývod kondenzátu 32/40
- snímač tlakové difference 100-2500Pa
- manostat filtru 2x (0 - 500Pa)
- integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu
- elektrický externí přehřev na stranu přívodu vzduchu do jednotky, topný výkon 6kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot
- Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018

vzhledem ke stísněným prostorům bude jednotka dodána po částech

44	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	20 676,06	20 676,06		Vlastní
----	---------	----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
46	ECH3	Vnější chladicí kondenzační jednotka pro připojení na VZT -CHLADÍČÍ VÝKON MAX 0,9-8KW -EL. PŘÍKON CHLAZENÍ MAX □ 2,2KW -MAX PROUD 0,7A -ÚČINNOST SEER 0,11 -NAPĚTÍ 230V, 50Hz -PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE TČ □ 6,35/15,88MM -AKUSTICKÝ VÝKON 68dB(A) -ROZMĚR 620x790x298MM -HMOTNOST 41KG	kus	1,00000	40 054,87	40 054,87		Vlastní
47	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	1,00000	7 255,62	7 255,62		Vlastní
48	0001.CH05	Ocelová konstrukce pro osazení kondezační jednotky dle PD	ks	1,00000	4 270,59	4 270,59		Vlastní
49	0001.CH06	D+M CU potrubí 6,35/15,88 izolované včetně dodávky silového a komunikačního kabelu CYKY 5x 2.0. a plastových krcích lišt	m	10,00000	3 583,98	35 839,80		Vlastní
50	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	1,00000	4 992,25	4 992,25		Vlastní
51	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,60900	2 434,77	1 482,77		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 893,63		
52	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	92,53	1 850,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	92,53	925,30		Vlastní
54	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,00000	159,73	319,46		Vlastní
55	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,00000	2 324,72	2 324,72		Vlastní
56	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	12,00000	8,77	105,24		Vlastní
57	767883211RT1	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 12-16 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	2,00000	146,09	292,18		Vlastní
58	767883211RT5	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 31-38 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	4,00000	210,37	841,48		Vlastní
59	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	6,00000	59,41	356,46		Vlastní
60	767883212RV6a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 315 mm	ks	8,00000	85,71	685,68		Vlastní
61	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,02396	8 034,74	192,51		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						4 606,59		
62	72841562310T00A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,00000	857,04	857,04		Vlastní
63	VRN 001	Revize rekuperační jednotky, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
Celkem						563 439,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-4	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
JKSO:								
	801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic						
	4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 142,80		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	40,00000	53,57	2 142,80		Vlastní
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 494,95		
2	712378104RT5	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC <i>včetně vyfoukání prostoru mezi potrubím montážní pěnou</i>	kus	1,00000	1 494,95	1 494,95		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				174 813,66		
3	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 40 mm, I=0,045W/(m.K) a AL folií <i>d125 : 36*0,64*1,2 d160 : 30*0,75*1,2 d200 : 27*0,88*1,2 d250 : 15*1,04*1,2 400/300 : 6*1,72*1,2</i>	m2	114,26400	471,38	53 861,76		Vlastní
				27,65000				
				27,00000				
				28,51000				
				18,72000				
				12,38000				
4	63151692R	rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno <i>izolace pro utěsnění požárních prostupů a pro průchod jinými požárními úseky</i> <i>400/300 : (5*2,2+7*2,2+2*2,2*2)*1,2 300/250 : (4*1,9+3*1,9)*1,2</i>	m2	58,20000	557,08	32 422,06		Vlastní
				42,24000				
				15,96000				
5	63151694R	rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno <i>izolace pro utěsnění požárních prostupů a pro průchod jinými požárními úseky</i> <i>400/300 : (5*2,2+7*2,2+2*2,2*2)*1,2</i>	m2	42,24000	653,50	27 603,84		Vlastní
				42,24000				
6	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	400,00000	11,69	4 676,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	400,00000	11,69	4 676,00		Vlastní
8	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy trny, 2vrstvá Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 58,20000	m2	58,20000	303,86	17 684,65		Vlastní
9	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 114,26400	m2	114,26400	172,39	19 697,97		Vlastní
10	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm 10*2,16	kg	21,60000	109,08	2 356,13		Vlastní
11	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	9,00000	557,08	5 013,72		Vlastní
12	713491112R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, ohybů	m2	1,00000	557,08	557,08		Vlastní
13	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,77967	8 034,74	6 264,45		Vlastní
Díl: 728 Vzduchotechnika						164 333,86		
14	42982307R1T	SV 125 spojka vnitřní	ks	10,00000	35,07	350,70		Vlastní
15	42982307R2T	SV 160 spojka vnitřní	ks	14,00000	41,88	586,32		Vlastní
16	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	8,00000	49,67	397,36		Vlastní
17	42982307R5T	SV 250 spojka vnitřní	ks	4,00000	57,47	229,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 14,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 8,00000	kus	32,00000	20,46	654,72		Vlastní
				10,00000				
				14,00000				
				8,00000				
19	728212513R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,00000	kus	4,00000	29,22	116,88		Vlastní
				4,00000				
20	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	12,00000	286,33	3 435,96		Vlastní
21	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	17,00000	357,43	6 076,31		Vlastní
22	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	9,00000	479,17	4 312,53		Vlastní
23	42981168R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	5,00000	597,01	2 985,05		Vlastní
24	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 12,00000*3 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 17,00000*3 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 9,00000*3	m	114,00000	86,68	9 881,52		Vlastní
				36,00000				
				51,00000				
				27,00000				
25	728112113R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5,00000*3	m	15,00000	142,20	2 133,00		Vlastní
				15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	429822005RA2	Oblouk lisovaný 45°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	4,00000	139,27	557,08		Vlastní
27	429822005RA3	Oblouk lisovaný 45°, d 200 mm Pz plech, s těsněním	kus	2,00000	230,82	461,64		Vlastní
28	429822005RA1	Oblouk lisovaný 90°, d 125 mm Pz plech, s těsněním	kus	15,00000	135,38	2 030,70		Vlastní
29	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	21,00000	217,19	4 560,99		Vlastní
30	429822007R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	1,00000	421,71	421,71		Vlastní
31	429822011RC	Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech, s těsněním	kus	1,00000	524,94	524,94		Vlastní
32	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 15,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 21,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000	kus	43,00000	125,64	5 402,52		Vlastní
33	728212113R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000	kus	1,00000	175,31	175,31		Vlastní
34	42982309061TA1	OBJ 90° 125/125 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	3,00000	211,34	634,02		Vlastní
35	42982309061TA2	OBJ 90° 160/125 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	3,00000	266,86	800,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	42982309061TA3	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	2,00000	303,86	607,72		Vlastní
37	42982309061TA4	OBJ 90° 200/160 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	5,00000	345,74	1 728,70		Vlastní
38	42982309061TA5	OBJ 90° 250/200 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	2,00000	712,91	1 425,82		Vlastní
39	728212312R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 5,00000	kus	13,00000	132,46	1 721,98		Vlastní
40	728212313R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 2,00000	kus	2,00000	198,68	397,36		Vlastní
41	42971270R0	Klapka požární kruhová D 125, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	1,00000	1 742,33	1 742,33		Vlastní
42	42971270R1	Klapka požární kruhová D 160, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	6,00000	1 785,18	10 711,08		Vlastní
43	42971201R2	Montáž požární klapky do potrubí včetně dodávky materiálu pro osazení a osazení klapky Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,00000	kus	7,00000	270,75	1 895,25		Vlastní
44	42971750121R	klapka regulační těsná, kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 125, délka 280 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C	kus	6,00000	270,75	1 624,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	42971750123R	klapka regulační těsná, kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 160, délka 280 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 60 °C	kus	5,00000	293,15	1 465,75		Vlastní
46	728212412R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - škrticí nebo zpětné klapky Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000	kus	11,00000	160,70	1 767,70		Vlastní
47	4298150131R	potrubí hadice ohebná, tepelně izolovaná; hliníková laminátová fólie, izolace z minerální rohože; pr. 127,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 250 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk husí krk	kus	1,00000	812,24	812,24		Vlastní
48	4298150133R	potrubí hadice ohebná, tepelně izolovaná; hliníková laminátová fólie, izolace z minerální rohože; pr. 160,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 250 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk husí krk	kus	1,00000	973,91	973,91		Vlastní
49	728115412R00	Montáž kruhového ohebného potrubí izolovaného z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000*10 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000*10	m	20,00000	53,57	1 071,40		Vlastní
50	4298011R1	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d160, s těsněním	kus	1,00000	61,36	61,36		Vlastní
51	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000	kus	1,00000	30,20	30,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	429110103TA	Zátka vnitřní DN160	kus	6,00000	108,11	648,66		Vlastní
53	7282127303T00	Montáž koncového krytu DN160 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 6,00000	kus	6,00000	32,14	192,84		Vlastní
54	4298230832T1	R160/125 přechod osový, s těsněním	kus	4,00000	78,89	315,56		Vlastní
55	4298230832T2	R200/125 přechod osový, s těsněním	kus	3,00000	97,40	292,20		Vlastní
56	4298230832T3	R200/160 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	147,07	147,07		Vlastní
57	4298230832T4	R250/160 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	156,80	156,80		Vlastní
58	4298230832T5	R250/200 přechod osový, s těsněním	kus	2,00000	143,17	286,34		Vlastní
59	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000	kus	8,00000	80,84	646,72		Vlastní
60	728212213R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 2,00000	kus	3,00000	94,47	283,41		Vlastní
61	429823133T2	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do hranatého potrubí - 400x100mm, OVJ400/100HR	kus	3,00000	600,91	1 802,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	429823133T3	Odvodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 300x75mm, OVJ300/75	kus	5,00000	384,70	1 923,50		Vlastní
63	429823133T4	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 300x75mm, PVD300/75	kus	2,00000	448,00	896,00		Vlastní
64	429823133T5	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 400x75mm, PVD400/75	kus	1,00000	557,08	557,08		Vlastní
65	429823133T6	Stěnová mřížka 250x200, tl. 12mm, připojovací hrdlo d125, PD250/200/125	kus	13,00000	429,50	5 583,50		Vlastní
66	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 3,00000	kus	24,00000	220,11	5 282,64		Vlastní
67	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 400/300/1500, T1	kus	4,00000	1 404,38	5 617,52		Vlastní
68	728312111R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 4,00000	kus	4,00000	142,20	568,80		Vlastní
69	42972155R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 400 mm; vnější pr. D = 575 mm; výška V = 895 mm	kus	1,00000	2 952,89	2 952,89		Vlastní
70	728212714R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000	kus	1,00000	1 312,83	1 312,83		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	42971270R3	Klapka požární 4hranná 300/250, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	1,00000	2 187,40	2 187,40		Vlastní
72	42971270R4	Klapka požární 4hranná 400/300, požární odolnost 60, bez koncových spínačů, bez servopohonu	kus	1,00000	2 389,97	2 389,97		Vlastní
73	429821002T	Potrubí 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub	m	27,00000	524,94	14 173,38		Vlastní
		400/300 : 2+1,5+1+0,5+3+2+1+2+2		15,00000				
		300/250 : 2+10		12,00000				
74	42971201R2	Montáž požární klapky do potrubí včetně dodávky materiálu pro osazení a osazení klapky	kus	2,00000	261,01	522,02		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000		1,00000				
75	728111114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m ²	m	27,00000	184,07	4 969,89		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 27,00000		27,00000				
76	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	21,00000	852,17	17 895,57		Vlastní
		R400/300-d400 : 1		1,00000				
		R400/300-d250 : 2		2,00000				
		R300/250-d315 : 1		1,00000				
		R300/250-d160 : 1		1,00000				
		R300/250-d250 : 1		1,00000				
		R400/300-d315 : 1		1,00000				
		R400/300-300/250 : 4		4,00000				
		oblouk 90 400/300 : 2		2,00000				
		oblouk 90 300/250 : 5		5,00000				
		oblouk se stítí 45 300/250 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T-kus 300/250 (ODB) : 1		1,00000				
		T-kus 400/300 (ODB) : 1		1,00000				
77	728211114R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - oblouku	kus	8,00000	330,16	2 641,28		Vlastní
		oblouk 90 400/300 : 2		2,00000				
		oblouk 90 300/250 : 5		5,00000				
		oblouk se stříjí 45 300/250 : 1		1,00000				
78	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	11,00000	255,17	2 806,87		Vlastní
		R400/300-d400 : 1		1,00000				
		R400/300-d250 : 2		2,00000				
		R300/250-d315 : 1		1,00000				
		R300/250-d160 : 1		1,00000				
		R300/250-d250 : 1		1,00000				
		R400/300-d315 : 1		1,00000				
		R400/300-300/250 : 4		4,00000				
79	728211314R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	2,00000	308,73	617,46		Vlastní
		T-kus 300/250 (ODB) : 1		1,00000				
		T-kus 400/300 (ODB) : 1		1,00000				
80	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1,48056	8 034,74	11 895,91		Vlastní
Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení				405 255,12		
81	Č.05	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 1450m3/h, 250Pa - stojaté provedení, s protiproudým deskovým výměníkem	kus	1,00000	265 077,15	265 077,15		Vlastní
		- vstupní hrdla obdelníková 300x250mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 93% - EC ventilátory - kazetové filtry G4 - letní By pass vč klapky - cirkulační klapka - dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky - základový rám s panty - podstavné nohy - manostat filtrů - pružné manžety na jednotlivých hrdlech - plynulé řízení podle tlaku - přímý výparník - doplňkový modul pro řízení kondenzační jednotky - vývod kondenzátu 32/40 - snímač tlakové diference 100-2500Pa - manostat filtru 2x (0 - 500Pa) - integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu - elektrický externí přehřev na stranu přívodu vzduchu do jednotky, topný výkon 6kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot - Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018 <p style="margin-top: 10px;">vzhledem ke stísněným prostorům bude jednotka dodána po částech</p>						
82	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	20 676,06	20 676,06		Vlastní
83	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	9 106,04	9 106,04		Vlastní
84	ECH3	Vnější chladicí kondenzační jednotka pro připojení na VZT -CHLADÍČÍ VÝKON MAX 0,9-8KW	kus	1,00000	35 620,67	35 620,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-EL. PŘÍKON CHLAZENÍ MAX □ 2,2KW -MAX PROUD 9,7A -ÚČINNOST SEER 11 -NAPĚTÍ 230V, 50Hz -PŘIPOJOVACÍ DIMENZE TČ □ 6,35/15,88MM -AKUSTICKÝ VÝKON 68dB(A) -ROZMĚR 620x790x298MM -HMOTNOST 1KG						
85	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	1,00000	7 255,62	7 255,62		Vlastní
86	0001.CH05	Ocelová konstrukce pro osazení kondezační jednotky dle PD	ks	1,00000	3 882,00	3 882,00		Vlastní
87	0001.CH06	D+M CU potrubí 6,35/15,88 izolované včetně dodávky silového a komunikačního kabelu CYKY 5x 2.0. a plastových krycích lišt	m	10,00000	5 761,64	57 616,40		Vlastní
88	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	1,00000	4 538,41	4 538,41		Vlastní
89	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,60900	2 434,77	1 482,77		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				14 791,62		
90	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,00000	92,53	2 775,90		Vlastní
91	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	92,53	1 850,60		Vlastní
92	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	6,00000	159,73	958,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,00000	2 362,70	2 362,70		Vlastní
94	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	15,00000	8,77	131,55		Vlastní
95	767883211RT1	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 12-16 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	2,00000	123,69	247,38		Vlastní
96	767883211RT5	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 31-38 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	4,00000	123,69	494,76		Vlastní
97	767883212RU9a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 125 mm	ks	36,00000	48,70	1 753,20		Vlastní
98	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 160 mm	ks	35,00000	53,57	1 874,95		Vlastní
99	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	16,00000	59,41	950,56		Vlastní
100	767883212RV6ab	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 250 mm	ks	12,00000	64,28	771,36		Vlastní
101	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,07720	8 034,74	620,28		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						7 499,10		
102	72841562310T00A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
103	VRN 001	Revize rekuperační jednotky, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní
Celkem						770 331,11		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-5	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic						
	4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-6	Klimatizace obytných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94						1 577,80		
Lešení a stavební výtahy								
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	10,00000	157,78	1 577,80		Vlastní
Díl: 712						36 521,55		
Povlakové krytiny								
2	712378104RT5	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC <i>včetně vyfoukání prostoru mezi potrubím montážní pěnou</i>	kus	3,00000	12 173,85	36 521,55		Vlastní
Díl: 713						28 585,14		
Izolace tepelné								
3	631547213R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; <i>tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000	291,74	2 917,40		Vlastní
4	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	1,00000	75,97	75,97		Vlastní
5	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,00000</i>	m	10,00000	48,70	487,00		Vlastní
6	713492521R00a	Izolace potrubí-parotěs.zábrana	soubor	3,00000	8 356,13	25 068,39		Vlastní
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,01494	2 434,77	36,38		Vlastní
Díl: 728						204 067,83		
Vzduchotechnika								
8	0001.CH01	ECH1 - vnější multi-split chladicí jednotka k vnitřním jednotkám ICH1 , chladicí výkon 13,5kW, 230V <i>účinnost chlazení EER 4,1</i> <i>účinnost ESEER 6,1</i> <i>akustický výkon 67dB(A)</i>	ks	1,00000	27 756,37	27 756,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-6	Klimatizace obytných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	0001.CH02	ICH1 - vnitřní chladicí jednotka k multi-splitové venkovní jednotce ECH1, chladicí výkon 2,5kW, včetně infraovladače topný výkon 3,2kW akustický výkon 56dB(A) CHLAZENÍ POBYTOVÝCH PROSTOR	ks	5,00000	5 746,06	28 730,30		Vlastní
10	0001.CH03	ECH2+ICH2 - vnější split chladicí jednotka ECH2 s vnitřní jednotkou ICH2 , chladicí výkon 4kW, 230V, topný výkon 6kW účinnost chlazení EER 3,75 účinnost ESEER 7,6 akustický výkon 65dB(A) CHLAZENÍ SERVEROVNY	ks	2,00000	18 553,92	37 107,84		Vlastní
11	0001.CH02.1	Čerpadlo kondenzátu pro umístění do vnitřní nástěnné jednotky, dodávka + montáž	ks	7,00000	2 507,54	17 552,78		Vlastní
12	0001.CH04	Montáž venkovní jednotky	ks	3,00000	6 710,23	20 130,69		Vlastní
13	0001.CH05	Montáž vnitřní jednotky	ks	7,00000	633,04	4 431,28		Vlastní
14	0001.CH06	D+M CU potrubí 6,35/9,52 izolované včetně dodávky silového a komunikačního kabelu CYKY 5x 2.0. a plastových krvcích lišt	m	75,00000	538,77	40 407,75		Vlastní
15	0001.CH05	Ocelová konstrukce pro osazení kondezační jednotky dle PD	ks	3,00000	3 882,94	11 648,82		Vlastní
16	0001.CH07	Uvedení do provozu chladicího systému a dodávky drobného instalačního materiálu, doplnění chladiva do systému	soubor	3,00000	4 538,41	13 615,23		Vlastní
17	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1,10350	2 434,77	2 686,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-6	Klimatizace obytných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767						11 447,02	Konstrukce zámečnické	
18	767883211RT1	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 12-16 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,00000	229,85	2 298,50		Vlastní
19	767883211RT5	Objímka dvoušroubová, na kombivrut a hmoždinku, pro potrubí 31-38 mm, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	30,00000	303,86	9 115,80		Vlastní
20	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01200	2 726,95	32,72		Vlastní
Díl: VN						9 739,08	Vedlejší náklady	
21	VRN 003	Zkoušky a revize klimatizace včetně předání všech protokolů	Soubor	2,00000	4 869,54	9 739,08		Vlastní

Celkem	291 938,42
---------------	-------------------

JKSO:

- 801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
- 4794,5 m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-7	Odvětrání parkovacího stání osobních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné	2 613,25					
1	63153564R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování ocelové pleťivo; obj. hmotnost 65.00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3,00000	471,38	1 414,14		Vlastní
2	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	20,00000	11,69	233,80		Vlastní
3	713411122R00a	Izolace tepelná potrubí pásy, trny, 2vrstvá	m2	3,00000	294,13	882,39		Vlastní
4	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,01032	8 034,74	82,92		Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika	62 633,43					
5	V3	Diagonální ventilátor do potrubí - tříotáčkový, průtok 1830m3/h při 0Pa., spouštění manuální nebo na základě čidla kvality vzduchu 1600m3/h - 100Pa	kus	1,00000	4 896,81	4 896,81		Vlastní
6	728616213R00	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000	kus	1,00000	742,12	742,12		Vlastní
7	42971082R	klapka jedholistá na vzduchotechnické potrubí, plášť klapky bezpřírubový; těsná; mat. pozink.plech; rozměr DN 315 mm; ovládání ruční "R"	kus	1,00000	442,16	442,16		Vlastní
8	42971082R.1	Servopohon 230V pro řízení klapky včetně osazení servopohonu	kus	1,00000	2 725,00	2 725,00		Vlastní
9	429822011RA1	Oblouk segmentový 90°, d 200 mm Pz plech, s těsněním	kus	2,00000	421,71	843,42		Vlastní
10	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	2,00000	148,04	296,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-7	Odvětrání parkovacího stání osobních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	429822011RA2	Přechod s těsněním d 200 mm / 160 Pz plech	kus	1,00000	147,07	147,07		Vlastní
12	429822011RA3	Přechod s těsněním d 315 mm / 200 Pz plech	kus	1,00000	300,94	300,94		Vlastní
13	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	2,00000	106,16	212,32		Vlastní
14	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	192,84	192,84		Vlastní
15	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	479,17	479,17		Vlastní
16	42981303R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 200, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	1,00000	182,13	182,13		Vlastní
17	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm	m	4,00000	114,93	459,72		Vlastní
18	728112114R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm	m	3,00000	185,05	555,15		Vlastní
19	4295330126RA	Žaluzie protidešťová 400x400mm z pozink plechu	kus	1,00000	1 000,21	1 000,21		Vlastní
20	728314112R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2	kus	1,00000	362,30	362,30		Vlastní
21	429823138TAb	Plenum box 400x400x200 s připojením d315	kus	1,00000	450,92	450,92		Vlastní
22	728415112R00A	Montáž plenum boxu	kus	1,00000	134,40	134,40		Vlastní
23	429823133T2	Odvodní výústka jednořadá vertikální hranatého potrubí - 600x150mm, OVJ600/150	kus	1,00000	493,78	493,78		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-7	Odvětrání parkovacího stání osobních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	728415114R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,20 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000	kus	1,00000	267,83	267,83		Vlastní
25	4298150143R1	Hadice ohebná pro odvod výfukových plynů d160, s koncovkou	kus	6,00000	6 696,59	40 179,54		Vlastní
26	728115112R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	6,00000	680,77	4 084,62		Vlastní
27	429 8099T1	MAA 315/900 tlumič hluku	kus	1,00000	2 068,58	2 068,58		Vlastní
28	728312123R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm	kus	1,00000	599,93	599,93		Vlastní
29	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,06427	8 034,74	516,39		Vlastní
Díl: 728A Vzduchotechnika - strojní zařízení						317,50		
30	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,00000	317,50	317,50		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 201,53		
31	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	63,31	316,55		Vlastní
32	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+	ks	10,00000	59,41	594,10		Vlastní
33	767883212RV6a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 315 mm	ks	3,00000	85,71	257,13		Vlastní
34	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,00420	8 034,74	33,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-7	Odvětrání parkovacího stání osobních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						66 765,71		

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				38 897,13		
1	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	20,00000	187,97	3 759,40		Vlastní
2	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,00000	56,49	11 298,00		Vlastní
3	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	2 000,00000	1,76	3 520,00		Vlastní
		10*200		2 000,00000				
4	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	200,00000	28,83	5 766,00		Vlastní
5	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00000	121,74	4 869,60		Vlastní
6	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	3,67600	2 634,42	9 684,13		Vlastní
		Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 3,67600		3,68000				
Díl: 713		Izolace tepelné				7 768,79		
7	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	8,00000	557,08	4 456,64		Vlastní
8	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	50,00000	11,69	584,50		Vlastní
9	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	50,00000	11,69	584,50		Vlastní
10	713411122R00b	Izolace tepelná potrubí pásy, trny, 1vrstvá	m2	4,00000	303,86	1 215,44		Vlastní
11	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem . jednovrstvá	m2	4,00000	172,39	689,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,02964	8 034,74	238,15		Vlastní
Díl: 728 Vzduchotechnika						47 412,31		
13	4298230832T31A	Pružná spojka s přírubou d180	kus	2,00000	330,16	660,32		Vlastní
14	4298230832T31B	Pružná spojka s přírubou d200	kus	2,00000	343,79	687,58		Vlastní
15	4298230832T31C	Montáž pružné spojky	kus	4,00000	107,13	428,52		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00000				
16	4298230832T31	R200/160 přechod osový, s těsněním	kus	2,00000	146,09	292,18		Vlastní
17	4298230832T52	R200/180 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	147,07	147,07		Vlastní
18	4298230832T41	R250/180 přechod osový, s těsněním	kus	1,00000	270,75	270,75		Vlastní
19	4298230832T51	R315/200 přechod osový, s těsněním	kus	3,00000	300,94	902,82		Vlastní
20	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	3,00000	85,71	257,13		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000		1,00000				
21	728212213R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	1,00000	93,50	93,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	728212214R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravouhlého přechodu Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000	kus	3,00000	126,61	379,83		Vlastní
23	42982307R2T	SV 160 spojka vnitřní	ks	2,00000	38,96	77,92		Vlastní
24	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	6,00000	49,67	298,02		Vlastní
25	42982307R5T	SV 250 spojka vnitřní	ks	2,00000	57,86	115,72		Vlastní
26	42982307R7T	SV 315 spojka vnitřní	ks	6,00000	68,18	409,08		Vlastní
27	728212512R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 6,00000	kus	8,00000	23,38	187,04		Vlastní
28	728212513R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000	kus	2,00000	29,22	58,44		Vlastní
29	728212514R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 6,00000	kus	6,00000	34,09	204,54		Vlastní
30	429 8099T1	T4 - kruhový tlumič hluku 250/900 tlumič hluku	kus	1,00000	1 735,51	1 735,51		Vlastní
31	429 8099T2	T5 - kruhový tlumič hluku 315/900 tlumič hluku	kus	1,00000	2 068,58	2 068,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	728312123R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000	kus	1,00000	503,52	503,52		Vlastní
33	728312124R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000	kus	1,00000	599,93	599,93		Vlastní
34	429822005RA2	Oblouk lisovaný 45°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	2,00000	139,27	278,54		Vlastní
35	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	6,00000	217,19	1 303,14		Vlastní
36	429822007R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	5,00000	421,71	2 108,55		Vlastní
37	429822007R1	Oblouk lisovaný 90°, d 250 mm Pz plech, s těsněním, se sítí	kus	1,00000	660,31	660,31		Vlastní
38	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	3,00000	921,32	2 763,96		Vlastní
39	429822007R2	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním se sítí	kus	1,00000	918,40	918,40		Vlastní
40	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 5,00000	kus	13,00000	137,33	1 785,29		Vlastní
41	728212113R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - oblouku Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000	kus	1,00000	463,58	463,58		Vlastní
42	728212114R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku	kus	4,00000	327,24	1 308,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000		3,00000				
43	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	357,43	357,43		Vlastní
44	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	11,00000	479,17	5 270,87		Vlastní
45	42981168R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	3,00000	597,01	1 791,03		Vlastní
46	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	7,00000	777,18	5 440,26		Vlastní
47	728112112R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm	m	36,00000	112,00	4 032,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000*3		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 11,00000*3		33,00000				
48	728112113R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm	m	9,00000	142,20	1 279,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 3,00000*3		9,00000				
49	728112114R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm	m	21,00000	185,05	3 886,05		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 7,00000*3		21,00000				
50	42982309061TA6	OBJ 90° 315/160 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	1,00000	665,18	665,18		Vlastní
51	728212314R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,00000	224,00	224,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,31077	8 034,74	2 496,96		Vlastní
Díl: 728A		Vzduchotechnika - strojní zařízení				358 153,26		
53	0001	Odsávací rameno s koncovkou, hadice, adaptér koncovky	soubor	2,00000	75 064,89	150 129,78		Vlastní
54	0002	Odsávací rameno s koncovkou, hadice, adaptér koncovky	soubor	1,00000	61 806,12	61 806,12		Vlastní
55	0003	Automatické ovládání ventilátoru s časovačem	soubor	1,00000	41 285,89	41 285,89		Vlastní
56	0004	Čidla spouštění ventilátoru	soubor	4,00000	4 949,40	19 797,60		Vlastní
57	0005	Radiální ventilátor pro odtah výfukových plynů, vzduchový výkon 1000-2100m3/h., příruba d180, příkon 1,1kW	soubor	1,00000	16 735,63	16 735,63		Vlastní
58	0006	Radiální ventilátor pro odtah výfukových plynů, vzduchový výkon 1900-4100m3/h., příruba d200, příkon 2,2kW	soubor	1,00000	36 757,22	36 757,22		Vlastní
59	0007	Montáž konstrukcí pro uchycení drah, montáž systémů ventilátorů	soubor	1,00000	26 732,79	26 732,79		Vlastní
60	0008	Montáž ovládání ventilátoru	soubor	1,00000	1 212,25	1 212,25		Vlastní
61	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,46000	8 034,74	3 695,98		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				9 144,46		
62	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,00000	92,53	2 775,90		Vlastní
63	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	92,53	1 850,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.4-8	Odvětrání parkovacího stání nákladních aut

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	3,00000	159,73	479,19		Vlastní
65	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,00000	1 162,85	1 162,85		Vlastní
66	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	30,00000	8,77	263,10		Vlastní
67	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 200 mm	ks	10,00000	59,41	594,10		Vlastní
68	767883212RV6a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 315 mm	ks	20,00000	85,71	1 714,20		Vlastní
69	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,03790	8 034,74	304,52		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						3 749,55		
70	VRN 001	Revize odsávacího systému, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,00000	3 749,55	3 749,55		Vlastní

Celkem	465 125,50
---------------	-------------------

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m3	svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 21-M Elektromontáže						24 406,20		
1	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,00000	603,83	1 811,49		Vlastní
2	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	4,00000	316,52	1 266,08		Vlastní
3	210204121	Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	3,00000	175,31	525,93		Vlastní
4	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,00000	401,25	1 203,75		Vlastní
5	31630519	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 60,3mm tl 2,9mm	kus	4,00000	1 197,91	4 791,64		Vlastní
6	31674066	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 5,5m	kus	3,00000	4 119,63	12 358,89		Vlastní
7	34512200	stožárová svorkovnice s pojistkou	kus	3,00000	473,32	1 419,96		Vlastní
8	55314110	patice stožáru parkového	m	3,00000	342,82	1 028,46		Vlastní
Díl: 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						106 413,71		
9	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	km	0,14000	2 220,51	310,87		Vlastní
10	460030001	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	14,00000	386,65	5 413,10		Vlastní
11	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	m3	4,00000	316,52	1 266,08		Vlastní
12	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	3,00000	2 794,15	8 382,45		Vlastní
13	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	6,00000	545,39	3 272,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	6,00000	141,22	847,32		Vlastní
15	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	2,00000	92,53	185,06		Vlastní
16	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	65,00000	121,74	7 913,10		Vlastní
17	460202263	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	40,00000	138,30	5 532,00		Vlastní
18	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	60,00000	121,74	7 304,40		Vlastní
19	460421023	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x15 cm, š lože do 45 cm	m	65,00000	444,11	28 867,15		Vlastní
20	460421033	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 50 cm	m	40,00000	498,65	19 946,00		Vlastní
21	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	105,00000	35,07	3 682,35		Vlastní
22	23531470	písek stavební pro lože	m3	10,16000	925,22	9 400,24		Vlastní
23	28611001	trubka tuhá - chránička o průměru 50mm, 1250N	m	40,00000	16,56	662,40		Vlastní
24	34575104	deska kabelová krycí PVC červená, 250x7x2 mm	m	65,00000	31,17	2 026,05		Vlastní
25	34575113	deska kabelová krycí PE červená, 300x7x2 mm	m	40,00000	35,07	1 402,80		Vlastní
Díl: N00						Dodávky elektro	1 138 673,16	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	D001	Motor Generátor(MTG) s AMF - výkon 170kVA, 3x400V, 50Hz, pro venkovní použití (kapota Eurosilent) s, ATS, učinník 0,8, chladič, předehřev kapalin, řídicí jednotka, tlumič výfuku, startovací baterie. nabíječka baterií a jistič, včetně zprovoznění.	ks	1,00000	447 997,42	447 997,42		Vlastní
27	D002	Zdroj UPS 15kVA, technologie VFI, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW., automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, 3f-3f, doba zálohy 10min	ks	1,00000	159 720,82	159 720,82		Vlastní
28	D003	Rozváděč RH1 - skříňový 3 POLE (800x400x2000mm) specifikace dle výkresu D.1.4.6.9	ks	1,00000	180 172,88	180 172,88		Vlastní
29	D004	Rozváděč R2 - podružná oceloplechová zapuštěná rozvodnice na 175 modulů (806x846x165 mm) specifikace, dle výkresu D.1.4.6.10, včetně řídicího modulu na 4ks žaluzií	ks	1,00000	41 391,07	41 391,07		Vlastní
30	D005	Rozváděč R3 - podružná oceloplechová zapuštěná rozvodnice na 246 modulů (806x1246x165 mm), specifikace dle výkresu D.1.4.6.11, včetně řídicích modulů na 2x4ks žaluzií	ks	1,00000	73 043,06	73 043,06		Vlastní
31	D006	Rozváděč R-UPS - podružná plastová nástěnná rozvodnice na 28 modulů, specifikace dle výkresu, D.1.4.6.14	ks	1,00000	17 530,34	17 530,34		Vlastní
32	D007	Zásuvková skříň 1x32A -5P, 1x16A-5P, 2x16A/230V, včetně proudového chrániče 0,03A	ks	2,00000	4 986,41	9 972,82		Vlastní
33	D008	Řídicí jednotka systému ovládání žaluzií, čidlo větru, slunce s uchycovacím stožárem, software do PC	ks	1,00000	14 121,66	14 121,66		Vlastní
34	D009	Nabíjecí stanice pro elektromobily, 400V, 2x22kW - komplet	ks	1,00000	109 077,64	109 077,64		Vlastní
35	D010	Připojovací nástěnná skříň R-ZAL (IP55) pro napojení mobilního motorgenerátoru, ukončení na, praporcích pro kabel AYKY 3x185+95mm ² , 1x pojistkový odpínač PHN 160A + 2x vývodka PG48 s ucpávkou.	ks	1,00000	6 671,27	6 671,27		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	D011	Připojovací pojistková přechodová skříň R-P (IP55) pro přechod pevného kabelu AYKY 3x185+95 na. flexibilní H07 RN-F 4G95 u MTG, včetně pilíře do země	ks	1,00000	7 129,01	7 129,01		Vlastní
37	D012	Rozpojovací pojistková přechodová skříň R-P1 (IP55) pro přechod pevného kabelu AYKY 3x185+95 na. flexibilní H07 RN-F 4G95 u ATS	ks	1,00000	6 310,93	6 310,93		Vlastní
38	D013	Připojovací ovládací skříňka R-VOH pro spínání VO hřiště, rozvaděčová skříňka vybavena 4ks spínačů, na čelním panelu, 4ks jistič 4A, hlavním vypínačem 20A	ks	1,00000	4 762,41	4 762,41		Vlastní
39	D014	Elektroměrová skříň ER s pilířem do země, 1x fakturační nepřímé měření 3x200A + 1x fakturační přímé, měření 3x80A pro nabíječku elektromobilů, komplet vybavení včetně jističů před elektroměrem a přípravy pro měření	ks	1,00000	60 771,83	60 771,83		Vlastní

Díl: OST	Ostatní						
					180 663,02		
40	01	Zajištěného vypnutého stavu, zkoušky funkce zásoku	hod	16,00000	486,96	7 791,36	Vlastní
41	02	Koordinace s ostatními profesemi	hod	32,00000	292,18	9 349,76	Vlastní
42	03	Inženýrská činnost, předání uživateli	hod	40,00000	486,96	19 478,40	Vlastní
43	04	Montáž s pojízdnou plošinou pro VO hřiště, osvětlení parkoviště	hod	16,00000	730,44	11 687,04	Vlastní
44	06	Výchozí revize silnoproudu, odzkoušení, měření	hod	82,00000	340,87	27 951,34	Vlastní
45	10	Značení přístrojů, rozvaděčů, kabelové štítky	hod	56,00000	292,18	16 362,08	Vlastní
46	11	Jeřáb pro usazení motorgenerátoru	hod	8,00000	1 947,82	15 582,56	Vlastní
47	12	Příplatek za rovnání a svazkování kabelů v mřížových žlabech	hod	48,00000	243,48	11 687,04	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	13	Kabelové propojení a el. oživení VZT jednotek	hod	48,00000	292,18	14 024,64		Vlastní
49	06	Zapojení žaluziových motorů, oživení systému žaluziového ovládání	hod	32,00000	292,18	9 349,76		Vlastní
50	05	Dokumentace skutečného provedení	hod	48,00000	292,18	14 024,64		Vlastní
51	09	Nespecifikované práce v montážních položkách	hod	80,00000	292,18	23 374,40		Vlastní
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				1 266 928,01		
52	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	90,00000	9,74	876,60		Vlastní
53	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ² ZELENOŽLUTÝ	m	225,00000	9,74	2 191,50		Vlastní
54	34143176	šňůra s Cu jádrem H07RN-F 5x10mm ²	m	6,00000	11,69	70,14		Vlastní
55	34143798	šňůra lehká s Cu jádrem 4x0,75mm ²	m	480,00000	11,69	5 611,20		Vlastní
56	34143802	šňůra lehká s Cu jádrem do 5x2,5mm ²	m	140,00000	11,69	1 636,60		Vlastní
57	34536398	spínač dvoupólový žaluziový 10A,230V zapuštěná montáž	kus	13,00000	149,01	1 937,13		Vlastní
58	34575494	kabelový rošt šíře 300mm x 60mm včetně podpěr, spojek a uchycení	m	60,00000	144,14	8 648,40		Vlastní
59	345754941	přichytky SONAP pro kabely kabel průměru do 50mm	ks	180,00000	35,07	6 312,60		Vlastní
60	348511289	"X2" - SVÍTIDLO DO HORKÝCH PROSTOR (SAUNA), E27, TEPELNA ŽÁROVKA 40W 3000K, IP34	kus	2,00000	959,30	1 918,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	348511561	"D" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ (1223 lm, 10W)	kus	28,00000	1 694,60	47 448,80		Vlastní
62	348511562	"D1" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ (1223 lm, 10W)	kus	4,00000	2 171,82	8 687,28		Vlastní
63	348511563	"D2" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ (1907 lm, 18W)	kus	4,00000	1 490,08	5 960,32		Vlastní
64	348511564	"DN" - LED SV. PŘISAZENÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ S NOUZ. MOD. (2737 lm, 24W)	kus	11,00000	2 775,64	30 532,04		Vlastní
65	348511565	"DK" - LED SV. PŘISAZENÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ S NOUZ. MOD. (4788 lm, 39W),	kus	2,00000	3 330,77	6 661,54		Vlastní
66	348511566	"G" - LED SV. PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (3706 lm, 26W)	kus	9,00000	1 606,95	14 462,55		Vlastní
67	348511567	"GN" - LED SV. PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR S NOUZ. MODULEM (3706 lm, 26W)	kus	2,00000	2 191,30	4 382,60		Vlastní
68	348511568	"H" - LED SV. PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (9040 lm, 61W).	kus	8,00000	3 525,55	28 204,40		Vlastní
69	348511569	"HN" - LED SV. PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR S NOUZ. MODULEM (9040 lm, 61W).	kus	4,00000	4 100,16	16 400,64		Vlastní
70	348511570	"J" - LED SV. PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (7684 lm, 52W)	kus	21,00000	3 038,60	63 810,60		Vlastní
71	348511571	"JN" - LED SV. PRŮM., POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR S NOUZ. MODULEM (7503m, 52W)	kus	7,00000	3 642,42	25 496,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	348511573	"KN" - LED SV. PRŮM.,POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR S NOZ. MODULEM (6147 lm, 42W)	kus	2,00000	3 126,25	6 252,50		Vlastní
73	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	420,00000	52,60	22 092,00		Vlastní
74	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	210,00000	52,60	11 046,00		Vlastní
75	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	150,00000	52,60	7 890,00		Vlastní
76	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	36,00000	52,60	1 893,60		Vlastní
77	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	69,00000	15,59	1 075,71		Vlastní
78	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	28,00000	15,59	436,52		Vlastní
79	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	26,00000	46,75	1 215,50		Vlastní
80	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	18,00000	82,79	1 490,22		Vlastní
81	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	68,00000	43,83	2 980,44		Vlastní
82	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	56,00000	79,87	4 472,72		Vlastní
83	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	27,00000	109,08	2 945,16		Vlastní
84	741112042	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 120x120 mm	kus	6,00000	139,27	835,62		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	331,00000	43,83	14 507,73		Vlastní
86	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	90,00000	11,69	1 052,10		Vlastní
87	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	225,00000	13,64	3 069,00		Vlastní
88	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	620,00000	11,69	7 247,80		Vlastní
89	741120552	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (CGTG)	m	6,00000	14,61	87,66		Vlastní
90	741120556	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 95 mm2 uložená volně (CGTG)	m	15,00000	31,17	467,55		Vlastní
91	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 640,00000	11,69	19 171,60		Vlastní
92	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	45,00000	13,64	613,80		Vlastní
93	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	5 150,00000	13,64	70 246,00		Vlastní
94	741122621	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 570,00000	13,64	21 414,80		Vlastní
95	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	96,00000	13,64	1 309,44		Vlastní
96	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	44,00000	17,54	771,76		Vlastní
97	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	720,00000	13,64	9 820,80		Vlastní
98	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	550,00000	13,64	7 502,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	741122651	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	75,00000	13,64	1 023,00		Vlastní
100	741123235	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x150 až 185 mm2 uložený volně (AYKY)	m	90,00000	34,09	3 068,10		Vlastní
101	741123309	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x185 až 240 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	105,00000	66,23	6 954,15		Vlastní
102	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	590,00000	13,64	8 047,60		Vlastní
103	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	525,00000	11,69	6 137,25		Vlastní
104	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 na svorkovnici	kus	38,00000	13,64	518,32		Vlastní
105	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	22,00000	13,64	300,08		Vlastní
106	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	18,00000	15,59	280,62		Vlastní
107	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	16,00000	17,54	280,64		Vlastní
108	741130026	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 na svorkovnici	kus	8,00000	23,38	187,04		Vlastní
109	741130065	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	30,00000	43,83	1 314,90		Vlastní
110	741130068	Ukončení vodič izolovaný do 185 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	18,00000	70,13	1 262,34		Vlastní
111	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,00000	116,87	116,87		Vlastní
112	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,00000	141,22	282,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	741210202	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	3,00000	411,97	1 235,91		Vlastní
114	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	8,00000	82,79	662,32		Vlastní
115	741310013	Montáž ovladač nástěnný 1/0So-tlačítkový zapínací s orientační doutnavkou prostředí normální	kus	31,00000	91,55	2 838,05		Vlastní
116	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídávý prostředí normální	kus	8,00000	82,79	662,32		Vlastní
117	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	1,00000	89,60	89,60		Vlastní
118	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	24,00000	63,31	1 519,44		Vlastní
119	741310104	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupolový	kus	13,00000	68,18	886,34		Vlastní
120	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou	kus	18,00000	72,07	1 297,26		Vlastní
121	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	16,00000	70,13	1 122,08		Vlastní
122	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	9,00000	71,10	639,90		Vlastní
123	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	1,00000	73,05	73,05		Vlastní
124	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpolový nástěnný do 16 A prostředí normální	kus	5,00000	350,61	1 753,05		Vlastní
125	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,00000	131,48	262,96		Vlastní
126	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	54,00000	77,92	4 207,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	41,00000	72,07	2 954,87		Vlastní
128	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná	kus	80,00000	77,92	6 233,60		Vlastní
129	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	16,00000	141,22	2 259,52		Vlastní
130	741313073	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení prostředí základní, vlhké	kus	25,00000	83,76	2 094,00		Vlastní
131	741313301	Montáž zásuvek vestavných provedení IP 20 2P+PE 16 A	kus	65,00000	73,05	4 748,25		Vlastní
132	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	9,00000	173,36	1 560,24		Vlastní
133	741370021	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	1,00000	173,36	173,36		Vlastní
134	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	17,00000	180,18	3 063,06		Vlastní
135	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	116,00000	180,18	20 900,88		Vlastní
136	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	6,00000	170,44	1 022,64		Vlastní
137	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	52,00000	180,18	9 369,36		Vlastní
138	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	5,00000	180,18	900,90		Vlastní
139	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	5,00000	316,52	1 582,60		Vlastní
140	741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	4,00000	261,01	1 044,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	741374071	Montáž světlomet halogenový vnitřní nebo vnější	kus	2,00000	219,13	438,26		Vlastní
142	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	60,00000	141,22	8 473,20		Vlastní
143	741910411	Montáž žlab kovový pozinkovaný do 50x50 mm bez víka	m	60,00000	120,77	7 246,20		Vlastní
144	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	50,00000	139,27	6 963,50		Vlastní
145	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 200 mm bez víka	m	80,00000	139,27	11 141,60		Vlastní
146	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	38,00000	141,22	5 366,36		Vlastní
147	34535802	spínač jednopólový IP44 zapuštěný, 10A bílý komplet strojek č.6, rámeček a kryt	kus	4,00000	173,36	693,44		Vlastní
148	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 460,00000	12,67	18 498,20		Vlastní
149	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 640,00000	12,67	20 778,80		Vlastní
150	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	3 590,00000	17,54	62 968,60		Vlastní
151	34111037	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 (CHKE-V)	m	100,00000	25,33	2 533,00		Vlastní
152	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	1 570,00000	14,61	22 937,70		Vlastní
153	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	96,00000	105,19	10 098,24		Vlastní
154	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	44,00000	143,17	6 299,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	100,00000	17,54	1 754,00		Vlastní
156	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	620,00000	29,22	18 116,40		Vlastní
157	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm ²	m	450,00000	45,78	20 601,00		Vlastní
158	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	100,00000	64,28	6 428,00		Vlastní
159	34111130	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 12x1,5mm ²	m	75,00000	54,54	4 090,50		Vlastní
160	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm ²	m	45,00000	242,51	10 912,95		Vlastní
161	34113235	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm ²	m	105,00000	239,59	25 156,95		Vlastní
162	34113235	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm ²	m	90,00000	239,59	21 563,10		Vlastní
163	34121580	kabel ovládací sdělovací vnitřní 2x2x0,8mm	m	520,00000	10,72	5 574,40		Vlastní
164	34121580PKB	kabel sdělovací pro venkovní použití 2x2x0,8 mm	m	70,00000	15,59	1 091,30		Vlastní
165	34143202	flexibilní kabel s Cu jádrem H07 RN-F 4G95	m	15,00000	933,01	13 995,15		Vlastní
166	34535512	spínač jednopólový IP20, 10A bílý komplet strojek č.1, rámeček a kryt	kus	22,00000	141,22	3 106,84		Vlastní
167	34535515	spínač jednopólový IP44 zapuštěný, 10A bílý, komplet	kus	2,00000	173,36	346,72		Vlastní
168	34535587	spínač jednopólový IP20, 10A bílý komplet strojek č.5, rámeček a kryt půlený	kus	9,00000	149,01	1 341,09		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	34535799	ovladač zapínací tlačítkový nástěnný 10A s orient. doutnavkou	kus	31,00000	157,78	4 891,18		Vlastní
170	34535801	spínač jednopólový IP20, 10A bílý komplet strojek č.6, rámeček a kryt	kus	12,00000	144,14	1 729,68		Vlastní
171	34535802	ovladač zapuštěný tlačítkový s orientační doutnavkou velkoplošný 10A	kus	18,00000	157,78	2 840,04		Vlastní
172	34535802KVE	spínač jednopólový IP44, 10A bílý nástěnný č.6	kus	8,00000	92,53	740,24		Vlastní
173	34536392	spínač páčkový trojpólový 16A nástěnný, IP44	kus	5,00000	531,76	2 658,80		Vlastní
174	34536398KVE	spínač jednopólový IP44, 10A bílý nástěnný č.7	kus	1,00000	102,27	102,27		Vlastní
175	34536462KVE	spínač jednopólový IP44, 10A bílý nástěnný č.1	kus	8,00000	88,63	709,04		Vlastní
176	34551140	zásuvka zapuštěná 2P+PE 10/16A bezšroubová, IP20, bílá	kus	21,00000	122,72	2 577,12		Vlastní
177	34555101	zásuvka 1násobná 230V, 16A, IP 44, bílá nástěnná	kus	54,00000	91,55	4 943,70		Vlastní
178	34555120	zásuvka 1násobná 16A, modul 45x45, bílá do parapetního kanálu	kus	56,00000	66,23	3 708,88		Vlastní
179	34555121	zásuvka 1násobná 16A, modul 45x45, bílá do parapetního kanálu s přepětovou ochranou	kus	9,00000	596,04	5 364,36		Vlastní
180	34555123	zásuvka 2násobná zapuštěná, 230V, 16A. IP20 bílá	kus	74,00000	146,09	10 810,66		Vlastní
181	34555126	zásuvka 2násobná nástěnná 230V, 16A, IP44 bílá	kus	25,00000	132,46	3 311,50		Vlastní
182	34555127	zásuvka 2násobná zapuštěná, 230V, 16A. IP20 bílá s přepětovou ochranou	kus	6,00000	693,43	4 160,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
183	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	26,00000	47,73	1 240,98		Vlastní
184	34571011	podparapetní kanál plastový dělený PK 160X65 D_HD	m	18,00000	376,91	6 784,38		Vlastní
185	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm	m	210,00000	20,46	4 296,60		Vlastní
186	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	420,00000	25,33	10 638,60		Vlastní
187	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3 m	m	150,00000	28,25	4 237,50		Vlastní
188	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3 m	m	36,00000	31,17	1 122,12		Vlastní
189	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2 mm	m	69,00000	5,85	403,65		Vlastní
190	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	28,00000	7,80	218,40		Vlastní
191	34571398	rozvodka krabicová s ekvipotenciální svorkovnicí EPS 2 (HOP a 3xEP)	kus	6,00000	336,98	2 021,88		Vlastní
192	34571405	rozvodka krabicová do vlhka s víčkem 96x96 mm 4 vývody, včetně svorek	kus	56,00000	94,47	5 290,32		Vlastní
193	34571408	rozvodka krabicová do vlhka s víčkem 119x119 mm 7 vývodů, včetně svorek	kus	27,00000	54,54	1 472,58		Vlastní
194	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	331,00000	5,85	1 936,35		Vlastní
195	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm, včetně svorek	kus	52,00000	31,17	1 620,84		Vlastní
196	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm, včetně svorek	kus	16,00000	62,34	997,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
197	34812112	"N1" - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ (177 lm) PRŮMYSLOVÉ, MIN. 1HOD	kus	4,00000	2 191,30	8 765,20		Vlastní
198	34814407	"N3" - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ (538 lm) PRŮMYSLOVÉ, MIN. 1HOD	kus	1,00000	1 392,69	1 392,69		Vlastní
199	34814411	"B" svítidlo s LED zdrojem 5W vestavné do zemní krabice, směrovatelné IP67 - nasvětlení základového. kamene	kus	1,00000	1 840,69	1 840,69		Vlastní
200	34821275	"L" - REFLEKTOR LED 50W, 4000lm, 5000k, 230V, IP65 - VENKOVNÍ	kus	4,00000	759,65	3 038,60		Vlastní
201	34821276	"L1" - REFLEKTOR LED 20W, 1600lm, 4000k, 230V, IP65 - VENKOVNÍ pro vlajky	kus	2,00000	1 801,73	3 603,46		Vlastní
202	34844450	"Y1" - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ - LED ZDROJ 36W VČETNĚ VÝLOŽNÍKU 1M NA ZEĎ	kus	2,00000	5 823,97	11 647,94		Vlastní
203	34844451	"Y2" - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ PŘED GARÁŽEMI - LED ZDROJ 48W VČETNĚ VÝLOŽNÍKU 1M NA ZEĎ	kus	3,00000	6 797,88	20 393,64		Vlastní
204	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý NA ZEĎ 1m	kus	5,00000	959,30	4 796,50		Vlastní
205	34851128	"M" - SVÍTIDLO VÝSTRAŽNÉ doplněné ČERVENÝM NÁPISEM POPLACH, LED 15W 4000K,	kus	52,00000	1 120,00	58 240,00		Vlastní
206	34851156	"C" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ, DIFUSOR MIKROPRISMATICKÝ (1223 lm, 10W)	kus	14,00000	1 441,39	20 179,46		Vlastní
207	34851222	"QN" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR S NOUZ. MODULEM (2947 lm, 23W)	kus	3,00000	2 074,43	6 223,29		Vlastní
208	34853167	"N2" - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ (205 lm) PRŮMYSLOVÉ, MIN. 1HOD	kus	2,00000	2 366,60	4 733,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
209	34871302	"Q" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR (2947 lm, 23W)	kus	2,00000	1 421,91	2 843,82		Vlastní
210	34872300	"P" - LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ DIFUSOR (2349 lm, 23W)	kus	17,00000	1 090,78	18 543,26		Vlastní
211	34872888	"Z" světlomet s LED zdrojem 25W, 4000K, IP54 pro nasvětlení vlajkových stožárů	kus	2,00000	2 386,08	4 772,16		Vlastní
212	34874304	"R" - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ LED ZDROJ 100W, 11000lm, NA VÝLOŽNÍK SLOUPU VO 60mm	kus	4,00000	6 086,93	24 347,72		Vlastní
213	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, IP44, 5pólová	kus	7,00000	135,38	947,66		Vlastní
214	35811258	zásuvka nástěnná 32 A, 250 V, IP44, 5pólová	kus	9,00000	139,27	1 253,43		Vlastní
215	35820020	spínač jednopólový IP20, 10A bílý komplet strojek č.7, rámeček a kryt	kus	1,00000	164,60	164,60		Vlastní
216	37414135	nástěnný pohybový detektor 180st, 230V, 6A - PIR čidlo	kus	2,00000	606,75	1 213,50		Vlastní
217	37451241	zásuvka zapuštěná 2P+PE 10/16A bezšroubová, IP44, bílá	kus	20,00000	167,52	3 350,40		Vlastní
218	5531411620	žlab mřížový pozinkovaný 50x50 mm včetně podpěr a uchycení	m	60,00000	102,27	6 136,20		Vlastní
219	55314126	žlab mřížový pozinkovaný 50x100 mm včetně podpěr a uchycení	m	50,00000	143,17	7 158,50		Vlastní
220	55314132	žlab mřížový pozinkovaný 50x200 mm včetně podpěr a uchycení	m	80,00000	279,52	22 361,60		Vlastní
221	55314136	žlab mřížový pozinkovaný 100x250 mm včetně podpěr a uchycení	m	38,00000	303,86	11 546,68		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						399 302,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
222	M21CP002	D + M instalace FVE 10 kW - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	399 302,04	399 302,04		Vlastní

Celkem						3 116 386,14
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_2	Elektroinstalace- hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: OST		Ostatní				22 984,54		
1	01	Zesílení izolace vývodů z betonu - asfaltový nátěr svodových vodičů	hod	4,00000	292,18	1 168,72		Vlastní
2	02	Koordinace s ostatními profesemi, kompletace	hod	8,00000	292,18	2 337,44		Vlastní
3	03	Montáž svodů pomocí vysokozdvíže plošiny	hod	6,00000	1 168,69	7 012,14		Vlastní
4	04	Práce nespecifikované v montážních položkách (připojení záchytného systému)	hod	16,00000	292,18	4 674,88		Vlastní
5	06	Výchozí revize uzemnění a hromosvodu	hod	16,00000	340,87	5 453,92		Vlastní
6	05	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000	292,18	2 337,44		Vlastní
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				48 444,04		
7	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm ² - hromosvodový	m	10,00000	142,20	1 422,00		Vlastní
8	35432540	izolovaný jímač, včetně nádstavce izolované tyče s uchycením na trubku stožáru anténního systému	kus	1,00000	1 412,17	1 412,17		Vlastní
9	35441687	podpěry vedení hromosvodu na plechové střeše, PVA	kus	80,00000	20,46	1 636,80		Vlastní
10	35441840	ochranný úhelník FeZn	kus	6,00000	149,01	894,06		Vlastní
11	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	10,00000	11,69	116,90		Vlastní
12	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	160,00000	112,00	17 920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_2	Elektroinstalace- hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	96,00000	17,54	1 683,84		Vlastní
14	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	50,00000	112,00	5 600,00		Vlastní
15	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,00000	43,83	1 051,92		Vlastní
16	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	33,00000	53,57	1 767,81		Vlastní
17	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,00000	142,20	853,20		Vlastní
18	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,00000	43,83	262,98		Vlastní
19	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	8,00000	93,50	748,00		Vlastní
20	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	1,00000	139,27	139,27		Vlastní
21	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	4,00000	241,53	966,12		Vlastní
22	35431160	svorka křížová pro kruhový vodič - typ SK	kus	15,00000	18,51	277,65		Vlastní
23	35431162	svorka zkušební SZ (FeZn)	kus	6,00000	37,01	222,06		Vlastní
24	35441005	podpěra vedení na ploché střechy PV 21	kus	38,00000	22,40	851,20		Vlastní
25	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	4,00000	261,99	1 047,96		Vlastní
26	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	46,00000	30,20	1 389,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_2	Elektroinstalace- hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	35441077	drát D 8mm AlMgSi (0,135kg/m)	kg	21,63800	91,55	1 980,96		Vlastní
28	35441077	drát D 8mm AlMgSi (0,135kg/m)	kg	6,75000	91,55	617,96		Vlastní
29	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm	kus	30,00000	17,54	526,20		Vlastní
30	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	12,00000	15,59	187,08		Vlastní
31	35441851	podstavec betonový pro jímací tyč na plochou střechu vč. plastové podložky	kus	4,00000	286,33	1 145,32		Vlastní
32	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby - typ SJ 1	kus	4,00000	25,33	101,32		Vlastní
33	35441885	svorka spojovací SS pro lano D 8-10 mm	kus	12,00000	15,59	187,08		Vlastní
34	35441905	svorka okapová SO (FeZn)	kus	6,00000	18,51	111,06		Vlastní
35	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn - typ SR 03	kus	14,00000	28,25	395,50		Vlastní
36	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	96,00000	30,20	2 899,20		Vlastní
37	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,00000	4,87	29,22		Vlastní

Celkem	71 428,58
---------------	------------------

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
4794,5 m ³	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.5_2	Elektroinstalace- hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.6	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				1 826 084,20		
1	M21CP001	D + M slaboproudé instalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměř	kompl	1,00000	1 826 084,20	1 826 084,20		Vlastní

Celkem						1 826 084,20		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.7	Rozvod tlakového vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				13 635,20		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	40,00000	194,79	7 791,60		Vlastní
2	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	40,00000	146,09	5 843,60		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 064,40		
3	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	10,00000	214,26	2 142,60		Vlastní
4	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	10,00000	292,18	2 921,80		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				231,70		
5	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,31720	730,44	231,70		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				3 213,90		
6	713552111R001	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 40 mm, stěna, s minerální vatou tl. 30mm a protipožární zpěňující tmel	kus	3,00000	1 071,30	3 213,90		Vlastní
Díl: 722A		Vnitřní tlakového vzduchu				94 364,65		
7	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	33,00000	576,56	19 026,48		Vlastní
8	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	15,00000	448,98	6 734,70		Vlastní
9	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	52,00000	259,06	13 471,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.7	Rozvod tlakového vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	722235161R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	228,87	2 059,83		Vlastní
11	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	560,00	560,00		Vlastní
12	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	444,11	444,11		Vlastní
13	42274532R	kompenzátor pryžový závitový; pro průmysl.dodávky vody, topné a ventilační systémy; 5/4"; l = 186 mm; stlačený vzduch a čerpací systémy; provozní tlak do 16,0 bar; provozní teplota -10 až 90 °C	kus	1,00000	1 519,30	1 519,30		Vlastní
14	31944467R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 5/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,00000	214,26	428,52		Vlastní
15	31944307R	vsuvka jednoznačná s šestihranem; DN 5/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj vnější závit	kus	2,00000	119,80	239,60		Vlastní
16	28655201R1	Rychlospojka pro připojení hadice s vnitřním závitem 1/2"	kus	9,00000	141,22	1 270,98		Vlastní
17	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 9,00000	kus	9,00000	146,09	1 314,81		Vlastní
18	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4" Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000	kus	5,00000	82,79	413,95		Vlastní
19	5512001891R2	Filtr regulátor G1/2" s manometrem a ručním odpouštěním kondenzátu nádobka z plastu, manometr (stupnice Bar), jemnost filtrace 40 µm	kus	9,00000	3 145,73	28 311,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.7	Rozvod tlakového vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	5512001891R1	Filtr regulátor G5/4" s manometrem a ručním odpouštěním kondenzátu nádobka z plastu, manometr (stupnice Bar), jemnost filtrace 40 µm	kus	1,00000	3 467,12	3 467,12		Vlastní
21	5512001891R3	Pneuhadice spirálová dl. 8m s rychlospojkami, ohebná, vnitřní průměr 8mm, 10Bar	kus	9,00000	1 217,39	10 956,51		Vlastní
22	5512001891R4	Pistole na tlakový vzduch s manometrem, ohebná, vnitřní průměr 8mm, 10Bar	kus	4,00000	545,39	2 181,56		Vlastní
23	230040004R00	Montáž závitových dílů DN 1/2"	kus	18,00000	82,79	1 490,22		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,00000		9,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 9,00000		9,00000				
24	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	1,00000	131,48	131,48		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000		1,00000				
25	998722101R00A	Přesun hmot pro vnitřní rozvod tlakového vzduchu, výšky do 6 m	t	0,23465	1 460,87	342,79		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				5 883,70		
26	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	340,87	3 408,70		Vlastní
27	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,00000	37,01	370,10		Vlastní
28	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	35,00000	31,17	1 090,95		Vlastní
29	767883211RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	18,00000	45,78	824,04		Vlastní
30	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,01950	9 739,08	189,91		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.7	Rozvod tlakového vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: M23		Montáže potrubí					1 169,00		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

31	230230016R00A	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	100,00000	11,69	1 169,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,00000			33,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 15,00000			15,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 52,00000			52,00000			

Celkem						123 562,55		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.8	Termokomora - technologické vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 38		Kompletní konstrukce				152 124,34		
1	38CP001	D + M termokomora, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	152 124,34	152 124,34		Vlastní

Severský smrk profil 14x96 mm.

•TOPIDLO: 7,5kW, finská saunová kamna,

včetně lávových kamenů, dají se polévat vodou. Topidlo propojeno do venkovní regulace.

•DVEŘE: částečná celoskleněná stěna čirá nebo kouřová, bezprahový systém dveří, madlo standardní (dřevěné, obdélníkové).

•VÝBAVA: 3 lavice šíře 600mm, výplně mezi lavicemi, 3 tvarované podhlavníky, opěrky zad, kryt kamen, rošt na nohy, vše z africké bezsukové vrby ABACHI.

oNouzové osvětlení při výpadku el. energie

oRealizační projektová dokumentace finské sauny - nutno odsouhlasit AD, TDI, investorem

•Emergency“ tlačítko pro přivolání obsluhy

oVěstavné reproduktory (umístěné pod lavicí) pár

oSauna set (vědro, naběračka, přesýpací hodiny, teploměr/vlhkoměr a 3 druhy aroma)

oTeploměr/vlhkoměr – ořech/tmavé dřevo

oPřesýpací hodiny – ořech/tmavé dřevo

Celkem	152 124,34
---------------	-------------------

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic

4794,5 m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D22		Dodávka MaR - Periferie				16 860,14		
1	PC	Svítilno nástěnné přisazené (pro signalizaci poruchy), IP54, červený kryt, LED žárovka 4W, 230 V, AC	kus	1,00000	1 782,26	1 782,26		Vlastní
2	PC	Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, výstupní kontakty 1.. a 2. stupně, napájení 230 V AC	kus	1,00000	2 970,42	2 970,42		Vlastní
3	PC	Regulátor teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt, 230 V AC/6A	kus	1,00000	1 782,26	1 782,26		Vlastní
4	PC	Plováčkový snímač zaplavení, výstup kontakt, 48V AC, IP 65	kus	1,00000	2 138,71	2 138,71		Vlastní
5	PC	Manostat vlnovcový, 25-250 kPa, přepínací kontakt, 230 V AC/6A, redukce M12,5/G1/2"	kus	1,00000	3 386,28	3 386,28		Vlastní
6	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt,, aretované. 230V AC/6A. IP 54	kus	1,00000	641,62	641,62		Vlastní
7	PC	Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sirénou 84. dB	kus	1,00000	4 158,59	4 158,59		Vlastní
Díl: D23		Dodávka MaR - Rozvaděč MaR				18 114,31		
8	PC	Rozvaděč nástěnný plastový 650x400x210 vč. plechového MP, plné dveře, IP54,	kus	1,00000	4 678,69	4 678,69		Vlastní
9	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/25A, vč.krytu svorek	kus	1,00000	736,72	736,72		Vlastní
10	PC	Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC, 35VA	kus	1,00000	536,47	536,47		Vlastní
11	358 22-0010.38R	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	1,00000	213,89	213,89		Vlastní
12	PC	Jistič 1f, 230VAC, 2C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	353,36	1 060,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	358 22-0010.36R	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	5,00000	235,57	1 177,85		Vlastní
14	358225508R	Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC	kus	1,00000	705,37	705,37		Vlastní
15	358 891505R	Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/C/0,03A	kus	1,00000	2 246,70	2 246,70		Vlastní
16	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	2,00000	419,64	839,28		Vlastní
17	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	5,00000	397,94	1 989,70		Vlastní
18	PC	Kontrolka do panelu, Žlutá LED, 24V AC	kus	6,00000	351,10	2 106,60		Vlastní
19	PC	Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	1,00000	248,59	248,59		Vlastní
20	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm ² , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	32,00000	14,30	457,60		Vlastní
21	PC	Můstek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	1,00000	27,94	27,94		Vlastní
22	PC	Můstek modrý - N potenciály, na DIN. kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	1,00000	27,94	27,94		Vlastní
23	PC	Kabelové průchodky plastové, PG 11, vč. matice	kus	20,00000	10,39	207,80		Vlastní
24	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepicí	kus	8,00000	27,49	219,92		Vlastní
25	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm ²	m	50,00000	5,09	254,50		Vlastní
26	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. úprava Zn, perforovaná	m	2,00000	58,31	116,62		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	3,00000	87,35	262,05		Vlastní
Díl: M22		Montáž MaR techniky				18 114,67		
28	PC	MTZ nástěnného rozvaděče MaR	kus	1,00000	2 970,67	2 970,67		Vlastní
29	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	12,00000	297,05	3 564,60		Vlastní
30	PC	MTZ a zapojení el.ovládaného HUP	kus	1,00000	356,46	356,46		Vlastní
31	PC	MTZ a zapojení servopohonů	kus	1,00000	297,05	297,05		Vlastní
32	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	5,00000	356,46	1 782,30		Vlastní
33	PC	Zapojení svorkovnic kotlů vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	415,86	831,72		Vlastní
34	PC	Zkoušky a testy MaR zařízení připojených na rozvaděč MaR v kotelně	kus	18,00000	297,05	5 346,90		Vlastní
35	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	47,00000	29,71	1 396,37		Vlastní
36	210100001R00	Ukončení vodičů v regulátorech kotlové regulace + zapojení do 2,5 mm ²	kus	44,00000	35,65	1 568,60		Vlastní
Díl: D21		Dodávka Elektro				6 284,87		
37	341-21550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	78,00000	7,42	578,76		Vlastní
38	341-21554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	12,00000	12,12	145,44		Vlastní
39	341-43806R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm ²	m	70,00000	9,42	659,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	341-43808R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	17,00000	13,65	232,05		Vlastní
41	341-42157R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	20,00000	14,21	284,20		Vlastní
42	345-71051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm , UV stabilní	m	6,00000	20,70	124,20		Vlastní
43	345-714252R	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	10,00000	110,04	1 100,40		Vlastní
44	PC	Korýtko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchytů, délka modulu 2,5m	m	12,00000	83,51	1 002,12		Vlastní
45	PC	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	35,00000	30,83	1 079,05		Vlastní
46	PC	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	8,00000	40,15	321,20		Vlastní
47	34551476AR	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vlhka	kus	3,00000	74,52	223,56		Vlastní
48	345-62812R	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1,00000	180,95	180,95		Vlastní
49	PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	12,00000	26,62	319,44		Vlastní
50	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	55,00000	0,62	34,10		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						18 454,51		
51	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	78,00000	25,08	1 956,24		Vlastní
52	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	12,00000	25,08	300,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	210802307R00	Šňůra CYSY 3x1 mm ² volně uložená	m	70,00000	25,08	1 755,60		Vlastní
54	210802308R00	Šňůra CYSY 3x1,5 mm ² volně uložená	m	17,00000	25,08	426,36		Vlastní
55	210800507R00	Vodič CYA 6 mm ² /zž	m	20,00000	22,07	441,40		Vlastní
56	210010043R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	6,00000	41,13	246,78		Vlastní
57	210020132R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	12,00000	96,30	1 155,60		Vlastní
58	220301021R00	Mtž lišta vkládací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	35,00000	41,13	1 439,55		Vlastní
59	220301022R00	Mtž lišta vkládací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	8,00000	41,13	329,04		Vlastní
60	PC	Mtž zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	ks	3,00000	102,32	306,96		Vlastní
61	PC	Mtž krabice přístrojové elektroinstalační na stěnu / kabelový žlab, zapojení svorek	ks	10,00000	47,15	471,50		Vlastní
62	PC	Montáž výzbroje rozvaděče MaR dle specifikace a výkresu, kusová zkouška rozvaděče, vystavení, průvodních dokladů	hod.	20,00000	401,25	8 025,00		Vlastní
63	210220321R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	12,00000	47,15	565,80		Vlastní
64	222261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	55,00000	10,04	552,20		Vlastní
65	460680022RT1	Průraz do 60 mm, stěna cihlová 300 mm	kus	8,00000	60,19	481,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: HZS		Ostatní				12 238,36		
66	PC	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	hod.	8,00000	297,05	2 376,40		Vlastní
67	PC	Vypracování projektu skutečného provedení	hod.	4,00000	594,09	2 376,36		Vlastní
68	PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	6,00000	653,50	3 921,00		Vlastní
69	PC	VRN, doprava	hod.	12,00000	297,05	3 564,60		Vlastní
Celkem						90 066,86		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_11	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				7 304,55		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	15,00000	194,79	2 921,85		Vlastní
2	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	30,00000	146,09	4 382,70		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 002,79		
3	970051025R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 25 mm	m	0,30000	2 434,77	730,43		Vlastní
4	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	0,30000	4 869,54	1 460,86		Vlastní
5	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	214,26	642,78		Vlastní
6	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	4,00000	292,18	1 168,72		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				389,56		
7	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,08000	4 869,54	389,56		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				2 142,60		
8	713552111R01	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 40 mm, stěna, s minerální vatou tl. 30mm a protipožární zpěňující tmel	kus	2,00000	1 071,30	2 142,60		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod				45 238,94		
9	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	1,50000	735,31	1 102,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_11	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	723163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	14,00000	280,49	3 926,86		Vlastní
11	723163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	36,00000	579,48	20 861,28		Vlastní
12	723235233R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnější, DN 15, PN 5, mosaz	kus	2,00000	266,86	533,72		Vlastní
13	723235111R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, mosaz	kus	4,00000	280,49	1 121,96		Vlastní
14	723235114R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	647,65	1 295,30		Vlastní
15	723235115001	Havarijní plynový uzávěr (BAP), připojovací závit 5/4", pod napětím otevřeno	kus	1,00000	6 476,49	6 476,49		Vlastní
16	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 5/4"	kus	1,00000	146,09	146,09		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000		1,00000				
17	723191112R00	Připojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm	soubor	2,00000	827,83	1 655,66		Vlastní
18	42272600R	smyčka kondenzační druh zahnutá s čepem; konstrukční ocel uhlíková; Tmax 300 °C; PN 250; připoj.rozměry M 20x1.5	kus	1,00000	506,44	506,44		Vlastní
19	42234500R	kohout tlakoměrový M 20 x 1,5 mm zkušební	kus	1,00000	355,48	355,48		Vlastní
20	734429101R00	Tlakoměry montáž - tlakoměry ve specifikaci tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	1,00000	389,57	389,57		Vlastní
21	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	545,39	545,39		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_11	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0-6kPa						
22	723190909R00A	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	1 460,87	1 460,87		Vlastní
23	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	37,00000	24,35	900,95		Vlastní
24	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	1 460,87	2 921,74		Vlastní
25	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	6,00000	146,09	876,54		Vlastní
26	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,11064	1 460,87	161,63		Vlastní
Díl: 767						3 666,12		
27	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	340,87	1 704,35		Vlastní
28	767883212RT2	Objímka dvoušroubová, pro potrubí do průměru 19 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	10,00000	27,27	272,70		Vlastní
29	767883212RT5	Objímka dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	16,00000	37,01	592,16		Vlastní
30	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	1,00000	973,91	973,91		Vlastní
31	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,00842	14 608,62	123,00		Vlastní
Díl: 783						6 666,66		
32	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	37,00000	180,18	6 666,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01	Požární stanice
R:	SO 01.9_11	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 921,73		
33	905 R01a	Revize vnitřního plynovodu	soubor	1,00000	2 921,73	2 921,73		Vlastní
Celkem						72 332,95		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 4794,5 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01.1	ČOV pro myčku vozidel
R:	SO 01.1.1	ČOV pro myčku vozidel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					304 021,59		
1	551100011R1	Čistírna odpadních vod - zařízení určené na úpravu a čištění odpadních vod vzniklých při mytí aut., vč. dodávky sedimentační jímky, maximální průtok 0,5m3/h, doporučený průtok 0,33m3/h (VIZ PD)	soubor	1,00000	262 955,01	262 955,01		Vlastní	
<p>Odpadní voda z mytí aut natéká přes sběrný žlábek s hradítky do sedimentační nádrže jejíž poslední část tvoří čerpací jímka. V sedimentační jímce je odpadní voda z velké části zbavena mechanických, plovoucích i usaditelných látek. Také zde dochází k separaci lehkých kapalin.</p> <p>Z čerpací jímky je odpadní voda čerpána pomocí čerpadla (ponorného nebo sacího) do sedimentačního reaktoru (9). Do reaktoru odpadní voda natéká přes trubkový směšovač, ve kterém dochází ke smíchání OV s provozními chemikáliemi. Provozní chemikálie jsou do směšovače dávkovány pomocí speciálních dávkovacích čerpadel, které zajistí rovnoměrné dávkování, tak aby došlo ve směšovači ke koagulačně flokulačnímu procesu. Ten způsobí navázání látek obsažených v odpadní vodě na sebe a následnému shluknutí do vloček. Tyto vločky sedimentují v kónusu na dně reaktoru, kde se hromadí a následně jsou manuálně v pravidelných intervalech přepouštěny do sedimentační nádrže.</p> <p>Odsedimentovaná voda, zbavená nečistot je pak ze sedimentačního reaktoru odváděna do akumulační nádrže přečištěné vody. V případě potřeby může být zařízení doplněno o dočišťovací filtr, který dočišťuje odtékající vodu za reaktorem a instaluje se přímo do akumulační nádrže. Přečištěná voda z akumulační nádrže je využívána pomocí AT-stanice.</p> <p>V případě, že je dostatek přečištěné vody v akumulační nádrži, je odpadní voda z čerpací jímky gravitačně odváděna do kanalizace – volitelně přes sorpční filtr.</p> <p>Přítok na ČOV NEL (mg/l) 800–1.500 NL (mg/l) 300–2.000</p> <p>Odtok z ČOV NEL (mg/l) do 5 NL (mg/l) do 20</p>									
2	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T	Sh	2,00000	785,95	1 571,90		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 01.1	ČOV pro myčku vozidel
R:	SO 01.1.1	ČOV pro myčku vozidel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
3	551100011R2	Montáž zařízení, nádrže a připojení na vodovod a kanalizaci	soubor	1,00000	27 269,41	27 269,41		Vlastní
4	551100011R3	Proškolení obsluhy, dodávka provozního řádu	soubor	1,00000	12 027,76	12 027,76		Vlastní
5	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,30000	658,37	197,51		Vlastní
Celkem						304 021,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						129 951,73		
1	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, 1S : (3,160+3,160+3,76)*3,50*1,10	m2	38,80800	667,13	25 889,98	801-1	RTS 20/ I
				38,80800				
2	274322611R00	Beton základových pasů železový odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 30/37 XA3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 0,90*0,90*1,00*4*1,05 2,26*0,30*1,00*2*1,05 1,66*0,30*1,00*2*1,05	m3	5,87160	2 970,42	17 441,12	801-1	RTS 20/ I
				3,40200				
				1,42380				
				1,04580				
3	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (2,26*2+1,66*2+(0,60*2)*4)*1,00*1,10	m2	13,90400	559,03	7 772,75	801-1	RTS 20/ I
				13,90400				
4	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. (2,26*2+1,66*2+(0,60*2)*4)*1,00*1,10	m2	13,90400	123,69	1 719,79	801-1	RTS 20/ I
				13,90400				
5	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S 0,90*0,90*1,00*4*1,05*150/1000 2,26*0,30*1,00*2*1,05*150/1000 1,66*0,30*1,00*2*1,05*150/1000	t	0,88074	28 730,27	25 303,90	801-1	RTS 20/ I
				0,51030				
				0,21357				
				0,15687				
6	279361221R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 216(E)	t	0,46570	28 730,27	13 379,69	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně distančních prvků 1S : ((3,160+3,160+3,76)*3,50*1,10*0,15*80)/1000			0,46570			
7	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem násyp : 4,060*3,525*0,05	m3	0,71558	3 457,38	2 474,03	801-1	RTS 20 / I
8	631591105R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu násyp : 4,060*3,525*1,00 odečet pasy : 0,90*0,90*1,00*4*1,05*-1 2,26*0,30*1,00*2*1,05*-1 1,66*0,30*1,00*2*1,05*-1	m3	8,43990	2 035,47	17 179,16	801-1	RTS 20 / I
9	273320150RAC	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 150 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. deska : 4,060*3,525*0,15*1,05	m3	2,25406	8 336,65	18 791,31	AP-HSV	RTS 20 / I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				449,95		
10	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 2P1 : 1	kus	1,00000	449,95	449,95		RTS 20 / I
Díl: 38		Kompletní konstrukce				126 503,11		
11	38CP001	D + M konstrukce sušení hadic, vč.motoru a příslušenství, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	100 312,47	100 312,47		Vlastní
12	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	40,00000	405,64	16 225,60	Prav.M	RTS 20 / I
13	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	16,00000	462,12	7 393,92	Prav.M	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	910 R03	Hzs - predbezne obhlidky a revize, geotechnik	h	8,00000	321,39	2 571,12		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				584,35		
15	41135CP0001	D + M zřízení prostupu	komp	1,00000	584,35	584,35		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				15 874,41		
16	612421739R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti na pletivu štukové	m2	38,80800	409,05	15 874,41	801-1	RTS 20/ I
		1S : (3,160+3,160+3,76)*3,50*1,10		38,80800				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				257 182,46		
17	62142CP001	D + M vnější obklad fasády a střechy, RAL /PES15, dle specifikace v PD	m2	191,35600	1 344,00	257 182,46		Vlastní

STĚNOVÉ PANELY:

MATERIÁL: pozinkovaného plechu tl.0,6mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PES 25µM

JÁDRO: minerální vlna

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: 0,247W/m2K

POŽÁRNÍ OCHRANA: EI 30DP1

STŘEŠNÍ PANELY:

-profilace trapezový plech

MATERIÁL: pozinkovaného plechu tl.0,6mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PES 25µM

JÁDRO: minerální vlna

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: 0,409 W/m2K

ŽALUZIE:

MATERIÁL: rám i žebra z pozinkovaného plechu tl.0,6mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PPS 25µM

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

MATERIÁL: IZ pozinkovaného plechu tl.0,6mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PPS 25µM

Oplechování, žaluzie jsou součástí dodávky stěnových a střešních panelů. Dovázka a monaż včetně zaatikového žlabu. Před zahájením výstavby bude vytvořena dílenská dokumentace jednotlivých částí dle technologických předpisů vybraného dodavatele.

cena obsahuje dodávku, montáž panelu, spojovací materiál, manipulační techniku :

fasáda : (3,92*3,32)*11,50*1,10

164,63216

(3,76)*3,00*1,10

12,40800

střecha : (3,92*3,32)*1,10

14,31584

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						25 768,41
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

18	631320136RAA	Mazanina vyztužená sítí s izolací proti vlhkosti z betonu C16/20, tloušťky 200 mm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm, izolace proti vodě - 2 x ALP + pás izolační z oxidovaného asfaltu	m2	14,18600	959,30	13 608,63	AP-HSV	RTS 20 / I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--------	------------

hlazená dřevěným hladítkem, penetrační nátěr dvojnásobný, asfaltovaný pás natavený, jednonásobný.

4,10*3,46

14,18600

19	631330020RAB	Průmyslové podlahy s plnivem ohrusovzdorným z betonu C 25/30, tloušťky 120 mm, vyztužení ocelovými vlákny, tloušťka ohrusovzdorné vrstvy 10 mm	m2	14,89530	816,35	12 159,78	AP-HSV	RTS 20 / I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--------	------------

z betonu C 25/30, tl. 120 mm, vyztužená, s příměsí ohrusovzdorné přísady v poměru 2 : 1 s cementem. Včetně dilatací a strojního vyhlazení.

4,10*3,46*1,05

14,89530

Díl: 64		Výplně otvorů						23 795,48
----------------	--	----------------------	--	--	--	--	--	------------------

20	64CP001	D + M dveře C201 1000/2200, dle specifikace v PD	ks	1,00000	23 795,48	23 795,48		Vlastní
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							36 764,70	
21	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	72,56	11 236,64	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				
22	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	31,07	4 811,50	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				
23	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	62,34	9 653,97	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				
24	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 3,160*3,760*6	m2	71,28960	92,53	6 596,43	800-3	RTS 20/ I
				71,28960				
25	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	13,35	2 067,38	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				
26	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	7,50	1 161,45	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				
27	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (3,76*2+3,160)*14,50	m2	154,86000	7,99	1 237,33	800-3	RTS 20/ I
				154,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95						3 610,82		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
28	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	71,28960	50,65	3 610,82	801-1	RTS 20/ I
				3,160*3,760*6	71,28960			
Díl: 99						5 630,66		
Staveništní přesun hmot								
29	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	41,29562	136,35	5 630,66		RTS 20/ I
Díl: 711						36 357,17		
Izolace proti vodě								
30	711171559RT4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	15,74265	340,87	5 366,20	800-711	RTS 20/ I
				vodorovná : 4,06*3,525*1,10	15,74265			
31	711172559RT4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	45,00650	384,21	17 291,95	800-711	RTS 20/ I
				svislá : 4,06*1*3,50*1,10	15,63100			
				4,06*1*0,50*1,10	2,23300			
				3,525*2*3,50*1,10	27,14250			
32	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	15,74265	55,71	877,02	800-711	RTS 20/ I
				vodorovná : 4,06*3,525*1,10	15,74265			
33	711191175R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní , kotvení páskem , šířky 50 mm	m	16,68700	116,39	1 942,20	800-711	RTS 20/ I
				svislá : 4,06*1*1,10	4,46600			
				4,06*1*1,10	4,46600			
				3,525*2*1,10	7,75500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
34	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	45,00650	98,37	4 427,29	800-711	RTS 20/ I	
		svislá : 4,06*1*3,50*1,10		15,63100					
		4,06*1*0,50*1,10		2,23300					
		3,525*2*3,50*1,10		27,14250					
35	711199098R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pryže a termoplasty,	m2	60,74915	35,55	2 159,63	800-711	RTS 20/ I	
		vodorovná : 4,06*3,525*1,10		15,74265					
		svislá : 4,06*1*3,50*1,10		15,63100					
		4,06*1*0,50*1,10		2,23300					
		3,525*2*3,50*1,10		27,14250					
36	711212601RT3	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	16,68700	244,94	4 087,31	800-711	RTS 20/ I	
		svislá : 4,06*1*1,10		4,46600					
		4,06*1*1,10		4,46600					
		3,525*2*1,10		7,75500					
37	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,21024	977,81	205,57	800-711	RTS 20/ I	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 109 952,68			
38	7679900CP001	D + M atypické ocelové konstrukce, dle specifikace v PD	kg	16 118,56870	68,18	1 098 964,01		Vlastní	
		Výroba, montáž, dovoz, včetně zinkování, spojovací materiál.							
		-povrchová úprava :žárové zinkování.							
		-dodávka včetně kotevních prvků.							
		-před výrobou je nutné ověřit rozměry na stavbě a vypracovat dílenskou dokumentaci.							
		VĚŽ :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOSNÁ KONSTRUKCE :						
		Začátek provozního součtu						
		1.1 HEB 160 : 2470,104				2 470,10400		
		2.1 U140 : 588,636				588,63600		
		2.2. U140 : 706,363				706,36300		
		3.1. I200 : 401,865				401,86500		
		3.2 I200 : 578,686				578,68600		
		4.1 RO 76,1x5,6 : 735,890				735,89000		
		4.2 RO 76,1x5,6 : 151,850				151,85000		
		4.3 RO 76,1x5,6 : 831,284				831,28400		
		5.1 UPE 240 : 752,247				752,24700		
		Mezisoučet				7 216,92500		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 7216,92500*1,30				9 382,00250		
		SCHODNICE :						
		Začátek provozního součtu						
		Z201 : 52*45				2 340,00000		
		Mezisoučet				2 340,00000		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 2340,00000*1,30				3 042,00000		
		ZÁBRADLÍ :						
		Z202 4 ks :						
		Začátek provozního součtu						
		1 40/40/44 : 8,646*4				34,58400		
		2 40/40/4 : 4,388*4				17,55200		
		3 40/20/3 : 7,570*4				30,28000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4 40/20/3 : 7,375*4				29,50000		
		5 20/3 : 17,943*4				71,77200		
		Mezisoučet				183,68800		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 183,68800*1,30				238,79440		
		Z203 5 ks :						
		Začátek provozního součtu						
		1 40/40/4 : 14,007*5				70,03500		
		2 40/20/3 : 9,152*5				45,76000		
		3 40/20/3 : 8,276*5				41,38000		
		4 40/20/3 : 0,584*5				2,92000		
		5 20/3 : 33,134*5				165,67000		
		Mezisoučet				325,76500		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 325,76500*1,30				423,49450		
		Z 204 1 ks :						
		Začátek provozního součtu						
		1 40/40/4 : 8,473*1				8,47300		
		2 40/20/3 : 2,556*1				2,55600		
		3 40/20/3 : 2,361*1				2,36100		
		4 20/3 : 9,467*1				9,46700		
		Mezisoučet				22,85700		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 22,85700*1,30				29,71410		
		Z05 1 ks :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		1 40/40/4 : 9,078*1				9,07800		
		2 40/40/4 : 4,431*1				4,43100		
		3 40/20/3 : 8,093*1				8,09300		
		4 40/20/3 : 7,716*1				7,71600		
		5 20/3 : 17,393*1				17,39300		
		Mezisoučet				46,71100		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 46,71100*1,30				60,72430		
		 Z206 1 ks :						
		Začátek provozního součtu						
		1 40/40/4 : 12,710*1				12,71000		
		2 40/20/3 : 1,850*1				1,85000		
		3 40/20/3 : 4,868*1				4,86800		
		4 40/20/3 : 1,655*1				1,65500		
		5 40/20/3 : 4,673*1				4,67300		
		6 20/3 : 24,851*1				24,85100		
		Mezisoučet				50,60700		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 50,60700*1,30				65,78910		
		 LEMOVÁNÍ OTVORU :						
		Začátek provozního součtu						
		Z1 140/60 4 ks : 110,80*4				443,20000		
		Z2 140/60 4 ks : 19,200*4				76,80000		
		Z3 120/100 4 ks : 65,536*4				262,14400		
		Z4 120/100 4 ks : 13,863*4				55,45200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				837,59600		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 837,59600*1,30				1 088,87480		
		POROROŠT :						
		Začátek provozního součtu						
		201 : 6,11*45				274,95000		
		301 : 6,11*45				274,95000		
		401 : 6,11*45				274,95000		
		501 : 6,11*45				274,95000		
		601 : 6,11*45				274,95000		
		Mezisoučet				1 374,75000		
		Konec provozního součtu						
		svary, spoje, prořez : 1374,75000*1,30				1 787,17500		
39	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	16,11857	681,74	10 988,67	800-767	RTS 20/ I
Díl: 784		Malby				5 004,29		
40	784164122R00	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné 1S : (3,160+3,160+3,76)*3,50*1,10	m2	38,80800	107,13	4 157,50	800-784	RTS 20/ I
						38,80800		
41	784161101R00	akrylát, jednonásobná 1S : (3,160+3,160+3,76)*3,50*1,10	m2	38,80800	21,82	846,79		RTS 20/ I
						38,80800		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				31,18		
42	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,01711	338,44	5,79	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 02	Věž pro sušení hadic
R:	SO 02	Věž pro sušení hadic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01711	219,13	3,75	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
44	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,42775	15,30	6,54	801-3	RTS 20/ I
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01711	306,79	5,25	801-3	RTS 20/ I
46	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,13688	34,19	4,68	801-3	RTS 20/ I
47	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební suti	t	0,01711	292,18	5,00	801-3	RTS 20/ I
48	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,01711	9,94	0,17		RTS 20/ I

Celkem	1 777 461,40
---------------	---------------------

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 190,3744 m3 svislá nosná konstrukce kovová

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 281,18		
1	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7 základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2	m3	2,49375	1 223,23	3 050,43	800-1	RTS 20/ I
2	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepidlo horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7 základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2	m3	2,49375	92,53	230,75	800-1	RTS 20/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				21 133,23		
3	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 drenáže: : DN 80 : 18*5*(0,60*2+2*0,30)*1,10 DN 125 : 8,10*1*(0,60*2+2*0,30)*1,10	m2	194,23800	31,17	6 054,40	800-2	RTS 20/ I
4	271571112R00	Polštáře zhuťné pod základy štěrkopískek netříděný, základové patky P1 : 0,50*0,50*0,10*1,05*7 základové patky P2 : 0,50*0,50*0,10*1,05*2	m3	0,23625	697,42	164,77	800-2	RTS 20/ I
5	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7 základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2	m3	2,49375	1 953,18	4 870,74	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	19,80000	440,41	8 720,12	801-1	RTS 20/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základové patky P1 : 0,50*4*1,10*7 15,40000 základové patky P2 : 0,50*4*1,10*2 4,40000								
7	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	15,28120	86,59	1 323,20	801-1	RTS 20/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základové patky P1 : 1,51*0,400*21*1,10 13,95240 základové patky P2 : 1,51*0,40*2*1,10 1,32880								
Díl: 1 Zemní práce						95 292,12		
8	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	105,52324	141,22	14 901,99	800-1	RTS 20/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, sportovní povrch : 20,40*11,28*0,36*1,05 86,98234 drenáže : DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05 17,01000 DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05 1,53090								
9	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	105,52324	17,54	1 850,88	800-1	RTS 20/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, sportovní povrch : 20,40*11,28*0,36*1,05 86,98234 drenáže : DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05 17,01000 DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05 1,53090								
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	108,01699	60,39	6 523,15	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7		2,02125				
		základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2		0,47250				
		sportovní povrch : 20,40*11,28*0,36*1,05		86,98234				
		drenáže :						
		DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05		17,01000				
		DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05		1,53090				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	108,01699	175,31	18 936,46	800-1	RTS 20/ I
		základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7		2,02125				
		základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2		0,47250				
		sportovní povrch : 20,40*11,28*0,36*1,05		86,98234				
		drenáže :						
		DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05		17,01000				
		DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05		1,53090				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	108,01699	180,32	19 477,62		RTS 20/ I
		základové patky P1 : 0,50*0,50*1,10*1,05*7		2,02125				
		základové patky P2 : 0,50*0,50*0,90*1,05*2		0,47250				
		sportovní povrch : 20,40*11,28*0,36*1,05		86,98234				
		drenáže :						
		DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05		17,01000				
		DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05		1,53090				
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	18,54090	83,52	1 548,54	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenáže : DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05 DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05			17,01000 1,53090			
14	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením sportovní povrch : 20,40*11,28*0,20*1,05	m3	48,32352	56,52	2 731,25	800-1	RTS 20/ I
					48,32352			
15	181301104R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, sportovní povrch : 20,40*11,28*1,05	m2	241,61760	83,18	20 097,75	800-1	RTS 20/ I
					241,61760			
16	199000001R00	Poplatky za skládku ornice sportovní povrch : 20,40*11,28*0,20*1,05	m3	48,32352	190,89	9 224,48	800-1	RTS 20/ I
					48,32352			
Díl: 38		Kompletní konstrukce				213 506,16		
17	38CP002	D + M lajnování nástřikem 50 mm	soubor	1,00000	28 486,80	28 486,80		Vlastní
18	38CP004	D + M konstrukce na basketbal, dle specifikace v PD	ks	2,00000	9 179,08	18 358,16		Vlastní
19	38CP008	D + M informační tabule, dle specifikace v PD	ks	1,00000	2 848,68	2 848,68		Vlastní
20	38CP009	D + M odpadkový koš, dle specifikace v PD	ks	2,00000	6 013,88	12 027,76		Vlastní
21	5CP001	D + M sportovní povrch dle specifikace v PD sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	584,35	134 984,85		Vlastní
					231,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	38CP001	D + M síť na tenis vč.sloupků, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	7 913,00	7 913,00		Vlastní
23	38CP002	D + M síť na volejbal vč.sloupků, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	8 886,91	8 886,91		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						77 262,57		
24	561301114R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	49,19	11 362,89	822-1	RTS 20 / I
				231,00000				
25	561301114R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 250 mm Rozrušení pláňe dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláňe do požadované nivelety. Zhutnění pláňe. Bez dodávky pojiva. sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	88,44	20 429,64	822-1	RTS 20 / I
				231,00000				
26	564801112RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	60,68	14 017,08	822-1	RTS 20 / I
				231,00000				
27	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	121,74	28 121,94	822-1	RTS 20 / I
				231,00000				
28	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	14,42	3 331,02	822-1	RTS 20 / I
				231,00000				
Díl: 1 Zemní práce						55 180,32		
29	583418036R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D ZP, 1,40 t/m3 : (20,40+6,94)*2,98*1,05*0,7*1,40	t	83,83592	399,31	33 476,52	SPCM	RTS 20 / I
				83,83592				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
30	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ZP : (20,40+6,94)*2,00*1,10	m2	60,14800	235,20	14 146,81	800-1	RTS 20/ I	
					60,14800				
31	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ZP : (20,40+6,94)*2,00*1,10	m2	60,14800	125,64	7 556,99	800-1	RTS 20/ I	
					60,14800				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				7 913,00			
32	3469CP001	D + M dilatace opěrných zídek	kompl	1,00000	7 913,00	7 913,00		Vlastní	
Díl: 5		Komunikace				111 813,24			
33	576142111R00	Koberec živичný otevřený tloušťka po zhuťnění 50 mm, v pruhu šířky přes 3 m z kameniva drceného obaleného asfaltem s rozprostřením a se zhuťněním sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	242,02	55 906,62	822-1	RTS 20/ I	
					231,00000				
34	576142111R01	Koberec drenážní nad 3 m 4 cm, dle specifikace v PD sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	242,02	55 906,62		Vlastní	
					231,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				19 537,84			
35	893151CP001	Montáž šachty revizní plastové kruhové DN 400, vč.napojení odvodňovacích žlabů, odtoku, a drenážních rýh, dle specifikace v PD Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	kus	1,00000	1 246,61	1 246,61		Vlastní	
36	212755115R01	Trativody z drenážních trubek PVC DN 12,5 cm,s ložem, dle specifikace v PD, perforované PVC drény (vč. obalení geotextilií min 200g/m2). DN 125 : 8,10*1*1,10	m	8,91000	99,83	889,49		Vlastní	
					8,91000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	212755115R04	Trativody z drenážních trubek PVC DN 8 cm, s ložem, dle specifikace v PD, perforované PVC drény (vč. obalení geotextilií min 200g/m2). DN 80 : 18*5*1,10	m	99,00000	99,83	9 883,17		Vlastní
				99,00000				
38	28697250R	šachta vodovodní tvar kruhový, s průchodkami; materiál PP+PE; bez žeber a výztuh; d = 1 200 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,00000	7 518,57	7 518,57	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						16 730,14		
39	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	287,26199	58,24	16 730,14	822-1	RTS 20/ I
Díl: 5 Komunikace						11 610,06		
40	573111113R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního sportovní povrch : 20*11*1,05	m2	231,00000	50,26	11 610,06	822-1	RTS 20/ I
				231,00000				
Díl: 1 Zemní práce						7 042,39		
41	58337213R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN drenáže: : DN 80 : 18*5*0,60*0,30*1,05 DN 125 : 8,10*1*0,60*0,30*1,05	m3	18,54090	379,83	7 042,39	SPCM	RTS 20/ I
				17,01000				
				1,53090				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						3 742,74		
42	275353112R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hloubky přes 0,5 do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. základové patky P1 : 7 základové patky P2 : 2	kus	9,00000	415,86	3 742,74	801-5	RTS 20/ I
				7,00000				
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						85 960,92		
43	31327CP001	D + M sportovní tenisové pletivo oka 45/45 mm, drát 2,70, de specifikace v PD <i>pozice 6 : 90,70*1,05</i>	m2	95,23500	171,41	16 324,23		Vlastní
				<i>95,23500</i>				
44	31327CP002	D + M dřevěný mantinel, včetně nátěru, spojovacích prostředků, de specifikace v PD <i>(11,05+6,43)*1,00*1,10</i>	m2	19,22800	827,83	15 917,52		Vlastní
				<i>19,22800</i>				
45	553463381	Branka ocelová s ocelovými sloupky dvoukřídlá, 2200/2000 <i>pozice 3 : 1</i>	kus	1,00000	6 349,88	6 349,88		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
46	76761CP001	Montáž sloupku/vzpěry včetně osazovací lišty <i>SL1 : 3 SL2 : 9 SL3 : 6 SL4 : 1 1 -vzpěrný sloupek : 3 2 -vzpěrný sloupek : 2 4-vzpěra : 2 5-vzpěra : 2</i>	kus	28,00000	255,17	7 144,76		Vlastní
				<i>3,00000</i>				
				<i>9,00000</i>				
				<i>6,00000</i>				
				<i>1,00000</i>				
				<i>3,00000</i>				
				<i>2,00000</i>				
				<i>2,00000</i>				
				<i>2,00000</i>				
47	767911140R01	Montáž oplocení z pletiva v.do 3,0 m,napínací drát <i>(20,08+11,05+6,43+6,99)*1,05</i>	m	46,77750	71,34	3 337,11		Vlastní
				<i>46,77750</i>				
48	767912250T00	Mtž napínací drát 15°- vč. napínacího drát 3,5 mm <i>pozice 7 : 199*1,05</i>	m	208,95000	52,60	10 990,77		Vlastní
				<i>208,95000</i>				
49	767912260U00	Přiháčkování pletiva k napínacímu drátu <i>pozice 7 : 199*1,05</i>	m	208,95000	3,41	712,52		Vlastní
				<i>208,95000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	767920220R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m2 pozice 3 : 1	kus	1,00000	507,41	507,41	800-767	RTS 20/ I
				1,00000				
51	CP 13	Sloupek 60/3,5, dl. 4,00 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv SL1 : 3	ks	3,00000	852,17	2 556,51		Vlastní
				3,00000				
52	CP 13.1	Sloupek 60/3,5, dl. 2,00 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv SL2 : 9	ks	9,00000	462,61	4 163,49		Vlastní
				9,00000				
53	CP 13.2	Sloupek 60/3,5, dl. 3,00 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv SL3 : 6	ks	6,00000	560,00	3 360,00		Vlastní
				6,00000				
54	CP 13.3	Sloupek 60/3,5, dl. 5,00 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv SL4 : 1	ks	1,00000	998,26	998,26		Vlastní
				1,00000				
55	CP 14	Vzpěrný sloupek 60/3,5, dl. 3,20 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv 1 -vzpěrný sloupek : 3	ks	3,00000	750,89	2 252,67		Vlastní
				3,00000				
56	CP 15	Vzpěrný sloupek 60/3,5 dl. 4,06 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv 2 -vzpěrný sloupek : 2	ks	2,00000	1 032,35	2 064,70		Vlastní
				2,00000				
57	CP 16	Vzpěrný sloupek 60/3,5 dl. 2,24 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv 4-vzpěra : 2	ks	2,00000	794,71	1 589,42		Vlastní
				2,00000				
58	CP 17	Vzpěrný sloupek 60/3,5 dl. 2,44 m, pozink+PVC, vč. čepičky, zelená barv 5-vzpěra : 2	ks	2,00000	853,15	1 706,30		Vlastní
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 03	Sportovní hřiště
R:	SO 03.1	Sportovní hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	4,71657	1 269,01	5 985,37	800-767	RTS 20/ I
Díl: 91						3 904,89	Doplňující práce na komunikaci	
60	916231001RT3	Osazení obrub ploch pro tělovýchovu obrubník, betonová, přírodní 50x5x20cm lem okolo sportovního povrchu : (6,48+11,28)*1,05	m	18,64800	209,40	3 904,89	823-1	RTS 20/ I
				18,64800				
Díl: 94						8 605,29	Lešení a stavební výtahy	
61	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m lem okolo sportovního povrchu : (20*2+2*11)*1,5	m2	93,00000	92,53	8 605,29	800-3	RTS 20/ I
				93,00000				
Celkem						742 516,09		

JKSO:

823.33	plochy hřišť
260 m2	kryt z kameniva obalovaného živící

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				644 162,90		
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dvouřádek : (13,35+33,35)*0,30*1,10	m2	15,41100	393,41	6 062,84	822-1	RTS 20/ I
					15,41100			
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm dvouřádek : (13,35+33,35)*0,30*1,10	m2	15,41100	135,79	2 092,66	822-1	RTS 20/ I
					15,41100			
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání silničních obrubníků BO 15/25 : (13,35+33,35)*1,10	m	51,37000	67,18	3 451,04	822-1	RTS 20/ I
					51,37000			
4	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Asfaltobeton ACO 11 40 mm : (784,02*1,05*0,62)*0,50 Cementobeton CB II 210 mm : (339,33*1,05*0,52)*0,50	m3	347,83560	176,02	61 226,02	800-1	RTS 20/ I
					255,19851			
					92,63709			
5	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Asfaltobeton ACO 11 40 mm : (784,02*1,05*0,62)*0,50 Cementobeton CB II 210 mm : (339,33*1,05*0,52)*0,50	m3	347,83560	4,97	1 728,74	800-1	RTS 20/ I
					255,19851			
					92,63709			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Asfaltobeton ACO 11 40 mm : (784,02*1,05*0,62)*0,50 Cementobeton CB II 210 mm : (339,33*1,05*0,52)*0,50	m3	595,53427	119,56	71 202,08	800-1	RTS 20/ I
					255,19851			
					92,63709			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05*0,20*1,05		172,87641				
		Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05*0,20*1,05		74,82227				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	595,53427	21,74	12 946,92	800-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : (784,02*1,05*0,62)*0,50		255,19851				
		Cementobeton CB II 210 mm : (339,33*1,05*0,52)*0,50		92,63709				
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05*0,20*1,05		172,87641				
		Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05*0,20*1,05		74,82227				
8	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu do 0,75 m3/m silnice nebo železnice	m3	1 399,81149	50,80	71 110,42	800-1	RTS 20 / I
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : ((784,02*1,05*0,62)*0,50+(3,48*40,41))*1,05		415,61658				
		Cementobeton CB II 210 mm : ((339,33*1,05*0,52)*0,50+(12,81*65,94))*1,05		984,19491				
9	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu.	m2	380,86619	28,54	10 869,92	800-1	RTS 20 / I
		pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu,						
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : ((0,85*40,41))*1,05		36,06593				
		Cementobeton CB II 210 mm : ((4,98*65,94))*1,05		344,80026				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	347,83560	10,87	3 780,97	800-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : (784,02*1,05*0,62)*0,50		255,19851				
		Cementobeton CB II 210 mm : (339,33*1,05*0,52)*0,50		92,63709				
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	347,83560	29,99	10 431,59	800-1	RTS 20 / I
		výrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : $(784,02*1,05*0,62)*0,50$		255,19851				
		Cementobeton CB II 210 mm : $(339,33*1,05*0,52)*0,50$		92,63709				
12	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	347,83560	18,36	6 386,26	800-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : $(784,02*1,05*0,62)*0,50$		255,19851				
		Cementobeton CB II 210 mm : $(339,33*1,05*0,52)*0,50$		92,63709				
13	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch,	m2	380,86619	54,42	20 726,74	800-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : $((0,85*40,41))*1,05$		36,06593				
		Cementobeton CB II 210 mm : $((4,98*65,94))*1,05$		344,80026				
14	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2 $(92,50+3,5+3,07+38,95+1340)*2,00$	m2	2 956,04000	5,44	16 080,86	823-1	RTS 20 / I
				2 956,04000				
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	347,83560	32,61	11 342,92	800-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : $(784,02*1,05*0,62)*0,50$		255,19851				
		Cementobeton CB II 210 mm : $(339,33*1,05*0,52)*0,50$		92,63709				
16	10364CP001	Násypový materiál	m3	1 399,81149	239,12	334 722,92		Vlastní
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : $((784,02*1,05*0,62)*0,50+(3,48*40,41))*1,05$		415,61658				
		Cementobeton CB II 210 mm : $((339,33*1,05*0,52)*0,50+(12,81*65,94))*1,05$		984,19491				
Díl: 5 Komunikace						1 799 076,49		
17	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	1 179,51750	21,74	25 642,71	800-1	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05		823,22100				
		Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05		356,29650				
18	564861113RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm	m2	86,96100	131,41	11 427,55	822-1	RTS 20 / I
		Dlažba DL 50 mm (40/40/5) : 82,82*1,05		86,96100				
19	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	823,22100	321,72	264 846,66	822-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05		823,22100				
		Cementobeton CB II 210 mm : 0						
20	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	823,22100	384,94	316 890,69	822-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05		823,22100				
		Cementobeton CB II 210 mm : 0						
21	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	1 179,51750	106,91	126 102,22	822-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05		823,22100				
		Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05		356,29650				
22	568119112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, příplatek za upevnění, 8 skob/m2	m2	1 179,51750	11,42	13 470,09	822-1	RTS 20 / I
		Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05		823,22100				
		Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05		356,29650				
23	569551111R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší zeminou tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	2 956,04000	35,16	103 934,37	822-1	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(92,50+3,5+3,07+38,95+1340)*2,00		2 956,04000				
24	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05 Cementobeton CB II 210 mm : 0	m2	823,22100	30,00	24 696,63	822-1	RTS 20/ I
25	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05 Cementobeton CB II 210 mm : 0	m2	823,22100	9,03	7 433,69	822-1	RTS 20/ I
26	581142111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 210 mm Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 0 Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05	m2	356,29650	982,85	350 186,02	822-1	RTS 20/ I
27	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Dlažba DL 50 mm (40/40/5) : 82,82*1,05*1,10	m2	95,65710	321,39	30 743,24	822-1	RTS 20/ I
28	564871CP001	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 31 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 0 Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05	m2	356,29650	184,68	65 800,84		Vlastní
29	564871CP002	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 38 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05 Cementobeton CB II 210 mm : 0	m2	823,22100	226,37	186 352,54		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 22 937,72								
30	577132111R112	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š.nad 3 m, tl. 5 cm Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05 Cementobeton CB II 210 mm : 0	m2	823,22100	280,42	230 847,63		Vlastní
31	69365021R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 2,20 mm Začátek provozního součtu Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 784,02*1,05 Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 1179,51750*1,10	m2	1 297,46925	31,37	40 701,61	SPCM	RTS 20 / I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 22 937,72								
32	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžkého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okap.chodník : (13,00+3,88*2+3,28*2+16,11+8,86+13,50)*0,50*1,10	m2	36,18450	321,39	11 629,34	822-1	RTS 20 / I
33	639571120R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrku tl. 200 mm bez obrubníku okap.chodník : (13,00+3,88*2+3,28*2+16,11+8,86+13,50)*0,50*1,10	m2	36,18450	273,99	9 914,19	801-1	RTS 20 / I
34	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 okap.chodník : (13,00+3,88*2+3,28*2+16,11+8,86+13,50)*0,50*1,10	m2	36,18450	38,53	1 394,19	801-1	RTS 20 / I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 435 451,13								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	916231111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou dvouřádek : (13,35+33,35)*2*1,10	m	102,74000	485,90	49 921,37	822-1	RTS 20/ I
				102,74000				
36	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm Záhonový obrubník BO 5/20 do lože z betonu C 20/25 - zapuštěný : 69,04*1,10	m	75,94400	316,16	24 010,46	822-1	RTS 20/ I
				75,94400				
37	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Silniční obrubník BO 15/25 do lože z betonu C 20/25 - fáze 100 mm : 234,45*1,10	m	257,89500	430,56	111 039,27	822-1	RTS 20/ I
				257,89500				
38	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Silniční obrubník nájezdový BO 15/15 do lože z betonu C 20/25 - fáze 20 mm : 42,75*1,10	m	47,02500	423,98	19 937,66	822-1	RTS 20/ I
				47,02500				
39	919716111R00	Ocelová výztuž krytů TEVYCED letištních ploch svařovanou sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 ze svařovaných sítí KARI Síť svařovaná d 8,0 oka 100/100 KY81 : 0,00799 t/m2 : Asfaltobeton ACO 11 40 mm : 0 Cementobeton CB II 210 mm : 339,33*1,05*0,00799*1,15	t	3,27383	36 899,60	120 803,02	822-1	RTS 20/ I
				3,27383				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s prvzovou vložkou pod zálivku <i>Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.</i> <i>(13,35+33,35)*1,10</i>	m	51,37000	55,11	2 831,00	822-1	RTS 20/ I
				51,37000				
41	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody <i>(13,35+33,35)*1,10</i>	m	51,37000	97,82	5 025,01	822-1	RTS 20/ I
				51,37000				
42	9197944CP001	Úprava ploch kolem poklopů, vpustí <i>Stížení - šachta dle samostatného stavebního objektu kanalizace : 9</i> <i>Stížení - hydrant : 1</i>	kus	10,00000	1 086,89	10 868,90		Vlastní
				9,00000				
				1,00000				
43	919CP001	D + M dilatace bet.ploch, mn.5x5 m <i>Bet.kryt :</i> <i>podélná : (42,50+35,02+29,62)*1,10</i> <i>příčná : (3,07+10,50*6+6,9+16,50+9,95+9,05+9,02)*1,10</i> <i>Dilatační spára kolem žlabů : 122,40*1,10</i>	bm	381,73300	103,97	39 688,78		Vlastní
				117,85400				
				129,23900				
				134,64000				
44	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 100 mm včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty <i>Trasa drenážní roury flexibilní DN 100 : (122,32+2*6,50)*1,10</i>	m	148,85200	344,81	51 325,66	AP-HSV	RTS 20/ I
				148,85200				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	144 656,48					
45	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	3 801,74727	38,05	144 656,48	822-1	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 089,68					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	31,59025	54,35	1 716,93	801-3	RTS 20/ I
47	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	789,75628	1,09	860,83	801-3	RTS 20/ I
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	31,59025	10,87	343,39	801-3	RTS 20/ I
49	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	252,72201	1,09	275,47	801-3	RTS 20/ I
50	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	31,59025	11,96	377,82		RTS 20/ I
51	979990001R00	stavební sutí	t	31,59025	16,31	515,24		RTS 20/ I

Celkem							3 050 374,40	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
1185,5351 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) monolitický betonový

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				32 048,59		
1	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05 4,40*0,40*1,10*1,05 ((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05 0,50*0,50*3*1,10*1,05 3,20*0,85*1,10*1,05 3,60*0,85*1,10*1,05	m3	19,43403	276,45	5 372,54	800-1	RTS 20/ I
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05 4,40*0,40*1,10*1,05 ((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05 0,50*0,50*3*1,10*1,05 3,20*0,85*1,10*1,05 3,60*0,85*1,10*1,05	m3	19,43403	50,04	972,48	800-1	RTS 20/ I
3	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05 S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05	m3	2,19240	1 475,96	3 235,89	800-1	RTS 20/ I
4	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	2,19240	224,64	492,50	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05 S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05			1,43640 0,75600			
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05 4,40*0,40*1,10*1,05 ((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05 0,50*0,50*3*1,10*1,05 3,20*0,85*1,10*1,05 3,60*0,85*1,10*1,05 S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05 S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05	m3	21,62643	178,96	3 870,27	800-1	RTS 20 / I
				4,07426 2,03280 5,78482 0,86625 3,14160 3,53430				
6	180401212R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, lem okolo : (14,205+35,58+26,625+18,170+15,325+17,735+10,595+2,685)*2,0	m2	281,84000	17,44	4 915,29	823-1	RTS 20 / I
				281,84000				
7	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2 lem okolo : (14,205+35,58+26,625+18,170+15,325+17,735+10,595+2,685)*2,0	m2	281,84000	2,34	659,51	823-1	RTS 20 / I
				281,84000				
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05	m3	21,62643	272,70	5 897,53	800-1	RTS 20 / I
				4,07426				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,40*0,40*1,10*1,05		2,03280				
		((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05		5,78482				
		0,50*0,50*3*1,10*1,05		0,86625				
		3,20*0,85*1,10*1,05		3,14160				
		3,60*0,85*1,10*1,05		3,53430				
		S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05		1,43640				
		S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05		0,75600				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,62643	257,60	5 570,97		RTS 20 / I
		ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05		4,07426				
		4,40*0,40*1,10*1,05		2,03280				
		((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05		5,78482				
		0,50*0,50*3*1,10*1,05		0,86625				
		3,20*0,85*1,10*1,05		3,14160				
		3,60*0,85*1,10*1,05		3,53430				
		S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05		1,43640				
		S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05		0,75600				
10	00572451R	směs travní sadová, pro střední zátěž	kg	9,86440	107,62	1 061,61	SPCM	RTS 20 / I
		lem okolo :						
		35 g/m2 : (14,205+35,58+26,625+18,170+15,325+17,735+10,595+2,685)*2,0*35/1000		9,86440				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				172 639,92		
11	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	19,43403	2 790,25	54 225,80	801-1	RTS 20 / I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05		4,07426				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,40*0,40*1,10*1,05		2,03280				
		((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05		5,78482				
		0,50*0,50*3*1,10*1,05		0,86625				
		3,20*0,85*1,10*1,05		3,14160				
		3,60*0,85*1,10*1,05		3,53430				
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	24,38480	501,57	12 230,68	801-1	RTS 20 / I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ZP : (4,15*2+2*0,85)*0,40*1,10		4,40000				
		(4,40*2+2*0,40)*0,40*1,10		4,22400				
		((3,275*2+2*1,35)+(0,435*2+2*1,35))*0,40*1,10		5,64080				
		(0,50*2+2*0,50)*3*0,40*1,10		2,64000				
		(3,20*2+2*0,85)*0,40*1,10		3,56400				
		(3,60*2+2*0,85)*0,40*1,10		3,91600				
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	24,38480	116,87	2 849,85	801-1	RTS 20 / I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ZP : (4,15*2+2*0,85)*0,40*1,10		4,40000				
		(4,40*2+2*0,40)*0,40*1,10		4,22400				
		((3,275*2+2*1,35)+(0,435*2+2*1,35))*0,40*1,10		5,64080				
		(0,50*2+2*0,50)*3*0,40*1,10		2,64000				
		(3,20*2+2*0,85)*0,40*1,10		3,56400				
		(3,60*2+2*0,85)*0,40*1,10		3,91600				
14	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,74906	28 730,27	50 250,97	801-1	RTS 20 / I
		ZP : 4,15*0,85*1,10*1,05*90/1000		0,36668				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,40*0,40*1,10*1,05*90/1000		0,18295				
		((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*1,10*1,05*90/1000		0,52063				
		0,50*0,50*3*1,10*1,05*90/1000		0,07796				
		3,20*0,85*1,10*1,05*90/1000		0,28274				
		3,60*0,85*1,10*1,05*90/1000		0,31809				
15	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	2,19240	2 790,25	6 117,34	801-1	RTS 20 / I
		S1 : 38*0,20*0,20*0,90*1,05		1,43640				
		S2 : 20*0,20*0,20*0,90*1,05		0,75600				
16	275353112R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hloubky přes 0,5 do 1,00 m	kus	78,00000	415,86	32 437,08	801-5	RTS 20 / I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.						
		S1 : 38		38,00000				
		S2 : 20		20,00000				
		ZP : 20		20,00000				
17	279321312R00	Beton základových zdí železový třídy C 20/25	m3	1,37445	2 775,64	3 814,98	801-1	RTS 20 / I
		bez výztuže						
		ZP-nadzemní část : 2,20*0,85*0,70*1,05		1,37445				
18	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	4,69700	467,48	2 195,75	801-1	RTS 20 / I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ZP-nadzemní část : (2,20*2+2*0,85)*0,70*1,10		4,69700				
19	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	4,69700	116,87	548,94	801-1	RTS 20 / I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP-nadzemní část : (2,20*2+2*0,85)*0,70*1,10			4,69700			
20	279361721R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků ZP-nadzemní část : 2,20*0,85*0,70*1,05*90/1000	t	0,12370	28 730,27	3 553,93	801-1	RTS 20/ I
21	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného S1 : 38*0,20*0,20*0,05*1,05 S2 : 20*0,20*0,20*0,05*1,05 ZP : 4,15*0,85*0,05*1,05 4,40*0,40*0,05*1,05 ((3,275*1,35)+(0,435*1,35))*0,05*1,05 0,50*0,50*3*0,05*1,05 3,20*0,85*0,05*1,05 3,60*0,85*0,05*1,05	m3	1,00517	925,22	930,00		RTS 20/ I
22	275351215R00	zřízení S1 : 38*(0,20*4)*0,10*1,10 S2 : 20*(0,20*4)*0,10*1,10	m2	5,10400	559,03	2 853,29		RTS 20/ I
23	275351216R00	odstranění S1 : 38*(0,20*4)*0,10*1,10 S2 : 20*(0,20*4)*0,10*1,10	m2	5,10400	123,69	631,31		RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						47 186,31		
24	318110011RT7	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2450 x 300 x 50 mm, držák bez zámku Zn (jednostranný) na sloupek 60x60 mm a 60x40 mm / 300 mm	soubor	57,00000	827,83	47 186,31	801-5	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D1 : 54		54,00000				
		P.1.1 : 1		1,00000				
		P1.2 : 1		1,00000				
		P1.3 : 1		1,00000				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				189 911,96		
25	900CP001	D + M vjezdová brána, pojezdový mechanismus, vč.motoru, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	107 129,82	107 129,82		Vlastní
26	900CP002	D + M vjezdová brána-autopark osobní, pojezdový mechanismus, vč.motoru, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	82 782,14	82 782,14		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				6 176,52		
27	941955002R00	pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m (14,205+35,58+26,625+18,170+15,325+17,735+10,595+2,685)*1	m2	140,92000	43,83	6 176,52		RTS 20/ I
				140,92000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 139,25		
28	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)	t	68,92753	292,18	20 139,25	801-5	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				279 108,20		
29	767914130R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m (14,205+35,58+26,625+18,170+15,325+17,735+10,595+2,685)*1	m	140,92000	203,06	28 615,22	800-767	RTS 20/ I
				140,92000				
30	76799CP001	D + M Atypické ocelové konstrukce, dle specifikace v PD Začátek provozního součtu P1-plotové pole 6 ks : 59,39720*6 Br2-branka 2 ks : 27,46800*2	kg	1 911,36327	99,34	189 874,83		Vlastní
				356,38320				
				54,93600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2 - plotové pole 1 ks : 64,66400*1		64,66400				
		Br1 - brána 1 ks : 330,95882*1		330,95882				
		P3 - plotové pole 2 ks : 51,79240*2		103,58480				
		P4 - plotové pole 1 ks : 52,58920*1		52,58920				
		Br3 brána - 1 ks : 196,93900*1		196,93900				
		S1 160/160/1400 5 ks : 190		190,00000				
		S2 100/100/1400 8 ks : 312		312,00000				
		Mezisoučet		1 662,05502				
		Konec provozního součtu						
		+15% profez : 1662,05502*1,15		1 911,36327				
31	553423864R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 2 500,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	38,00000	340,87	12 953,06	SPCM	RTS 20/ I
		S1 : 38		38,00000				
32	553423866R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 3 000,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	20,00000	409,05	8 181,00	SPCM	RTS 20/ I
		S2 : 20		20,00000				
33	553424552R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 4,5 mm; d 2 = 4,5 mm; oka 62,5 x 200 mm; s prolisem; h = 153,0 cm; l = 251,0 cm; povrch pozink + PE nástřik	kus	57,00000	623,31	35 528,67	SPCM	RTS 20/ I
		D1 : 54		54,00000				
		D1.2 : 1		1,00000				
		D1.3 : 1		1,00000				
		D1.4 : 1		1,00000				
34	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,11693	1 269,01	3 955,42	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 05	Oplocení
R:	SO 05	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem						747 210,75		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

815.23	oplocení bez podezdívky
246,11 m3	svislá nosná konstrukce kovová

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				40 644,48		
1	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>výko pro vodoměrnou šachtu : 4*3,5*2,2</i>	m3	30,80000	266,22	8 199,58		Vlastní
				<i>30,80000</i>				
2	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>výkop v místě napojení : 2*2*2</i> <i>výkop : 9*1*2</i>	m3	26,00000	420,64	10 936,64		Vlastní
				<i>8,00000</i> <i>18,00000</i>				
3	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 26,00000*0,3</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 30,80000*0,3</i>	m3	17,04000	50,04	852,68		Vlastní
				<i>7,80000</i> <i>9,24000</i>				
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>9*1,6*2</i>	m2	28,80000	86,93	2 503,58		Vlastní
				<i>28,80000</i>				
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 28,80000</i>	m2	28,80000	18,89	544,03		Vlastní
				<i>28,80000</i>				
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 30,80000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 26,00000</i>	m3	56,80000	86,59	4 918,31		Vlastní
				<i>30,80000</i> <i>26,00000</i>				
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>objem šachty : 6</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,88000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,44000</i>	m3	10,32000	178,96	1 846,87		Vlastní
				<i>6,00000</i> <i>2,88000</i> <i>1,44000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,32000</i>	m3	10,32000	144,19	1 488,04		Vlastní
				10,32000				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,32000</i>	m3	10,32000	190,89	1 969,98		Vlastní
				10,32000				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,32000*-1</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 56,80000</i>	m3	46,48000	83,52	3 882,01		Vlastní
				-10,32000				
				56,80000				
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm <i>12*0,8*0,15</i>	m3	1,44000	857,63	1 234,99		Vlastní
				1,44000				
12	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B <i>2,0t/m3, včetně dopravy 30km</i> <i>12*0,4*0,6*2</i>	t	5,76000	194,64	1 121,13		Vlastní
				5,76000				
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu <i>12*0,4*0,6</i>	m3	2,88000	398,14	1 146,64		Vlastní
				2,88000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						17 069,52		
14	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 <i>beton základové desky pod šachtu : 1,8*2,2*0,2*1,1</i> <i>obetonování patního kolena hydrantu : 0,2</i>	m3	1,07120	2 658,77	2 848,07		Vlastní
				0,87000				
				0,20000				
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení <i>1,8*0,3*2+2,2*0,3*2</i>	m2	2,40000	770,37	1 848,89		Vlastní
				2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,40000	m2	2,40000	123,69	296,86		Vlastní
				2,40000				
17	279311911R00	Beton základových zdí prostý třídy C 16/20 betonáž skořepiny šachty : 2,5	m3	2,50000	2 697,73	6 744,33		Vlastní
				2,50000				
18	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 3*0,00303*2	t	0,01818	27 756,37	504,61		Vlastní
				0,02000				
19	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	6,00000	583,38	3 500,28		Vlastní
20	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	6,00000	221,08	1 326,48		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						189 501,79		
21	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	0,50000	153,40	76,70		Vlastní
22	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	12,00000	13,15	157,80		Vlastní
23	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	15,00000	18,41	276,15		Vlastní
24	230040025R001	Zhotovení vnitřního závitu, DN 3/4"	kus	1,00000	71,10	71,10		Vlastní
25	721100914R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní vyvrtání otvoru do litinové trouby s vyřezáním závitu a uzátkováním vyvrtání otvoru do zaslepovací příruby : 1	kus	1,00000	106,65	106,65		Vlastní
				1,00000				
26	551100011R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF; pro vodovod; PN 25; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	184,56	184,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000	kus	1,00000	129,53	129,53		Vlastní
28	42237057.AR	kohout kulový uzavírací přírubový; pro vodovod; PN 16; DN 80; L = 210 mm; ovládání jednoramennou pákou; nevhodné k regulaci	kus	2,00000	6 812,49	13 624,98		Vlastní
29	42285582R	klapka mezipřírubová zpětná vodorovná, bez pružiny; pro topení, pro vodovod, pro klimatizace, pro čerpací systémy; materiál těla a disku uhlíková ocel WCB, těsnění NBR.; médium voda; DN 80; provozní tlak PN 25 tlak PN 25	kus	1,00000	3 062,94	3 062,94		Vlastní
30	55259811R1	Přírubový spoj jištěný proti posunu pro PE a PVC potrubí, DN80/PE90	kus	6,00000	2 100,72	12 604,32		Vlastní
31	722215217R001	Přírubový T-kus s integrovaným šoupátkem, krátká konstrukce přímá a redukovaná z tvárné litiny, GGG400 s epoxidovou ochrannou vrstvou DN80/80 včetně dodávky kola	kus	2,00000	15 347,81	30 695,62		Vlastní
32	722215217R002	Přírubový T-kus, provozní tlak PN 16, z tvárné litiny s epoxid. povrch. úpravou, DN80/80	kus	1,00000	2 103,65	2 103,65		Vlastní
33	722215217R003	Přírubový T-kus, provozní tlak PN 16, z tvárné litiny s epoxid. povrch. úpravou, DN80/50	kus	1,00000	2 009,18	2 009,18		Vlastní
34	55259811R3	Přírubový spoj jištěný dvoukomorový, DN80/98 pro osazení na LT potrubí	kus	2,00000	2 421,14	4 842,28		Vlastní
35	55259811R2	Přírubový spoj jištěný proti posunu pro PE a PVC potrubí, DN50/PE63	kus	4,00000	1 911,79	7 647,16		Vlastní
36	55259811R4	Vodoměr přírubový DN50, Qn=12m3/h, Qmin=0,2l/s	kus	1,00000	6 470,65	6 470,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	722215217R004	Slepá (zaslepovací příruba) DN50, PN16	kus	1,00000	424,63	424,63		Vlastní
38	722215217R005	Redukční tvarovka DN80/50, PN16, z tvárné litiny, epoxidový povrch	kus	2,00000	1 445,28	2 890,56		Vlastní
39	552701200R1	Koleno patní, litina PN16, DN80	kus	1,00000	962,23	962,23		Vlastní
40	230030001R00	Montáž trubních dílů přírubových do 5 kg	kus	7,00000	47,92	335,44		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 4,00000		4,00000				
41	230030002R00	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg	kus	3,00000	78,89	236,67		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000		1,00000				
42	230030003R00	Montáž trubních dílů přírubových do 25 kg	kus	14,00000	165,57	2 317,98		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000		1,00000				
43	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	4,00000	112,49	449,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	286134606R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm	m	14,00000	225,46	3 156,44		Vlastní
45	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	4,00000	28,15	112,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 4,00000		4,00000				
46	871241111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 90 mm	m	14,00000	44,22	619,08		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 14,00000		14,00000				
47	286556635R1	Elektrotvarovka - koleno 90°, PN16, DN80	kus	3,00000	925,22	2 775,66		Vlastní
48	286556635R1a	Elektrotvarovka - koleno 90°, PN16, DN50	kus	2,00000	613,57	1 227,14		Vlastní
49	286556635R2	Elektrotvarovka - T kus 80/80, PN16, DN80	kus	1,00000	933,01	933,01		Vlastní
50	286556635R3	Elektrotvarovka - redukce 90x50, PN16,	kus	1,00000	547,34	547,34		Vlastní
51	722173987R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami přes D 50 do D 63 mm	kus	4,00000	97,40	389,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000*2		4,00000				
52	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami přes D 75 do D 90 mm	kus	10,00000	132,46	1 324,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 3,00000*2		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000*2		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000*2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	422735855R	hydrant nadzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr, 2xB výtoky, tuhý sloup; DN 80; krycí hloubka 1,5; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	28 652,36	28 652,36		Vlastní
54	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,00000	kus	1,00000	896,00	896,00		Vlastní
55	319001 16 50T	Přírubový spoj PN16 DN50 - uhlíková ocel, (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G), (1x těsnění GRAFIT/2 Tmax.500°C, 1 sada šrouby a matice černé DIN931 pevnost 8.8G) pevnost 8.8G)	ks	4,00000	115,90	463,60		Vlastní
56	319001 16 80T1	Přírubový spoj PN16 DN80 - nerez ocel, (1x těsnění, 1 sada šrouby a matice nerez pevnost 8.8G)	ks	14,00000	208,42	2 917,88		Vlastní
57	230032027R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 50 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,00000	kus	4,00000	63,50	254,00		Vlastní
58	230032029R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 14,00000	kus	14,00000	112,98	1 581,72		Vlastní
59	422911622R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 65 - 80 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m ; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m	kus	1,00000	1 306,99	1 306,99		Vlastní
60	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000	kus	1,00000	473,32	473,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	1,00000	578,51	578,51		Vlastní
62	42291510R1	Deska podkladová pod poklopy	kus	1,00000	206,47	206,47		Vlastní
63	42291510R12231	Vodoměrná šachta plastová pro obetonování, 1800x1200x150mm včetně dodávky poklopu a betonářské výztuže z výroby	kus	1,00000	42 511,06	42 511,06		Vlastní
64	42291510R12232	Montáž šachty	kus	1,00000	2 172,79	2 172,79		Vlastní
65	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T	Sh	2,00000	2 172,79	4 345,58		Vlastní
66	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 14,00000	m	18,00000	20,85	375,30		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 472,53		
67	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	18,39680	134,40	2 472,53		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 072,59		
68	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	205,99	2 059,90		Vlastní
69	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01000	1 269,01	12,69		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 026,69		
70	VRN 001	Geodetické práce Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 887,68	7 887,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	SO 06.1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zaměření potrubí ve výkopu						
71	VRN 002	Dočasné oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m	m	30,00000	33,12	993,60		Vlastní
72	VRN 003	Rozbor vody z vodovodní přípojky	soubor	1,00000	3 257,73	3 257,73		Vlastní
73	VRN 004	Odstávka vodovodu při provádění přípojky	soubor	1,00000	7 887,68	7 887,68		Vlastní
Celkem						271 787,60		

JKSO:

827.17 vodovody požární
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.1	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				68 581,88		
1	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>výkop pro spaškovou přípojku : 50*1</i>	m3	50,00000	420,64	21 032,00		Vlastní
					50,00000			
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,00000*0,3</i>	m3	15,00000	50,04	750,60		Vlastní
					15,00000			
3	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>3,5*14*2</i>	m2	98,00000	164,64	16 134,72		Vlastní
					98,00000			
4	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 98,00000</i>	m2	98,00000	87,95	8 619,10		Vlastní
					98,00000			
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,00000</i>	m3	50,00000	86,59	4 329,50		Vlastní
					50,00000			
6	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,40000</i>	m3	10,40000	144,19	1 499,58		Vlastní
					10,40000			
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2,40000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,00000</i>	m3	10,40000	178,96	1 861,18		Vlastní
					2,40000			
					8,00000			
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,40000*-1</i>	m3	39,60000	83,52	3 307,39		Vlastní
					50,00000			
					-10,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.1	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny <i>obsyp potrubí : 0,8*0,5*20</i>	m3	8,00000	583,57	4 668,56		Vlastní
				8,00000				
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,40000</i>	m3	10,40000	190,89	1 985,26		Vlastní
				10,40000				
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm <i>podšyp pod potrubí : 20*0,15*0,8</i>	m3	2,40000	857,63	2 058,31		Vlastní
				2,40000				
12	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B <i>1,5t/m3, včetně dopravy 30km</i> <i>obsyp potrubí : 0,8*0,5*20*1,5</i>	t	12,00000	194,64	2 335,68		Vlastní
				12,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				17 530,68		
13	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 11,00000*2</i>	m	22,00000	35,36	777,92		Vlastní
				22,00000				
14	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	259,55	259,55		Vlastní
15	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	22,00000	13,15	289,30		Vlastní
16	28611157.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 2000,0 mm	kus	11,00000	749,91	8 249,01		Vlastní
17	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1,00000	1 673,18	1 673,18		Vlastní
18	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	1,00000	681,74	681,74		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.1	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	286971679R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm Š5	kus	1,00000	3 150,60	3 150,60		Vlastní
20	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	1,00000	2 449,38	2 449,38		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 253,57		
21	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	16,76760	134,40	2 253,57		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						7 908,62		
22	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	22,00000	28,83	634,26		Vlastní
23	VRN 001	Geodetické práce Vytýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu	Soubor	1,00000	1 700,45	1 700,45		Vlastní
24	VRN 002	Dočasné oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m	m	40,00000	33,07	1 322,80		Vlastní
25	VRN 003	Statická zkouška v místě komunikace	soubor	1,00000	4 251,11	4 251,11		Vlastní
Celkem						96 274,75		

JKSO:

827.29.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.1	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						350 438,47		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	15,00000	475,17	7 127,55		Vlastní
2	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně výkop pro vsak a regulační šachtu : 10,4*9,6*2,8	m3	279,55200	116,92	32 685,22		Vlastní
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně nátok dešťových vod do vsaku : 40*1,2+8*1,2+4*1,2*1+20*1,2*1 přepad ze vsaku : 100*1,2 výkop pro drenáž pod sportovištěm : 0,4*0,4*18*5+9*0,4*0,4	m3	222,24000	235,20	52 270,85		Vlastní
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 222,24000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 279,55200*0,3	m3	150,53760	50,04	7 532,90		Vlastní
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	8,00000	1 133,73	9 069,84		Vlastní
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 222,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 279,55200	m3	501,79200	86,59	43 450,17		Vlastní
7	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 188,83370	m3	188,83370	144,19	27 227,93		Vlastní
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 objem vsakovacího zařízení : (7,2*6*1,7)+(((pi*1,3)^2)/4)*3,2 podsyp dešťové kanalizace (nátok) : (50+4+15+22)*0,15*1	m3	188,83370	178,96	33 793,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>podsypaný přepad z retenční nádrže : (32+27)*0,15*1</p> <p>obsyp dešťové kanalizace (nátok) : (50+4+15+22)*0,55*1</p> <p>obsyp přepad z retenční nádrže : (32+27)*0,5*1</p>						
				8,85000				
				50,05000				
				29,50000				
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	312,95830	83,52	26 138,28		Vlastní
		<p>hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 222,24000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 279,55200</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 188,83370*-1</p>						
				222,24000				
				279,55000				
				-188,83000				
10	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	14,00000	583,57	8 169,98		Vlastní
		<p>obsyp bloků : 8*7*0,2</p> <p>obsyp bloků : 8*7*0,05</p>						
				11,20000				
				2,80000				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	188,83370	190,89	36 046,46		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 188,83370						
				188,83000				
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	22,50000	857,63	19 296,68		Vlastní
		<p>podsypaný dešťové kanalizace (nátok) : (50+4+15+22)*0,15*1</p> <p>podsypaný přepad z retenční nádrže : (32+27)*0,15*1</p>						
				13,65000				
				8,85000				
13	564551111R001	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	56,00000	13,91	778,96		Vlastní
		podsypaný pod vsakovací bloky : 8*7						
				56,00000				
14	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B	t	119,32500	194,64	23 225,42		Vlastní
		<p>1,5t/m3, včetně dopravy 30km</p> <p>obsyp dešťové kanalizace (nátok) : (50+4+15+22)*0,55*1*1,5</p> <p>obsyp přepad z retenční nádrže : (32+27)*0,5*1*1,5</p>						
				75,08000				
				44,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B <i>1,7t/m3, včetně dopravy 30km</i> podsyp pod bloky : 8*7*0,45*1,7 obsyp bloků : 8*7*0,05*1,7	t	47,60000	354,51	16 874,68		Vlastní
16	583419023R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B <i>1,7t/m3, včetně dopravy 30km</i> obsyp bloků : 8*7*0,2*1,7	t	19,04000	354,51	6 749,87		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				21 650,19		
17	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 podkladní deska pod regulační šachtu : 3,2*3,2*0,2*1,1 podkladní deska ORL : 3,1*3,1*0,2*1,1	m3	4,36700	2 658,77	11 610,85		Vlastní
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení regulační šachta : 3,2*0,3*4 orl : 3,1*0,3*4	m2	7,56000	770,37	5 824,00		Vlastní
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 7,56000	m2	7,56000	123,69	935,10		Vlastní
20	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm podkladní deska pod regulační šachtu : 3,2*3,2*0,00303*2 podkladní deska ORL : 3,1*3,1*0,00303*2	t	0,12029	27 269,41	3 280,24		Vlastní
Díl: 2A		Vsakovací zařízení				251 454,60		
21	19900001	Voštinový vsakovací blok 2,4 x 1,2 x 0,52 m	ks	30,00000	5 658,41	169 752,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	19900002	Šachtová kanalizační nádrž (dno), vč. česel a škrťacího otvoru <i>Šachtová kanalizační nádrž-dno (nátokové, odtokové) D = 1300 mm, vnitřní průměr 1000mm, H = 1750 mm, dvouplášťová vč. armovací výztuže, určená k dobetonování na stavbě, uzpůsobená pro osazení betonovým prefabrikátem (skruží, konusem) a litinovým poklopem.</i>	ks	1,00000	23 617,26	23 617,26		Vlastní
23	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože <i>Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 18,00000</i>	m	18,00000	19,68	354,24		Vlastní
24	212753218R00	Plastové drenážní trubky montáž tuhé plastové drenážní trubky do rýhy, DN 250, bez lože <i>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 18,00000</i>	m	18,00000	15,49	278,82		Vlastní
25	212753521R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s dvěma spoji <i>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 8,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 8,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 10,00000</i>	kus	26,00000	25,03	650,78		Vlastní
26	213151111R001	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 30,00000</i>	kus	30,00000	236,18	7 085,40		Vlastní
27	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie <i>Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 160,36800</i>	m2	160,36800	24,45	3 921,00		Vlastní
28		Stěny šachet z betonu C 30/40, tl. do 20 cm <i>vybetonování dutiny šachty</i> <i>$(((\pi \cdot 1,3^2)/4 - (\pi \cdot 1,0^2)/4) \cdot 1,7) + (\pi \cdot 1,3^2)/4 \cdot 1,2$</i>	m3	2,69831	2 957,76	7 980,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	894401211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/1000/90 mm Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000	kus	2,00000	756,73	1 513,46		Vlastní
30	894402211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 600/1000/700/90 mm Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000	kus	1,00000	756,73	756,73		Vlastní
31	894431111R00aa	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000	kus	1,00000	419,76	419,76		Vlastní
32	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1,00000	kus	1,00000	276,59	276,59		Vlastní
33	19900003	Geotextílie, propustnost min 50cm2/m DOPORUČENÉ VLASTNOSTI POUŽITÉ GEOTEXTÍLIE JSOU NÁSLEDUJÍCÍ: •PROPUSTNOST (EN ISO 11058): > 0,02 M/S •VELIKOST OTVORŮ: > 63 nm A < 100nm $(7,2*6*2+7,2*1,4*2+6*1,4*2)*1,3$	m2	160,36800	20,79	3 334,05		Vlastní
34	28611054R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm odvětrání	m	18,00000	26,11	469,98		Vlastní
35	28611055R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm odvodnění sportoviště : 18*5	m	90,00000	49,09	4 418,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	28611056R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	8,00000	74,22	593,76		Vlastní
37	286139924R	trubka plastová drenážní PE-HD; ohebná; profilovaná, s hladkou vnitřní stěnou; perforovaná; DN 250,0 mm propustnost min 50cm2/m	m	18,00000	250,79	4 514,22		Vlastní
38	28651116R	odbočka PVC; 45,0 °; hladká; spoj násuvný; DN 160,0 mm	kus	8,00000	911,58	7 292,64		Vlastní
39	28651135R	koleno PVC; 90,0 °; DN 125,0 mm; hladké; spoj násuvný	kus	8,00000	351,59	2 812,72		Vlastní
40	28651135R1	Přechod drenážní 160/125	kus	10,00000	424,63	4 246,30		Vlastní
41	592238673R1	Poklop litinový BEGU B125 s odvětráním, vstupní průměr 600mm	kus	1,00000	3 043,47	3 043,47		Vlastní
42	59224333.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	1 306,01	1 306,01		Vlastní
43	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	274,16	274,16		Vlastní
44	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	2 541,90	2 541,90		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						248 145,20		
45	597121111R00	Montáž odvodňov.štěrbínových trub - trouba dl. 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 14,00000	ks	14,00000	2 395,82	33 541,48		Vlastní
46	597121111R00a	Montáž odvodňov.štěrbínových trub - trouba dl. 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000	ks	1,00000	1 511,51	1 511,51		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	597121151R00	Montáž odvodňovacích štěrbinových trub - vpust' Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000	ks	2,00000	4 591,98	9 183,96		Vlastní
48	597121161R00	Montáž odvodňov.štěrbinových trub - čistící kus / výtok Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 2,00000	ks	2,00000	1 036,24	2 072,48		Vlastní
49	597121191R00	Montáž odvodňovacích štěrbinových trub - záslepka Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 4,00000	ks	4,00000	448,00	1 792,00		Vlastní
50	592238531R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 380 mm; t = 50 mm; s výtokem PVC; DN výtoku 200	kus	2,00000	784,00	1 568,00		Vlastní
51	5922725380R1	Betonový štěrbinový žlab s roštěm délky 4m, šířka 400mm, výška 500mmm	kus	14,00000	10 287,39	144 023,46		Vlastní
52	5922725380R2	Betonový štěrbinový žlab s roštěm délky 2m, šířka 400mm, výška 500mmm	kus	1,00000	5 143,21	5 143,21		Vlastní
53	5922725380R3	Výtokový dílec se spodním výtokem, délky 990mm, šířka 400mm, výška 500mmm	kus	2,00000	5 143,21	10 286,42		Vlastní
54	5922725380R4	Kryty do čela žlabů, šířka 400mm, výška 500mmm	kus	4,00000	283,41	1 133,64		Vlastní
55	5922725380R5	Rošt do štěrbinového žlabu velkého a malého, 500x120 mm, šířka 400mm, výška 500mmm Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 14,00000*8 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000*4	kus	116,00000	259,06	30 050,96		Vlastní
56	5922725380R6	Přechodový prstenec pro velké štěrby, šířka 400mm, výška 500mmm	kus	2,00000	377,88	755,76		Vlastní
57	5922725380R7	Kalový koš	kus	2,00000	397,36	794,72		Vlastní


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T	Sh	8,00000	785,95	6 287,60		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						302 549,37		
59	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	28,00000	29,12	815,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 3,00000*2		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 11,00000*2		22,00000				
60	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	60,00000	35,36	2 121,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,00000*2		60,00000				
61	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	89,00000	45,68	4 065,52		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 2,00000*2		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 17,00000*5		85,00000				
62	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	2,00000	146,58	293,16		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1,00000		1,00000				
63	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm	kus	8,00000	157,78	1 262,24		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 3,00000		3,00000				
64	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	19,00000	91,55	1 739,45		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 2,00000		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000		1,00000				
65	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	2,00000	187,00	374,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 2,00000		2,00000				
66		Stěny šachet z betonu C 30/40, tl. do 20 cm <i>vybetonování dutiny šachty</i>	m3	3,00000	2 957,76	8 873,28		Vlastní
67	894401211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/1000/90 mm	kus	1,00000	756,73	756,73		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,00000		1,00000				
68	894402211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 600/1000/700/90 mm	kus	1,00000	756,73	756,73		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000		1,00000				
69	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3,00000	498,65	1 495,95		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000		1,00000				
70	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,00000	259,55	519,10		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1,00000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	894800013R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 30 l/s Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000	kus	1,00000	2 317,90	2 317,90		Vlastní
72	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000	kus	1,00000	276,59	276,59		Vlastní
73	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 2,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 11,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 3,00000*2	m	92,00000	13,15	1 209,80		Vlastní
74	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm 3	kus	3,00000	279,52	838,56		Vlastní
75	28611152.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 2000,0 mm 22/2	kus	11,00000	449,95	4 949,45		Vlastní
76	28611157.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 2000,0 mm (3+19+23+15)/2	kus	30,00000	749,91	22 497,30		Vlastní
77	28611162.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 6,20 mm; l = 5000,0 mm 85/5	kus	17,00000	3 092,16	52 566,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	28611164.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 7,70 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,00000	2 205,91	4 411,82		Vlastní
79	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	84,15	168,30		Vlastní
80	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	5,00000	133,43	667,15		Vlastní
		5		5,00000				
81	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	175,31	350,62		Vlastní
		2		2,00000				
82	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	288,77	1 732,62		Vlastní
		2+4		6,00000				
83	28651669.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	369,60	739,20		Vlastní
84	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	106,16	106,16		Vlastní
85	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	196,25	196,25		Vlastní
86	28651695.AR1	Redukce kanalizační KGR 315/ 200 PVC	kus	2,00000	947,62	1 895,24		Vlastní
87	28651708.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,00000	470,89	470,89		Vlastní
88	28651709.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 200 mm; l = 500 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,00000	547,34	547,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	81,23	162,46		Vlastní
90	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	3,00000	137,33	411,99		Vlastní
91	28651813.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná	kus	3,00000	270,75	812,25		Vlastní
92	28697122.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; D = 670,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	4 908,50	9 817,00		Vlastní
93	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1,00000	1 673,18	1 673,18		Vlastní
94	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	2,00000	681,74	1 363,48		Vlastní
95	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm DŠ4+DŠ5	kus	2,00000	5 989,54	11 979,08		Vlastní
96	286971524R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm DŠ2	kus	1,00000	7 620,83	7 620,83		Vlastní
97	28697162R	konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký	kus	3,00000	1 443,34	4 330,02		Vlastní
98	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	3,00000	2 707,47	8 122,41		Vlastní
99	286971673R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm DŠ1	kus	1,00000	2 975,29	2 975,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	286971682R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm DŠ3	kus	1,00000	3 355,12	3 355,12		Vlastní
101	55241701R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	1,00000	1 082,99	1 082,99		Vlastní
102	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg DŠ1 : 1	kus	1,00000	2 449,38	2 449,38		Vlastní
103	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	5 867,80	17 603,40		Vlastní
104	56241501Ra	Odlučovač ropných látek do 30l/s, s těžkým poklopem do 15t, gravitačně koalescenční odlučovač s usazovacím prostorem pro malé množství kalu ORL Dvouplášťová nádrž válcová s ocelovou výztuží mezi plastovými plášti - je určena jako ztracené nepropustné bednění pod hladinu podzemní vody. Filtr je kombinací filtrace a sedimentace díky čemuž dochází k efektivnímu odstranění mechanických nečistot z dešťových vod, které by mohly zanášet vsakovací objekty a tím zmenšovat jejich akumulacíni prostory. MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ ZACHYCENÝCH LEHKÝCH KAPALIN 213L. Objem lapače kalu 4,65m3, přítok/ odtok DN300	kus	1,00000	103 915,93	103 915,93		Vlastní
105	592238673R1	Poklop litinový BEGU B125 s odvětráním, vstupní průměr 600mm	kus	1,00000	3 043,47	3 043,47		Vlastní
106	59224349.AR	prsteneč vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	274,16	274,16		Vlastní
107	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem. kapsové	kus	1,00000	2 541,90	2 541,90		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 714,89		
108	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm 1	m	1,00000	5 714,89	5 714,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 038,38		
109	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	289,30928	131,48	38 038,38		Vlastní
Díl: 711		Izolace proti vodě				59 967,40		
110	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polysterovou vložkou.	m2	10,00000	206,47	2 064,70		Vlastní
111	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,	m2	10,00000	32,14	321,40		Vlastní
112	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie 7,5*6,5*2*1,1	m2	107,25000	338,92	36 349,17		Vlastní
				107,25000				
113	711472051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, včetně dodávky fólie (1,7*6,5*2+8*1,7*2)*1,1	m2	54,23000	391,52	21 232,13		Vlastní
				54,23000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				29 399,92		
114	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 28,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 60,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 89,00000	m	177,00000	27,27	4 826,79		Vlastní
				28,00000				
				60,00000				
				89,00000				
115	VRN 001	Geodetické práce Vytýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu	Soubor	1,00000	7 085,18	7 085,18		Vlastní
116	VRN 002	Dočasné oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m	m	200,00000	33,12	6 624,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	SO 07.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	VRN 003	Statická zkouška v místě komunikace	soubor	1,00000	4 251,11	4 251,11		Vlastní
118	VRN 004	Provozní a manipulační řád k odlučovači lehkých kapalin	soubor	1,00000	3 306,42	3 306,42		Vlastní
119	VRN 005	Zpravení výustního objektu po provedení vývrtu jádrovým vrtákem	soubor	1,00000	3 306,42	3 306,42		Vlastní
Celkem						1 307 358,42		

JKSO:

827.29.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 08	Přípojka plynu a vnitřní plynoinstalace
R:	SO 08.1	Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				16 796,44		
1	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně 1,2*1*12	m3	14,40000	420,64	6 057,22		Vlastní
				14,40000				
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,40000*0,3	m3	4,32000	50,04	216,17		Vlastní
				4,32000				
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,00000	86,93	2 607,90		Vlastní
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	30,00000	18,89	566,70		Vlastní
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,40000	m3	14,40000	86,59	1 246,90		Vlastní
				14,40000				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,88000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,08000	m3	3,96000	178,96	708,68		Vlastní
				2,88000 1,08000				
7	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,96000	m3	3,96000	144,19	570,99		Vlastní
				3,96000				
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 3,96000	m3	3,96000	190,89	755,92		Vlastní
				3,96000				
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,96000*-1	m3	10,44000	83,52	871,95		Vlastní
				-3,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 08	Přípojka plynu a vnitřní plynoinstalace
R:	SO 08.1	Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,40000				14,40000		
10	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm 0,6*0,15*12	m3	1,08000	857,63	926,24		Vlastní
						1,08000		
11	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B 2,0t/m3, včetně dopravy 30km 0,6*0,4*12*2	t	5,76000	194,64	1 121,13		Vlastní
						5,76000		
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 0,6*0,4*12	m3	2,88000	398,14	1 146,64		Vlastní
						2,88000		
Díl: 8 Trubní vedení						25 750,80		
13	871181121R00a	D+M Přivařovací ocelový (s navrtávací frézou) T-kus s integrovanou přechodkou ocel/PE32	kus	1,00000	8 454,50	8 454,50		Vlastní
14	723235113R00a	D+M sestava plynoměru s regulátorem tlaku, hlavním uzávěrem a uzávěrem za plynoměrem, pro plynoměr G6, regulátor B10, přechod na PE potrubí. vč. dodávky skříně na fasádu Sestava na rámu na kterém je vykořtena instalace s HUP, regulátorem tlaku plynu B10 NG a konzolou na upevnění plynoměru s roztečí 250 mm. Propoje mezi armaturami jsou provedeny pomocí nerezových ohebných trubek. Systém nerezových hadic usnadňuje vlastní provedení instalace a zároveň odstarňuje pnutí mezi vstupní a výstupní přípojkou a jednotlivými armaturami, čímž se zvyšuje bezpečnost celé instalace. Kulový kohout za plynoměrem bude s integrovanou tlakovou zátkou 1"	kus	1,00000	8 974,56	8 974,56		Vlastní
15	723235113R00b	Sokl pro plynoměrovou sestavu	kus	1,00000	3 258,70	3 258,70		Vlastní
16	286136312R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	13,00000	35,07	455,91		Vlastní
17	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	13,00000	18,51	240,63		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 13,00000				13,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 08	Přípojka plynu a vnitřní plynoinstalace
R:	SO 08.1	Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	13,00000	21,63	281,19		Vlastní
19	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	15,00000	16,37	245,55		Vlastní
20	286556635R3	Elektrotvarovka - koleno 90°, PN16, D25 (PE32)	kus	1,00000	424,63	424,63		Vlastní
21	722173984R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami přes D 25 do D 32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000*2	kus	2,00000	77,43	154,86		Vlastní
				2,00000				
22	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 13,00000	kus	13,00000	250,79	3 260,27		Vlastní
				13,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 057,55		
23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	7,86871	134,40	1 057,55		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						3 778,77		
24	905 R01b	Revize plynovodu	soubor	1,00000	2 361,73	2 361,73		Vlastní
25	00511 R	Geodetické práce Vytýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu	Soubor	1,00000	1 417,04	1 417,04		Vlastní
Celkem						47 383,56		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 08	Přípojka plynu a vnitřní plynoinstalace
R:	SO 08.1	Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	827.59.A3 m	Profil potrubí DN do 63 mm potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu						


Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						545 290,27		
1	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>výkop pro potrubí : 150*1,5</i>	m3	225,00000	235,20	52 920,00		Vlastní
					<i>225,00000</i>			
2	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním <i>výkop v místě šachet : 3*3*4,5+3*3*4,5+3*3*3,5+3*3*4,5</i> <i>výkop stávající kanalizace : 37*4*1,5</i>	m3	375,00000	633,34	237 502,50		Vlastní
					<i>153,00000</i>			
					<i>222,00000</i>			
3	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 225,00000*0,3</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 375,00000*0,3</i>	m3	180,00000	50,04	9 007,20		Vlastní
					<i>67,50000</i>			
					<i>112,50000</i>			
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 225,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 375,00000</i>	m3	600,00000	86,59	51 954,00		Vlastní
					<i>225,00000</i>			
					<i>375,00000</i>			
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 6,45000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 34,40000</i>	m3	40,85000	178,96	7 310,52		Vlastní
					<i>6,45000</i>			
					<i>34,40000</i>			
6	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 40,85000</i>	m3	40,85000	144,19	5 890,16		Vlastní
					<i>40,85000</i>			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 40,85000</i>	m3	40,85000	190,89	7 797,86		Vlastní
					<i>40,85000</i>			
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	559,15000	83,52	46 700,21		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 40,85000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 225,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 375,00000						
				-40,85000				
				225,00000				
				375,00000				
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm podsyp potrubí : (7+25+11)*1*0,15	m3	6,45000	857,63	5 531,71		Vlastní
				6,45000				
10	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B 1,5t/m3, včetně dopravy 30km obsyp potrubí : (7+25+11)*1*0,8*1,5	t	51,60000	194,64	10 043,42		Vlastní
				51,60000				
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny obsyp potrubí : (7+25+11)*1*0,8	m3	34,40000	583,57	20 074,81		Vlastní
				34,40000				
12		Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 500 mm	m	37,00000	416,55	15 412,35		Vlastní
13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m (6,5+25+11)*3,5*2	m2	297,50000	164,64	48 980,40		Vlastní
				297,50000				
14	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 297,50000	m2	297,50000	87,95	26 165,13		Vlastní
				297,50000				
Díl: 8 Trubní vedení						220 059,50		
15	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	48,00000	13,15	631,20		Vlastní
16	976044311R001	Vybourání betonových šachet	m	1,00000	3 359,99	3 359,99		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	894401211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/1000/90 mm	kus	24,00000	756,73	18 161,52		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 11,00000		11,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000		2,00000				
18	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	4,00000	1 631,30	6 525,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 2,00000		2,00000				
19	894402211R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 600/1000/700/90 mm	kus	4,00000	756,73	3 026,92		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,00000		4,00000				
20	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,00000	276,59	553,18		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,00000		2,00000				
21	59224367.AR1	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/767 KOM tl.15cm	kus	2,00000	11 180,46	22 360,92		Vlastní
		Š1 - žlab beton, připojení DN400, odklon 121° : 1		1,00000				
		Š2 - žlab beton, připojení DN400, odklon 124° : 1		1,00000				
22	59224367.AR2	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/621KOM tl.15cm	kus	2,00000	9 953,34	19 906,68		Vlastní
		Š3 - žlab beton, připojení DN400, odklon 137° : 1		1,00000				
		Š4 - žlab beton, připojení DN400, odklon hlavní 97°, odklon vedlejší 173° : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	59224338.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	11,00000	2 985,03	32 835,33		Vlastní
		Š1 : 3		3,00000				
		Š2 : 3		3,00000				
		Š3 : 2		2,00000				
		Š4 : 3		3,00000				
24	59224334.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,00000	1 588,45	6 353,80		Vlastní
		Š1 : 1		1,00000				
		Š2 : 1		1,00000				
		Š3 : 1		1,00000				
		Š4 : 1		1,00000				
25	59224332.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,00000	1 047,93	2 095,86		Vlastní
		Š2 : 1		1,00000				
		Š3 : 1		1,00000				
26	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4,00000	2 157,21	8 628,84		Vlastní
		Š1 : 1		1,00000				
		Š2 : 1		1,00000				
		Š3 : 1		1,00000				
		Š4 : 1		1,00000				
27	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	212,80	425,60		Vlastní
		Š2 : 1		1,00000				
		Š4 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	274,16	548,32		Vlastní
		Š2 : 1		1,00000				
		Š3 : 1		1,00000				
29	59224349R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,00000	309,22	927,66		Vlastní
		Š1 : 2		2,00000				
		Š2 : 1		1,00000				
30	592238672R1	Poklop D400 GU-B-1 D400	kus	2,00000	4 041,72	8 083,44		Vlastní
		Š1 : 1		1,00000				
		Š4 : 1		1,00000				
31	592238672R2	Poklop D400 B125 GU-B-1 B125	kus	2,00000	3 067,81	6 135,62		Vlastní
		Š2 : 1		1,00000				
		Š3 : 1		1,00000				
32	286971890R1	Těsnění pro DN1000, pryžové	kus	21,00000	224,00	4 704,00		Vlastní
		Š1 : 5		5,00000				
		Š2 : 6		6,00000				
		Š3 : 5		5,00000				
		Š4 : 5		5,00000				
33	28614274R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 450,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	8,00000	6 525,18	52 201,44		Vlastní
34	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	48,00000	71,00	3 408,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 8,00000*6		48,00000				
35	871393121R001	D+M pružná spojka pro napojení na stávající betonovou kanalizaci, DN400	soubor	2,00000	9 592,99	19 185,98		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 467,39		
36	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	85,32286	134,40	11 467,39		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				28 417,09		
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,09600	306,79	4 631,30		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 15,09600		15,10000				
38	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,09600	218,65	3 300,74		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 15,09600		15,10000				
39	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	301,92000	18,31	5 528,16		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 15,09600*20		301,92000				
40	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,00000	47,53	475,30		Vlastní
41	979990106R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky nad 30x30 cm	t	15,09600	959,30	14 481,59		Vlastní
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 15,09600		15,10000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				7 343,61		
42	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	41,90000	28,83	1 207,98		Vlastní
		6,3+25+10,6		41,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 09	Přeložka stoky kanalizace
R:	SO 09.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	VRN 001	Geodetické práce <i>Vytýčení inženýrských sítí</i> <i>Zaměření potrubí ve výkopu</i>	Soubor	1,00000	1 753,04	1 753,04		Vlastní
44	VRN 003	Statická zkouška v místě komunikace	soubor	1,00000	4 382,59	4 382,59		Vlastní
Celkem						812 577,86		

JKSO:

827.21	sítě kanalizační
41 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 11	Vegetační úpravy
R:	SO 11	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						240 603,56		
1	111101102R00	Odstranění travin při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha a rákosu s případným nutným přemístěním a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m, plocha : 3105/10000	ha	0,31050	24 347,69	7 559,96	800-1	RTS 20/ I
				0,31050				
2	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, křoviny : 2,5+3,5+12,50+14,50	m2	33,00000	92,53	3 053,49	800-1	RTS 20/ I
				33,00000				
3	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. křoviny : 2,5+3,5+12,50+14,50	m2	33,00000	14,61	482,13	800-1	RTS 20/ I
				33,00000				
4	111201501R00	Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	kus	14,00000	34,09	477,26	800-1	RTS 20/ I
5	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	10,00000	277,57	2 775,70	800-1	RTS 20/ I
6	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	4,00000	1 899,12	7 596,48	800-1	RTS 20/ I
7	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,00000	535,65	5 356,50	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 11	Vegetační úpravy
R:	SO 11	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
8	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,00000	1 509,56	6 038,24	800-1	RTS 20/ I
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
9	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	223,40000	34,09	7 615,71	800-1	RTS 20/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením trávník : (812+305)*0,20		223,40000				
10	180401212R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 117,00000	9,55	10 667,35	823-1	RTS 20/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, trávník : 812+305		1 117,00000				
11	180802112R00	Květinová skalka přes 25% do 50%	m2	63,90000	438,26	28 004,81	823-1	RTS 20/ I
		z přírodního kamene s vyhloubením drenážních stružek a jejich vyplněním štěrkopískem při zakrytí povrchu kameny, (3,50+2,50+2,80)*0,50 17*3,50		4,40000 59,50000				
12	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	1 117,00000	34,09	38 078,53	800-1	RTS 20/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, trávník : 812+305		1 117,00000				
13	182001122R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 117,00000	10,72	11 974,24	823-1	RTS 20/ I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, trávník : 812+305		1 117,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 11	Vegetační úpravy
R:	SO 11	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	183105215R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:1 objem přes 0,125 do 0,4 m3	kus	15,00000	282,44	4 236,60	823-1	RTS 20/ I
pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Slivoň 'Čačanská lepotica' : 5 5,00000 Obilnaja (velkoplodý myrobalán) : 2 2,00000 Líska velkoplodá "Hallská obrovská" : 3 3,00000 Hrušeň 'Boscova lahvice' : 2 2,00000 Muchovník velkokvětý "Prince William" : 3 3,00000								
15	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 117,00000	2,15	2 401,55	823-1	RTS 20/ I
trávník : 812+305 1 117,00000								
16	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	1 117,00000	7,31	8 165,27		RTS 20/ I
trávník : 812+305 1 117,00000								
17	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 117,00000	2,44	2 725,48	823-1	RTS 20/ I
bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvozením do 20 km a se složením, trávník : 812+305 1 117,00000								
18	183204113R01	Výsadba půdokryvných rostlin, vč.vyhroubení jamek a dodávky rostlin	m2	400,00000	82,79	33 116,00		Vlastní
19	18320CP001	Výsadba cibulí nebo hlíz, vč.hloubení jamek a dodávky cibuloviny	kus	500,00000	24,35	12 175,00		Vlastní
Amarylis Apple Blossom - Hvězdník - Hippeastrum : 50 50,00000 Okrasný Česnek Gladiator - Allium Gladiator : 50 50,00000 Kosatec Fialová Senzace - Iris : 50 50,00000 Tulipán Ile De France - Tulipa : 100 100,00000 Krokus Specious - Crocus Specious : 100 100,00000 Krokus Zonatus - Crocus Zonatus : 100 100,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 11	Vegetační úpravy
R:	SO 11	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sněženka Elwésova - Galanthus Elwesii : 50		50,00000				
20	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm. trávník, 35 g/m2 : (812+305)*35/1000	kg	39,09500	116,87	4 569,03	SPCM	RTS 20/ I
21	02610001R	rostlina okrasná Rozchodník bílý; Sedum album; v = do 10 cm; květináč o průměru 9 cm	kus	15,00000	43,83	657,45	SPCM	RTS 20/ I
22	02610004R	rostlina okrasná Rozchodník květonosný; Sedum floriferum; v = do 20 cm; květináč o průměru 9 cm	kus	5,00000	43,83	219,15	SPCM	RTS 20/ I
23	02610006R	rostlina okrasná Netřesk horský; Sempervivum montanum; květináč o průměru 9 cm	kus	75,00000	53,57	4 017,75	SPCM	RTS 20/ I
24	02610014R	rostlina okrasná Kostřava ovčí; Festuca ovina; v = do 25 cm; květináč o průměru 9 cm	kus	15,00000	43,83	657,45	SPCM	RTS 20/ I
25	02610CP001	Ovocný strom, vč.kulů,převázek Slivoň 'Čačanská leptica' : 5	kus	5,00000	2 434,77	12 173,85		Vlastní
26	02610CP002	Ovocný strom, vč.kulů,převázek Obilnaja (velkoplodý myrobalán) : 2	kus	2,00000	2 434,77	4 869,54		Vlastní
27	02610CP003	Ovocný strom, vč.kulů,převázek Líska velkoplodá "Hallská obrovská" : 3	kus	3,00000	2 434,77	7 304,31		Vlastní
28	02610CP004	Ovocný strom, vč.kulů,převázek Hrušeň 'Boscova lahvice' : 2	kus	2,00000	2 434,77	4 869,54		Vlastní
29	02610CP005	Ovocný strom, vč.kulů,převázek Muhovník velkokvětý "Prince William" : 3	kus	3,00000	2 921,73	8 765,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 11	Vegetační úpravy
R:	SO 11	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99						10 043,87		
30	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	18,75081	535,65	10 043,87		RTS 20/ I

Celkem						250 647,43		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

823.28 kultyry intenzivní
726 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 12	Požární nádrž
R:	SO 12	Požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						106 632,17		
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 14*5*0,15	m3	10,50000	56,52	593,46	800-1	RTS 20/ I
				10,50000				
2	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05	m3	140,81382	136,01	19 152,09	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05	m3	140,81382	29,12	4 100,50	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
4	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05	m3	140,81382	175,21	24 671,99	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05	m3	140,81382	11,12	1 565,85	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop : ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05 odečet nádrž : 22,80*-1	m3	118,01382	83,52	9 856,51	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
				-22,80000				
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	70,00000	16,30	1 141,00	823-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 12	Požární nádrž
R:	SO 12	Požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14*5		70,00000				
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*1,05	m2	40,81560	8,94	364,89	800-1	RTS 20/ I
				40,81560				
9	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 14*5	m2	70,00000	44,39	3 107,30	800-1	RTS 20/ I
				70,00000				
10	183403111R00	nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 14*5	m2	70,00000	13,03	912,10		RTS 20/ I
				70,00000				
11	183403114R00	kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 14*5	m2	70,00000	0,82	57,40		RTS 20/ I
				70,00000				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05	m3	140,81382	190,89	26 879,95	800-1	RTS 20/ I
				140,81382				
13	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž 14*5*25/1000	kg	1,75000	85,22	149,14	SPCM	RTS 20/ I
				1,75000				
14	5834CP001	Zásypový materiál 1,40 t/m3 : Začátek provozního součtu výkop : ((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*3,45*1,05 odečet nádrž : 22,80*-1	t	165,21935	85,22	14 079,99		Vlastní
				140,81382				
				-22,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 12	Požární nádrž
R:	SO 12	Požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezisoučet 118,01382

Konec provozního součtu

118,01382*1,4 165,21935

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	16 214,61
---------------	-------------------------------------	------------------

15	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	40,81560	88,73	3 621,57	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*1,05 40,81560

16	271531111RK1	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	12,24468	1 028,45	12 593,04	800-2	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

((7,04+2*1,00)*(2,30+2*1,00))*1,05*0,30 12,24468

Díl: 38	Kompletní konstrukce	161 668,64
----------------	-----------------------------	-------------------

17	38CP001	D + M Požární nádrž, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	161 668,64	161 668,64		Vlastní
----	---------	---	-------	---------	------------	------------	--	---------

- Před započítáním montáže bude zkontrolováno a předáno pracoviště.
- Stavební jáma bude vyhloubena a připravena k montáži - dno stavební jámy bude zajištěno proti možnému poklesu nádrže štěrkovým podložím nebo betonovou podkladní deskou.
- včetně případného čerpání vody ze stavební jámy.
- Pokud by ustálená hladina podzemní vody mohla dosáhnout výše, než 30 cm pod strop nádrže, je do ní nutné po sestavení napustit vodu, aby se nádrž zatížila, nebo ji zahrnout zeminou min 0,3 m. V každém případě je třeba ověřit výpočet vztlak nádrže a případně navrhnout protiopatření.

- Obsyp nádrží bude proveden v souladu s projektovou dokumentací objednatele.
- včetně jeřábu, dopravy na stavbu a na staveništi.

dno ND22Z 1ks
strop ND22ZS 1ks
propoj KG250 1ks
stupadla plastová 1kpl.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 12	Požární nádrž
R:	SO 12	Požární nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

komínek K25 (DN600x250) s kaps. stupadlembez zámků 1ks
 poklop D400 LB DN600 KD03T s odvětráním 1ks
 dno EU-S 1000/920 1ks
 skruž S1000/1000 2ks
 skruž S1000/250 1ks
 Těsnění na skruže F104 - DN1000 4ks
 stupadla poplastovaná 1kpl.
 strop EU-P 1000/01 1ks
 poklop D400 LB DN600 KD03T s odvětráním 1ks
 Sací potrubí DN100, sací koš, zpětná klapka, šroubení, víčko 1ks
 Označnick "Požární voda" 1ks
 Doprava a čas technika pro provedení zkoušky těsnosti 1kpl

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					25 672,79		
18	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků výšky do 6 m	t	219,66961	116,87	25 672,79	801-1	RTS 20/ I	

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí z bloků

Celkem							310 188,21		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

814.13	nádrže usazovací, dosazovací, uskladňovací
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 13	Nádrž na PHM
R:	SO 13	Nádrž na PHM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				11 165,60		
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2*0,20	m3	2,99880	56,52	169,49	800-1	RTS 20/ I
					2,99880			
2	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nádrž : ((2,100+2*0,60)*(3,40+2*0,60))*1,05*0,60	m3	9,56340	267,59	2 559,07	800-1	RTS 20/ I
					9,56340			
3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nádrž : ((2,100+2*0,60)*(3,40+2*0,60))*1,05*0,60	m3	9,56340	29,12	278,49	800-1	RTS 20/ I
					9,56340			
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 nádrž : ((2,100+2*0,60)*(3,40+2*0,60))*1,05*0,60 nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2*0,20	m3	12,56220	178,96	2 248,13	800-1	RTS 20/ I
					9,56340			
					2,99880			
5	181301104R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2	m2	14,99400	83,18	1 247,20	800-1	RTS 20/ I
					14,99400			
6	199000001R00	Poplatky za skládku ornice nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2*0,20	m3	2,99880	190,89	572,44	800-1	RTS 20/ I
					2,99880			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 nádrž : ((2,100+2*0,60)*(3,40+2*0,60))*1,05*0,60	m3	9,56340	190,89	1 825,56	800-1	RTS 20/ I
					9,56340			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 13	Nádrž na PHM
R:	SO 13	Nádrž na PHM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nádrž : ((2,100+2*0,60)*(3,40+2*0,60))*1,05*0,60 nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2*0,20	m3	12,56220	180,32	2 265,22		RTS 20/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				14 458,23		
9	273323611RT9	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XA3, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí bez dodávky a uložení výztuže deska : (3,40*2,10)*0,20*1,05	m3	1,49940	3 272,33	4 906,53	801-1	RTS 20/ I
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, deska : (3,40*2+2,10*2)*0,25*1,10	m2	3,02500	770,37	2 330,37	801-1	RTS 20/ I
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, deska : (3,40*2+2,10*2)*0,25*1,10	m2	3,02500	123,69	374,16	801-1	RTS 20/ I
12	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 0,00444 t/m2 : (3,40*2,10)*2*1,10*0,00444 (3,40*2+2,10*2)*0,20*1,10*0,00444	t	0,08049	31 311,13	2 520,23	801-1	RTS 20/ I
13	561301114R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 250 mm Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zařezování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva. nádrž : (2,10*3,40)*1,05	m2	7,49700	88,44	663,03	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 13	Nádrž na PHM
R:	SO 13	Nádrž na PHM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm nádrž, celk.tl. 0,40 m : (2,10*3,40)*1,05*2	m2	14,99400	210,86	3 161,63	822-1	RTS 20/ I
				14,99400				
15	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání. (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem deska : (3,40*2+2,10*2)*0,25*1,10 3,40*2,10*1,10	m2	10,87900	46,17	502,28	801-1	RTS 20/ I
				3,02500				
				7,85400				
Díl: 38 Kompletní konstrukce						82 295,18		
16	38CP001	D + M nádrž na PHM, dle specifikace v PD Mobilní nadzemní dvouplášťová nádrž s výdejním zařízením o objemech 2500 l. Zařízení je určeno pouze ke skladování a internímu výdeji motorové nafty. Nádrž na motorovou naftu o objemu 2500 litrů je vyrobena jako celoplastový zásobník, "válcovitého" tvaru, v provedení dvouplášťovém (nádrž v nádrži), kde vnější plášť je konstruována tak, aby plně pojal objem vnitřní nádrže v případě úniku skladované látky. Dále bude posuzovaná nádrž na motorovou naftu vybavena odpovídajícím výdejním zařízením – elektrickým čerpadlem 230 V (kapacita cca 72 l/min.) a automatickou tankovací pistolí s 6 m hadicí a ukazatelem hladiny - ide o automatické výdejní pistole, které samostatně uzavírají výdejní ventily pro provoz s plnou hadicí.	kompl	1,00000	68 173,52	68 173,52		Vlastní
17	38CP002	D + M záchytná nerez vana se zinkovaným roštěm 600/2000/350 mm, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	14 121,66	14 121,66		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						448,51		
18	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	10,83346	41,40	448,51	822-1	RTS 20/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						9 065,38		
19	777811203R00	Podlaha litá polyuretanová pro lékařské odvětví, automobilový průmysl, průmyslové podlahy pro skladovací, dopravní a prodejní plochy, jako mezivrstva parkovacích ploch a ramp, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosvažovaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	10,87900	827,83	9 005,96	800-773	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 13	Nádrž na PHM
R:	SO 13	Nádrž na PHM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		deska : (3,40*2+2,10*2)*0,25*1,10			3,02500			
		3,40*2,10*1,10			7,85400			
20	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,10629	559,03	59,42	800-773	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						

Celkem							117 432,90		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:
 801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 14	Světelná návěstidla
R:	SO 14	Světelná návěstidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 38		Kompletní konstrukce					706 082,90		
1	38CP001	D + M světelná návěstidla na sloupku, solár+baterie, zemní práce, patka, dle specifiakce v PD	ks	5,00000	141 216,58	706 082,90		Vlastní	

Návěstidlo signalizující výjezd vozidel hasičské záchranné služby S13 (VPV2) Tabulkou s textem "POZOR VÝJEZD HASIČŮ" Návěstidlo bude připevněné na nový stožár.

Dodávka včetně patky, solárního článku + příslušenství + baterie.

Zvuková a světelná signalizace, napojení na TŘS.

Hlavní značka ZVHV – Skládá se z vyztužené hliníkové konstrukce, ve které jsou umístěny dvě LED návěstidla, chráněné stínítky. Spodní textová část panelu je polepena retroreflexní fólií bílé barvy s černým nápisem. Na zadní straně značky je mezi LED návěstidly umístěn rozvaděč. V rozvaděči je umístěna elektronika, která ovládá světla, průběžně vyhodnocuje jejich a případně informuje o poruše řídicí jednotku. Pod elektronikou je umístěn akumulátor, který je průběžně dobíjen solárním panelem. Vedle akumulátoru je připevněn dveřní kontakt. V levé horní části rozvaděče je radiomodem s prutovou anténou, pro komunikaci s řídicí jednotkou. Pravá část rozvaděče slouží k vyvedení kabelů průchodkami do jednotlivých LED světel, solárního panelu, sirény, atd. Rozvaděč je vybaven z vnitřní strany tepelnou izolací.

Signalizace výjezdu vozidel – popis funkce

Systém signalizace výjezdu vozidel, který ovládá jednotlivá signalizační světla, je centrálně řízený z nadřazeného dispečinku. V případě potřeby je možné signalizaci ovládat ručně prostřednictvím tlačítek řídicí jednotky (jedná se o nouzový režim). Nadřazený centrální dispečink spouští signalizaci jednotlivých signalizačních světel, nastává houkání sirény. Pokud není ukončena signalizace centrálním dispečinkem, řídicí jednotka po uplynutí času cca. 180 vteřin signalizaci automaticky ukončí. Levým/pravým tlačítkem řídicí jednotky lze signalizaci ručně ukončit. Z řídicí jednotky se spouští všechna signalizační světla stiskem prostředního tlačítka. Nejprve se spustí časovač před blikáním (nastavený na cca 30 vteřin), po uplynutí času je spuštěno blikání všech signalizačních značek na cca. 180 vteřin. Během těchto dvou časových úseků je možné aktivní stav systému ukončit stiskem levého nebo pravého tlačítka řídicí jednotky. V době od 6:00 hod. do 18:00 hod. jsou společně s blikáním spuštěny na cca. 30 vteřin zvukové sirény. Dvojitým stiskem prostředního tlačítka je spuštěna signalizace bez aktivace časovače před blikáním – tedy okamžitě

S13 (VPV2) : 5

5,00000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					20 748,44		
2	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	2 127,99	2 127,99	822-1	RTS 20/ I	
		IP12 : 1			1,00000				
3	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	54,50000	97,40	5 308,30	822-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 14	Světelná návěštidla
R:	SO 14	Světelná návěštidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V2b 1,50/1,50/0,25 Podélná čára přerušovaná : 16,50		16,50000				
		V10b 0,125 Stání kolmé : 38		38,00000				
4	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	13,80000	333,08	4 596,50	822-1	RTS 20/ I
		Vodorovné dopravní značení V5 "stop čára" : 5,00		5,00000				
		5,90		5,90000				
		2,90		2,90000				
5	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	ks	24,00000	148,04	3 552,96		Vlastní
		"nápis z každého směru - pozor výjezd hasičských vozidel" : 12*2		24,00000				
6	915CP001	D M V10f piktogram vozíčkáře	kompl	1,00000	4 382,59	4 382,59		Vlastní
7	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoji.ohybem.retroref.folie l.tř.: záruka 7 let	kus	1,00000	780,10	780,10	SPCM	RTS 20/ I
		IP12 : 1		1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				28,18		
8	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu	t	0,68065	41,40	28,18	822-1	RTS 20/ I
		vodorovně do 200 m						
Celkem						726 859,52		

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
m3	svislá nosná konstrukce kovová
	novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 14	Světelná návěštidla
R:	SO 14	Světelná návěštidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18ZAK1108-1	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice P1
O:	SO 15	Přípojka sdělovacího vedení
R:	SO 15	Přípojka sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					70 898,49		
1	22040CP001	D + M přípojka sdělovacího vedení, zemní práce, úprava, spojovací materiál, dle specifikace v PD	m	84,94500	834,64	70 898,49		Vlastní	

Napojení ze stávajícího rozvaděče BYPH30 umístěného na ulici Holešovská p.č. 463/2.

Metalická přípojka bude provedena zemním kabelem o kapacitě 5XN a bude ukončena za vstupem kabelové trasy do objektu hasičské stanice v místě garáží, na volně přístupném místě v kabelové skříni MIS1, na zářezové rozpojovací svorkovnici QUATE opatřené zásobníkem pro třípólové bleskojistky.

Optická přípojka o kapacitě 8 vláken bude ukončena na 2.NP v m.č. 220 – Technologická místnost, serverovna, v optickém rozvaděči.

V zatravněných plochách budou kabely přípojek uloženy volně do výkopu (optická přípojka bude zatažena do HDPE trubky, nebo mikrotrubičky v celé délce). Výkop v zatravněných plochách bude šířky 350mm a hloubky 700mm, s pískovým ložem. Kabely budou nadkryty výstražnou fólií a krycími deskami.

Pod zpevněnou příjezdovou plochou u vjezdové závory do areálu hasičské stanice, budou kabely (metalický i optický s HDPE trubkou) zataženy do plastové zemní ohebné chráničky D110mm, která bude uložena do výkopu šířky 800mm a hloubky 1300mm. Kabelová chránička bude položena na dno kabelové rýhy do prosáté zeminy, nadkryta výstražnou fólií a krycími deskami.

80,90*1,05

84,94500

Celkem						70 898,49
---------------	--	--	--	--	--	------------------

JKSO:

828.17	vedení sdělovací
m	umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad novostavba objektu

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Dodávky						
Telefonní ústředna						
PBX						
Telefonní ústředna integrovaná do stávající homogenní sítě HZS ve specifikaci ZD (technické zprávy)	ks	1,00	24 656,30	24 656,30	1 220,46	1 220,46
Systémové telefonní přístroje						
8029 PREMIUM DESKPHONE INT	ks	2,00	4 808,83	9 617,67	406,82	813,64
8039 PREMIUM DESKPHONE INT	ks	1,00	6 214,49	6 214,49	406,82	406,82
DECT/GAP ručky						
SET 8232s DECT Handset include desktop power charger and power supply	ks	2,00	3 847,07	7 694,13	162,73	325,46
DECT základnové stanice						
Alcatel-Lucent 4070 IO-RF : Indoor DECT base station - Remote feeding (Europe)	ks	4,00	8 064,04	32 256,17	244,09	976,37
Analogové telefonní přístroje						
Temporis 780 PRO - analogový přístroj	ks	2,00	909,98	1 819,96	203,41	406,82
Software Support Services						
OmniPCX Enterprise SPS (Solution Premier Service)	ks	1,00	21 102,35	21 102,35	406,82	406,82
Telefonní ústředna - celkem				103 361,07		4 556,38
Telefonní rozvody						
Dveřní telefonní komunikátor (elektrický vrátný) pro komunikaci po analogové telefonní lince s audio modulem a 6 tlačítky	ks	3,00	12 207,04	36 621,12	813,64	2 440,92
Povětrnostní stříška telefonního komunikátoru	ks	3,00	658,44	1 975,32	406,82	1 220,46
Nazálohovaný napájecí zdroj pro posvětlení tlačítek telefonního komunikátoru, 12VDC, 2A	ks	3,00	725,02	2 175,07	203,41	610,23
Kabelová skříň 296 × 206 × 108 mm pro umístění bleskojistek	ks	1,00	688,02	688,02	406,82	406,82
Držák zářezové svorkovnice pro 2 svorkovnice	ks	1,00	65,85	65,85	81,36	81,36
Zářezová svorkovnice rozpojovací	ks	2,00	91,00	182,00	40,68	81,36
Zásobník pro bleskojistky	ks	2,00	33,29	66,58	40,68	81,36
Bleskojistka třípólová	ks	11,00	1 043,15	11 474,62	16,27	179,00
Zemnicí svorka	ks	1,00	258,94	258,94	8,14	8,14
Telefonní rozvody - celkem				53 507,51		5 109,66
Strukturovaná kabeláž						
Router	ks	1,00	5 268,40	5 268,40		0,00

Paměť na logy 128GB DTMicro USB 3.1 / 3.0 Type-A	ks	1,00	695,43	695,43	81,36	81,36
Switch 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base, instalace do rack 19", 1U, Počet portů Power over Ethernet (PoE) 24, Počet portů Power over Ethernet plus (PoE+) 12	ks	2,00	58 364,23	116 728,46	813,64	1 627,28
Wi-Fi AP 2,4+5GHz	ks	8,00	3 588,13	28 705,04	406,82	3 254,56
Kontrolér pro AP	ks	1,00	6 806,35	6 806,35	203,41	203,41
Paměť na logy 128GB DTMicro USB 3.1 / 3.0 Type-A	ks	1,00	701,35	701,35	81,36	81,36
Licence pro správu AP	ks	1,00	2 589,37	2 589,37	406,82	406,82
19" dvoudílný stojan 600x600mm, výška 2100mm s nivelizačními nožičkami (bez dveří a bočnic), vč. stabilizační sady proti převrácení stojanu	ks	3,00	6 088,72	18 266,17	813,64	2 440,92
19" polička pro kabelovou rezervu 1U - Držák rezervy kabelů slouží pro bezpečné uložení zejména instalačních metalických a optických kabelů uvnitř rozvaděče 600x600mm	ks	4,00	332,92	1 331,68	162,73	650,91
19" výsuvná/otočná police pro klávesnici a myš, výšky 60 mm	ks	2,00	1 072,74	2 145,48	162,73	325,46
Police s perforací do Rack 19" rozvaděče, 1U/550mm, nostnost 80kg	ks	8,00	414,30	3 314,40	162,73	1 301,82
Podpěra kabelového žlabu pro uchycení nahoru na rozvaděč	ks	8,00	62,14	497,16	40,68	325,46
Montážní sada, základní prvky pro uchycení zařízení do rozvaděče nebo rámu. V balení je 50 ks plovoucích matic, 50 ks šroubů a 50 ks plastových podložek	sada	1,00	41,43	41,43	81,36	81,36
19" rozvodný panel, černý 8 x 230V včetně přepětové ochrany, délka kabelu 3m, vypínač	ks	4,00	606,65	2 426,61	122,05	488,18
Zemnicí svorka	ks	3,00	170,16	510,48	16,27	48,82
19" Telefonní patch panel, ISDN, MODnet, 1U, 25 portů	ks	1,00	909,98	909,98	162,73	162,73
Patch panel 2U, 48xRJ45, UTP kat.6 - Univerzální propojovací panel s porty RJ45, je vybaven integrovaným zadním kabelovým managementem, který umožňuje jednoduchou instalaci a vyvázání svazků kabelů, na přední straně je vybaven štítky pro značení jednotlivých portů, panel je určen pro montáž do 19" rozvaděčů.	ks	3,00	728,72	2 186,17	406,82	1 220,46
19" vyvazovací panel 1U, 5 úchytlů, hloubka 64 mm, šedý	ks	3,00	258,94	776,81	122,05	366,14
Datová zásuvka osazená 2x RJ45, UTP, Cat6, pro instalaci do krabice, kompletní, vč. rámečku	ks	59,00	144,26	8 511,63	65,09	3 840,38

Datová zásuvka osazená 1x RJ45, UTP, Cat6, pro instalaci do krabice, kompletní, vč. rámečku	ks	8,00	100,62	804,92	32,55	260,36
			0,74		0,00	
Patchcord FTP, Cat6, 4páry, délka 1m,	ks	10,00	35,51	355,11	8,14	81,36
Patchcord FTP, Cat6, 4páry, délka 2m,	ks	50,00	40,69	2 034,51	8,14	406,82
Kabel U/UTP, Cat.6, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1	m	6 420,00	6,66	42 746,83	20,34	130 589,12
Datový konektor UTP CAT 6 (zátrčka)	ks	20,00	11,84	236,74	45,35	907,01
.						
Optická vana 24xST simplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá. Součástí optické vany je modrá kazeta pro 24 svárů OPT-SPT01	ks	1,00	909,98	909,98	203,41	203,41
Optický adaptér LC, SM 9/125, simplex	ks	24,00	70,28	1 686,79	8,14	195,27
Pigtail LC, SM 9/125, 1m	ks	22,00	158,32	3 483,07	8,14	179,00
Patchcord optický SM 9/125, LC, 0,5m, LSOH	ks	2,00	68,80	137,61	8,14	16,27
Patchcord optický SM OS1/OS2 9/125, LC/PC-LC/PC, 1m, LSOH žlutý dup. 2x 2,1mm, I/L 0,3dB, R/L -50dB	ks	2,00	170,90	341,80	8,14	16,27
Patchcord optický SM OS1/OS2 9/125, LC/PC-LC/PC, 2m, LSOH žlutý dup. 2x 2,1mm, I/L 0,3dB, R/L -50dB	ks	2,00	156,84	313,68	8,14	16,27
Média konvertor SFP 1Gbit SM	ks	2,00	3 129,44	6 258,88	81,36	162,73
Kabelová skříň 296 × 206 × 108 mm pro umístění přepěťových ochran	ks	2,00	1 154,12	2 308,24	203,41	406,82
Přepěťová ochrana Ethernet datové linky Cat. 5e na DIN lištu	ks	5,00	1 050,55	5 252,73	162,73	813,64
POZNÁMKA"						
Součástí specifikace není server.						
Strukturovaná kabeláž - celkem				269 283,29		151 161,79
Domácí rozhlas						
Rozhlasové zařízení pro montáž do Rack 19"						
Rídící jednotka rozhlasového systému	ks	1,00	31 442,37	31 442,37	813,64	813,64
Výkonový zesilovač 4x250W	ks	1,00	28 659,20	28 659,20	813,64	813,64
Digitální stanice hlasatele s mikrofonem a 12 programovatelnými tlačítky	ks	2,00	7 294,63	14 589,26	406,82	813,64
Systémová kabelová sada pro propojení řídicí jednotky s zesilovačem	ks	1,00	3 329,19	3 329,19	81,36	81,36
Vstupní systémový kabel	ks	2,00	340,32	680,63	40,68	81,36

Výstupní systémový kabel	ks	1,00	340,32	340,32	40,68	40,68
Záložní systémový kabel	ks	1,00	392,10	392,10	40,68	40,68
Zvukový projektor 100V, 20W	ks	7,00	1 117,13	7 819,90	284,77	1 993,42
Tlakový reproduktor 100V, 15W	ks	3,00	1 242,90	3 728,70	284,77	854,32
Nástěnný reproduktor 100V, 6W s nastavitelným příkonem 6-3-1,5W	ks	37,00	776,81	28 742,03	284,77	10 536,63
Konektor Jack	ks	2,00	34,03	68,06	16,27	32,55
Kabel STP, Cat6, LSZH, 4páry	m	47,00	6,66	312,94	20,34	956,03
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1	m	10,00	4,44	44,39	20,34	203,41
POZNÁMKA						
Rozhlasový systém bude napájen pouze z UPS, bez záložních akubaterií, systém není evakuačního charakteru.						
Domácí rozhlas - celkem				120 149,10		17 261,36
Elektrická zabezpečovací signalizace						
Ústředna EZS, 8 vstupů a IP rozhraní na DPS, 4 oblasti, max. 32 vstupů, 7 expanderů, střední kovová skříň	ks	1,00	20 546,53	20 546,53	813,64	813,64
Expander 8 vstupů vnitřní	ks	1,00	3 425,37	3 425,37	203,41	203,41
Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	1,00	658,44	658,44	162,73	162,73
Klávesnice 2x 16 znaků, vestavěná čtečka.	ks	2,00	3 462,36	6 924,72	244,09	488,18
Modul 8 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt, rozměr 120 x 240 x 38 mm	ks	1,00	2 877,90	2 877,90	244,09	244,09
Magnetický kontakt, povrchová montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel	ks	4,00	220,47	881,87	244,09	976,37
Magnetický kontakt, montáž na brány, vrata, pracovní mezera 75mm, 4 vodiče, 2m pancéřovaný kabel, kovový	ks	4,00	368,43	1 473,72	244,09	976,37
Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, vestavěné zakončovací 4k7 rezistory, kontakt NC	ks	7,00	697,65	4 883,56	244,09	1 708,64
PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC	ks	5,00	1 028,35	5 141,75	244,09	1 220,46
Nástěnná konzola, nastavitelný směr, pro uchycení detektorů v požadovaném směru detekce	ks	12,00	93,22	1 118,61	122,05	1 464,55
Elektrická zabezpečovací signalizace - celkem				47 932,47		8 258,44

Kamerový systém						
Záznamové zařízení 8ch IP Camera Input, resolution up to 6MP, 8ch Sync playback; Bandwidth I/O: 80Mbps/80Mbps, Plug&Play with 8 PoE Interfaces, Support Camera Smart VCA, HDMI&VGA, 2 USB, Alarm I/O 0/1, 2 SATA(Up to 16TB)	ks	1,00	6 584,40	6 584,40	650,91	650,91
HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, NVR pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	2,00	3 469,76	6 939,52	203,41	406,82
Monitor 19" LED, VGA, HDMI, BNC, Audio Speaker, Stereo Audio In, FULL HD, 1920X1080	ks	1,00	3 684,31	3 684,31	203,41	203,41
Myš	ks	1,00	48,09	48,09	40,68	40,68
IP kamera, PoE, 2MP, WDR, NIR, BLC, Dual ICR, Motorized Lens 2.8- 12mm, 50m IR, Smart VCA function, Metal Housing, Audio 1/1, Alarm I/O, MicroSD Slot, USB, IP67, S+265	ks	6,00	6 828,54	40 971,26	284,77	1 708,64
Datový konektor UTP CAT 5E (zátrčka)	ks	6,00	170,16	1 020,95	40,68	244,09
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1	m	280,00	5,92	1 657,20	20,34	5 695,48
Kamerový systém - celkem				60 905,72		8 950,03
Elektronický vstupní systém						
Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, LED disp.,prostor pro AKU 17Ah	ks	2,00	3 684,31	7 368,61	406,82	813,64
AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	2,00	725,02	1 450,05	122,05	244,09
Řídící jednotka přístupového systému pro dvoje jednostranně osazené dveře s modulem pro přístup na Ethernet	ks	6,00	3 965,44	23 792,63	813,64	4 881,84
Modul čtečky bezkontaktních karet	ks	11,00	4 424,13	48 665,39	406,82	4 475,02
Kryt modulu čtečky bezkontaktních karet	ks	11,00	658,44	7 242,84	81,36	895,00
Přístupová karta kompatibilní se zavedeným systémem u HZS, vč. zhotovení odpovídajícího potisku	ks	30,00	184,96	5 548,65	40,68	1 220,46

Vjezdový předkloněný sloupek (pro čtečku, intercom) pro osobní auta, shora uzavřený ocelový profil. • výška sloupku cca. 1200mm • vyrobeno z profilu 100×50mm rozměry základny 200×150mm • předklonění sloupku cca. 200mm • předklonění sloupku umožňuje řidiči snadnější přiblížení vozidlem ke sloupku • sloupek je nejprve pozinkovaný a poté opatřen oranžovo-červenou barvou (komaxit) • včetně 4ks kotvících hmoždinek do betonu. • sloupek má zespodu otvor na protažení kabelů	ks	1,00	0,00	0,00	813,64	813,64
Kabelová skříň 296 × 206 × 108 mm pro umístění bleskojistek a svorkování kabelů (venkovní/vnitřní)	ks	1,00	924,78	924,78	406,82	406,82
Přepěťová ochrana na datovém kabelu Cat. 5e STP, na DIN lištu	ks	3,00	1 057,94	3 173,83	40,68	122,05
Kabel STP, Cat6, LSZH, 4páry, zatažen	m	340,00	6,66	2 263,85	20,34	6 915,93
POZNÁMKA:						
Přístupový systém bude využívat stávající zavedení SW vybavení HZS.						
El. zámky jsou součástí dodávky stavby z důvodu nutné montáže při výrobě dveří a branek.						
Součástí specifikace není server nebo řídící PC						
Elektronický vstupní systém - celkem				100 430,63		20 788,49
Elektronický docházkový systém						
Docházkový terminál tablet, 1x čtečka, připojení přes Ethernet 10/100Mbit, napájení POE, pasivní 24V vč. napáječe POE	ks	1,00	25 684,20	25 684,20	8 003,01	8 003,01
SW vybavení	ks	1,00	4 251,60	4 251,60	0,00	0,00
Poznámka:						
Za údržbu SW je stanoven poplatek od 2. roku 4162,-Kč/rok.						
Elektronický docházkový systém - celkem				29 935,80		8 003,01
Společná televizní anténa						

Jednomenný výložník pro uchycení antény VKV a TV (uchyceno na anténní stožár, který je součástí stavby	ks	2,00	699,13	1 398,26	122,05	244,09
Kruhová anténa FM-102, 87,5-108Mhz	ks	1,00	909,98	909,98	162,73	162,73
TV širokopásmová anténa s LTE, venkovní	ks	1,00	725,02	725,02	162,73	162,73
Širokopásmová koax. přepěťová ochrana SPKO-F75-SAT/TV-B/F-F	ks	2,00	1 464,84	2 929,69	81,36	162,73
Širokopásmový zesilovač s napaječem, 3 vst. UHF-UHF-VHF/FM, 2 výstupy + test, G=42/32 dB reg., LTE	ks	1,00	3 129,44	3 129,44	203,41	203,41
TV rozbočovač 1/2 - Toner DSU2 (3.5dB)	ks	2,00	240,44	480,88	81,36	162,73
Účastnická zásuvka TV+R průběžná, kompletní, bílé lesklé provedení, pro montáž do krabic pod omítkuv vč. jednonásobného rámečku	ks	5,00	139,83	699,13	65,09	325,46
Účastnická zásuvka TV+R koncová, kompletní, bílé lesklé provedení, pro montáž do krabic pod omítkuv vč. jednonásobného rámečku	ks	4,00	136,87	547,47	65,09	260,36
Kovová skříň 400x400x200mm pro instalaci na povrch	ks	1,00	1 738,58	1 738,58	406,82	406,82
Silnoproudá zásuvka 230V, 16A instalována v hybridním rozvaděči RNA	ks	2,00	173,86	347,72	203,41	406,82
F konektor	ks	15,00	33,29	499,38	40,68	610,23
Vývodka Pg 21 světle šedá, plastová	ks	10,00	17,02	170,16	16,27	162,73
Společná televizní anténa - celkem				13 575,71		3 270,83
Jednotný čas						
Hlavní hodiny jednotného času, 230V, na DIN lištu, vč. externí GPS antény s kabelem 5m, jedna podružná linka 24V/600mA, jeden programovatelný kontakt (spínání osvětlení venkovních podružných hodin), napájení 230V, 50Hz	ks	1,00	4 623,88	4 623,88	1 220,46	1 220,46
Typová nástěnná skříň pro umístění hlavních hodin, IP30,	ks	1,00	1 464,84	1 464,84	406,82	406,82
Podružné jednostranné hodiny plastové, kulaté průměr číselníku 28cm, polarizované impulsy 24-60V DC/6mA s číselníkem dle výběru	ks	8,00	1 420,46	11 363,64	406,82	3 254,56
Set pro dvoustranné hodiny, které se skládají ze dvou jednostranných podružných hodin (jsou již započítány ve specifikaci o položku výše), boční konzola	ks	1,00	503,08	503,08	406,82	406,82
Jednotný čas - celkem				17 955,44		5 288,66

Multimediální zařízení						
Dataprojektor 3600 Ansi 15000:1	ks	1,00	15 980,12	15 980,12	406,82	406,82
Konzola stropní	ks	1,00	1 242,90	1 242,90	406,82	406,82
Projekční plátno elektrické 200x200cm	ks	1,00	10 727,40	10 727,40	406,82	406,82
Konzola plátno - oblouk 12cm	ks	1,00	263,38	263,38	203,41	203,41
Stereo repro souprava - aktivní	ks	1,00	5 067,77	5 067,77	406,82	406,82
Konzola repro - krátká, pár	ks	1,00	503,08	503,08	203,41	203,41
Kabel - HDMI A M/M 10m zlacené konektory	ks	1,00	506,78	506,78	81,36	81,36
Konektor Jack	ks	2,00	189,39	378,79	16,27	32,55
Multimediální zařízení - celkem				34 670,21		2 148,01
Ovládání dveří požárních skluzů						
Kolébkový spínač do krabice pod omítku, řazení 1	ks	2,00	113,19	226,39	162,73	325,46
Nástěnné signální svítidlo, červené, provozní napětí 24V DC,	ks	2,00	506,78	1 013,55	162,73	325,46
Přidržený magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem, 24Vss/ 2,1W, magnet IP54, připojení IP42 (pro přidržení dveří v otevřené poloze)	ks	4,00	1 198,51	4 794,04	244,09	976,37
Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/3A	ks	1,00	6 066,53	6 066,53	203,41	203,41
Záložní akumulátor 12V, 7Ah	ks	2,00	636,25	1 272,49	122,05	244,09
Ovládání dveří požárních skluzů - celkem				13 373,00		2 074,78
Příprava pro instalaci radiostanic						
Koaxiální kabel RG 213, stíněný, 50 Ω, 60 dBi, 1 m, černá	m	96,00	11,84	1 136,36	20,34	1 952,73
Zemnicí kit pro koaxiální kabely	ks	4,00	482,36	1 929,45	81,36	325,46
Příprava pro instalaci radiostanic - celkem				3 065,82		2 278,19
Signalizace poplachu v hlučném provozu						
Houkačka 100dB, 230V/50Hz, IP65	ks	2,00	728,72	1 457,45	244,09	488,18
POZNÁMKA:						
Přívodní kabel a ovládání houkačky je součástí projektu elektroinstalace, vč. jejího ovládání.						
Signalizace poplachu v hlučném provozu - celkem				1 457,45		488,18
DODÁVKY - Celkem				869 603,22		239 637,81

Elektromontáže						
Telefonní ústředna						
Instalace, programování, oživení, uvedení do provozu a integrace do sítě HZS MV autorizovaným integrátorem pro projekt „Privátní telekomunikační síť Hasičského záchranného sboru České republiky MV“ a techniky s certifikací ACFE	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Telefonní ústředna - celkem				15 001,00		0,00
Telefonní rozvody						
SYKFY 10x2x0,5, zatažen	m	44,00	0,00	0,00	20,34	895,00
Kabel SYKFY 3x2x0,5, zatažen	m	44,00	0,00	0,00	20,34	895,00
JYTY-O 2x1,0, zatažen	m	6,00	0,00	0,00	20,34	122,05
Forma kabelová, ukončení kabelu do 10 x 2	ks	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Forma kabelová, ukončení kabelu do 5 x 2	ks	2,00	0,00	0,00	48,82	97,64
Ukončení kabelu JYTY-O 2x1,0	ks	2,00	0,00	0,00	48,82	97,64
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	24,00	0,00	0,00	20,34	488,18
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	2,00	0,00	0,00	48,82	97,64
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Telefonní rozvody- celkem				1,00		2 807,06
Strukturovaná kabeláž						
Instalace a konfigurace routeru	ks	1,00	0,00	0,00	813,64	813,64
Kabel U/UTP, Cat.6, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1, zatažen	m	6 420,00	0,00	0,00	20,34	130 589,12
Ukončení datového kabelu UTP Cat 6 na RJ konektoru Patch panelu a datové zásuvky	ks	236,00	0,00	0,00	56,95	13 441,32
Montáž konektoru UTP CAT 6 na datový kabel	ks	10,00	0,00	0,00	40,68	406,82
			0,74		0,00	
Měření na datovém kabelu	ks	123,00	0,00	0,00	56,95	7 005,44
Certifikace rozvodu (zásuvka 2x RJ45)	ks	55,00	0,00	0,00	56,95	3 132,51
Certifikace rozvodu (zásuvka 1x RJ45)	ks	8,00	0,00	0,00	56,95	455,64
Popis patch panelů a zásuvek	ks	242,00	0,00	0,00	8,14	1 969,01
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	35,00	0,00	0,00	20,34	711,93
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	12,00	0,00	0,00	56,95	683,46
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Strukturovaná kabeláž - celkem				1,00		159 208,89
Domácí rozhlas						

Uvedení systému do provozu, nastavení provozních parametrů, nastavení potřebného příkonu na transformátorech reproduktorových skříněk, odzkoušení systému dálkové modulace ústředny ze čtecího zařízení PC a ovládání z PCL	kpl	1,00	0,00	0,00	6 586,40	6 586,40
CYKY-O 3x1,5, zatažen	m	355,00	0,00	0,00	20,34	7 221,05
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1, zatažen	m	47,00	0,00	0,00	20,34	956,03
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1, zatažen	m	10,00	0,00	0,00	20,34	203,41
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	6,00	0,00	0,00	20,34	122,05
Symetrický nízkošumový mikrofonový kabel	m	5,00	0,00	0,00	20,34	101,70
8102 - Krabice svorkovnicová pro instalaci na povrch	ks	28,00	0,00	0,00	81,36	2 278,19
Ukončení kabelu 3x1,5	ks	45,00	0,00	0,00	56,95	2 562,96
Forma kabelová, ukončení kabelu do 5 x 2	ks	6,00	0,00	0,00	56,95	341,73
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Domácí rozhlas - celkem				1,00		20 487,43
Elektrická zabezpečovací signalizace						
Uvedení systému do provozu, nastavení provozních parametrů, programování, odzkoušení dálkového ovládání (zastřežení/odstřežení) ze systému PLC	kpl	1,00	0,00	0,00	8 654,60	8 654,60
Kabel SYKFY 3x2x0,5, zatažen	m	490,00	0,00	0,00	20,34	9 967,08
Kabel SYKFY 5x2x0,5, zatažen	m	38,00	0,00	0,00	20,34	772,96
Forma kabelová, ukončení, kabelu do 10 x 2	ks	6,00	0,00	0,00	56,95	341,73
Forma kabelová, ukončení kabelu do 5 x 2	ks	27,00	0,00	0,00	56,95	1 537,78
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	10,00	0,00	0,00	20,34	203,41
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Elektrická zabezpečovací signalizace - celkem				1,00		21 591,47
Kamerový systém						
Uvedení kamerové systému v celém areálu do provozu, nastavení provozních parametrů, seřízení kamer, programování	kpl	1,00	0,00	0,00	8 658,30	8 658,30
Ukončení datového kabelu UTP Cat 5E na RJ konektoru	ks	6,00	0,00	0,00	56,95	341,73

Montáž konektoru UTP CAT 5E na datový kabel	ks	6,00	0,00	0,00	40,68	244,09
Měření na datovém kabelu	ks	6,00	0,00	0,00	65,09	390,55
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1, zatažen	m	280,00	0,00	0,00	20,34	5 695,48
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Kamerový systém - celkem				1,00		15 330,14
Elektronický vstupní systém						
Zprovoznění, oživení, nastavení provozních parametrů vstupního systému, ověření vzájemné součinnosti se systémem PLC, programování	kpl	1,00	0,00	0,00	10 548,00	10 548,00
Kabel JYTY-O 4x1, zatažen	m	110,00	0,00	0,00	20,34	2 237,51
Kabel 4p STP, zatažen	m	340,00	0,00	0,00	20,34	6 915,93
Kabel J-Y)St)Y 2x2x0,8, šedý, zatažen	m	65,00	0,00	0,00	20,34	1 322,16
Kabel J-Y)St)Y 4x2x0,8, šedý, zatažen	m	170,00	0,00	0,00	20,34	3 457,97
8102 - Krabice svorkovnicová pro instalaci na povrch	ks	4,00	0,00	0,00	16,27	65,09
Forma kabelová, ukončení kabelu do 5 x 2	ks	20,00	0,00	0,00	56,95	1 139,10
Ukončení kabelu JYTY-O 4x1,0	ks	12,00	0,00	0,00	56,95	683,46
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	16,00	0,00	0,00	20,34	325,46
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	20,00	0,00	0,00	56,95	1 139,10
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Elektronický vstupní systém - celkem				1,00		27 833,77
Elektronický docházkový systém						
Implementace docházkového systému	kpl	1,00	0,00	0,00	5 881,00	5 881,00
Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Elektronický docházkový systém - celkem				1,00		5 881,00
Společná televizní anténa						
Uvedení systému do provozu, měření intenzity přijímaného signálu, nastavení provozních parametrů	kpl	1,00	0,00	0,00	5 648,20	5 648,20
Krabice KT 250 pro instalaci na povrch	ks	1,00	0,00	0,00	122,05	122,05
Koaxiální kabel H125, zatažen	m	30,00	0,00	0,00	20,34	610,23
Koaxiální kabel H121 Cu, zatažen	m	195,00	0,00	0,00	20,34	3 966,49
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	16,00	0,00	0,00	20,34	325,46

Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	12,00	0,00	0,00	56,95	683,46
Montáž F konektoru na koaxiální kabel	ks	15,00	0,00	0,00	40,68	610,23
Měř.na účast.zásuvce	ks	9,00	0,00	0,00	56,95	512,59
Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Společná televizní anténa - celkem				1,00		12 478,70
Jednotný čas						
Uvedení systému do provozu, nastavené provozních parametrů	kpl	1,00	0,00	0,00	7 546,60	7 546,60
Kabel CYKY-O 2x1,5, zatažen	m	110,00	0,00	0,00	20,34	2 237,51
8102 - Krabice svorkovnicová pro instalaci na povrch	ks	10,00	0,00	0,00	40,68	406,82
Ukončení kabelu 2x1,5	ks	20,00	0,00	0,00	56,95	1 139,10
Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Jednotný čas - celkem				1,00		11 330,02
Multimediální zařízení						
Uvedení do provozu, nastavení provozních parametrů, optimální seřízení	kpl	1,00	0,00	0,00	6 254,30	6 254,30
Instalace a montáž dataprojektoru, projekčního plátna	kpl	1,00	0,00	0,00	1 627,28	1 627,28
Montáž reproduktorů	kpl	1,00	0,00	0,00	244,09	244,09
Transparentní dvoulinka S8314 2x1,5mm ² , zatažení	m	8,00	0,00	0,00	20,34	162,73
Kabel JYTY-J 3x1, zatažen	m	8,00	0,00	0,00	20,34	162,73
Symetrický nízkošumový mikrofonový kabel	m	12,00	0,00	0,00	20,34	244,09
Ukončení kabelu 3x1	ks	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Ukončení kabelu 2x1,5	ks	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Drobný, blíže nespecifikovaný, montážní materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Multimediální zařízení - celkem				1,00		8 923,04
Ovládání dveří požárních skluzů						
Uvedení do provozu, vyzkoušení místního i dálkového ovládání přes systém PLC	kpl	1,00	0,00	0,00	5 428,60	5 428,60
Kabel CYKY-O 2x1,5, zatažen	m	26,00	0,00	0,00	20,34	528,87
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	16,00	0,00	0,00	20,34	325,46
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
8102 - Krabice svorkovnicová pro instalaci na povrch	ks	6,00	0,00	0,00	40,68	244,09
Ukončení kabelu 2x1,5	ks	20,00	0,00	0,00	56,95	1 139,10
Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Ovládání dveří požárních skluzů - celkem				1,00		7 780,02

Příprava pro instalaci radiostanic						
Širokopásmová koaxiální přepěťová ochrana koaxiálních kabelů	ks	4,00	0,00	0,00	24,41	97,64
Krabice KT 250 pro instalaci na povrch	ks	1,00	0,00	0,00	81,36	81,36
Koaxiální kabel RG 213, stíněný, 50 Ω, 60 dBi, 1 m, černá	m	96,00	0,00	0,00	24,41	2 343,28
CY 6 - žlutá/zelená, zatažení	m	5,00	0,00	0,00	20,34	101,70
Ukončení vodičů a lan do průřezu 16 mm ²	zil	2,00	0,00	0,00	56,95	113,91
Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Příprava pro instalaci radiostanic - celkem				1,00		2 737,90
Vnitřní rozvod pro PLC						
Řadová svorka RSA	ks	150,00	5,92	887,78	16,27	2 440,92
DIN LIŠTA	m	2,00	14,06	28,11	16,27	32,55
Přepěťová ochrana Ethernet datové linky Cat. 5e na DIN lištu	ks	2,00	1 050,55	2 101,09	81,36	162,73
Kabel U/UTP, Cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, Dca-s1,d1,a1	m	450,00	4,44	1 997,52	20,34	9 153,44
Kabel JYTY-O 2x1, zatažen	m	68,00	5,92	402,46	20,34	1 383,19
Kabel JYTY-O 4x1, zatažen	m	282,00	8,88	2 503,55	20,34	5 736,16
Kabel CYKY-O 2x1,5, zatažen	m	40,00	7,40	295,93	20,34	813,64
Forma kabelová, ukončení kabelu do 5 x 2	ks	24,00	170,16	4 083,81	56,95	1 366,91
Ukončení kabelu 2x1,5	ks	8,00	0,00	0,00	56,95	455,64
Ukončení kabelu JYTY-O 2x1,0	ks	8,00	0,00	0,00	40,68	325,46
Ukončení kabelu JYTY-O 4x1,0	ks	12,00	0,00	0,00	48,82	585,82
POZNÁMKA						
Venkovní rozvod, který přísluší PLC je součástí venkovního rozvodu v následujícím mezisoučtu tohoto rozpočtu.						
Vnitřní rozvod pro PLC - celkem				12 300,26		22 456,45
Světelná návěstidla						
Připojení řídicí jednotky PVHV k řídicímu systému PLC a zálohovanému napájení, vč. odzkoušení funkce ovládání ze systému PLC	kpl	1,00	0,00	0,00	2 440,92	2 440,92
Světelná návěstidla - celkem				0,00		2 440,92
Venkovní rozvody						
Kabel TCEKFE 4P1.0, volně uložen	m	150,00	26,63	3 995,03	20,34	3 051,15

Kabel CYKY-O 4x1,5, volně uložen	m	190,00	7,40	1 405,66	20,34	3 864,79
Forma kabelová na kabelu TCEKE, ukončení do 4 P 1,0	ks	4,00	170,16	680,63	56,95	227,82
Ukončení návěštních kabelů do 5 x 1 nebo 1,5	ks	6,00	0,00	0,00	56,95	341,73
POZNÁMKA:						
Datové kabely zatažené do zemních chrániček HDPE 25/20 jsou součástí vnitřních rozvodů strukturované kabeláže a PLC.						
Venkovní rozvody - celkem				6 081,32		7 485,48
Úložné konstrukce						
Kabelové žlaby vč. kotevního materiálu, redukci, odboček, T-kusů, stropních a stěnových konzol						
ZLAB KABELOVÝ DRATENÝ DZ 60X60 BF žár. zinek	m	208,00	133,91	27 852,76	24,41	5 077,11
ZLAB KABELOVÝ DRATENÝ DZ 60X100 BF žár. zinek	m	254,00	173,86	44 159,89	24,41	6 199,93
ZLAB KABELOVÝ DRATENÝ DZ 60X200 BF žár. zinek	m	10,00	196,79	1 967,92	28,48	284,77
ZLAB KABELOVÝ DRATENÝ DZ 60X300 BF žár. zinek	m	13,00	304,07	3 952,86	28,48	370,21
ZLAB KABELOVÝ DRATENÝ DZ 60X400 BF žár. zinek	m	6,00	408,38	2 450,29	32,55	195,27
Trubky tuhé, vč. kotevního materiálu a přichytek						
Trubka tuhá hrdlová 8016, pro pevně uložena, PVC samozhášivé , vyhovuje zkoušce šíření plamene	m	20,00	16,28	325,52	16,27	325,46
Trubka tuhá hrdlová 8020, pro pevně uložena, PVC samozhášivé , vyhovuje zkoušce šíření plamene	m	389,00	18,50	7 194,75	20,34	7 912,64
Trubka tuhá hrdlová 8025, pro pevně uložena, PVC samozhášivé , vyhovuje zkoušce šíření plamene	m	154,00	20,71	3 190,11	20,34	3 132,51
Trubka tuhá hrdlová 8032, pro pevně uložena, PVC samozhášivé , vyhovuje zkoušce šíření plamene	m	36,00	22,19	799,01	24,41	878,73
Trubka tuhá hrdlová 8040, pro pevně uložena, PVC samozhášivé , vyhovuje zkoušce šíření plamene	m	10,00	25,89	258,94	28,48	284,77
Trubky ocelové pancéřové, vč. kotevního materiálu a přichytek						
KOPOS 6021 ZNMS TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ - S	m	8,00	102,10	816,76	28,48	227,82
KOPOS 6036 ZNMS TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ - S	m	8,00	187,91	1 503,32	32,55	260,36

KOPOS 6042 ZNMS TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ - S	m	10,00	286,31	2 863,11	32,55	325,46
			0,74		0,00	
KOPOS 1216EL50 SUPER MONOFLEX EN 750 N, pod omítku	m	24,00	4,44	106,53	20,34	488,18
KOPOS 1220EL50 SUPER MONOFLEX EN 750 N, pod omítku	m	266,00	5,92	1 574,34	20,34	5 410,70
KOPOS 1232EL50 SUPER MONOFLEX EN 750 N, pod omítku	m	90,00	7,40	665,84	20,34	1 830,69
KOPOS 1240EL50 SUPER MONOFLEX EN 750 N, pod omítku	m	46,00	8,88	408,38	20,34	935,69
			0,74		0,00	
Lišta plastová vkládací LV24x22	m	20,00	17,76	355,11	20,34	406,82
Lišta plastová hranatá LHD40x40	m	20,00	34,03	680,63	20,34	406,82
			0,74		0,00	
Krabice elektroinstalační přístrojová pro instalaci pod omítku KP68	ks	50,00	2,96	147,96	48,82	2 440,92
Krabice elektroinstalační přístrojová pro instalaci na omítku KP67x67	ks	20,00	30,33	606,65	40,68	813,64
Krabice elektroinstalační odbočná s víčkem pro instalaci pod omítku KO97/5	ks	40,00	25,89	1 035,75	40,68	1 627,28
Úložné konstrukce - celkem				102 916,43		39 835,78
Protipožární ucpávky						
Protipožární průchod stěnou	m2	0,50	0,00	0,00	406,82	203,41
Protipožární průchod stropem	m2	2,00	0,00	0,00	406,82	813,64
Protipožární ucpávky - celkem				0,00		1 017,05
Hodinové zúčtovací sazby						
Provedení výchozí revize el. zařízení dle ČSN 33 1500	hod	16,00	0,00	0,00	528,87	8 461,85
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00	0,00	0,00	447,50	3 580,01
Zkušební provoz	hod	48,00	0,00	0,00	447,50	21 480,08
Zaučení obsluhy instalovaných zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	447,50	7 160,03
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		40 681,97
Vedlejší náklady						
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	0,00	366,14	8 787,31
Práce spojené se zabezpečením pracoviště dle platných bezpečnostních předpisů	hod	24,00	0,00	0,00	366,14	8 787,31
Vedlejší náklady - celkem				0,00		17 574,61
Ostatní náklady						

Dokumentace skutečného provedení stavby - v počtu 7 vyhotoveních v papírové podobě a 2x na CD	soubor	1,00	0,00	0,00	12 204,59	12 204,59
Ostatní náklady - celkem				0,00		12 204,59
Elektromontáže - celkem				136 311,01		440 086,28
Zemní práce						
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY						
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 700mm	m	54,00	0,00	0,00	300,11	16 206,10
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 1300mm	m	20,00	0,00	0,00	500,19	10 003,76
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE						
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-šíře 60cm	m	74,00	0,00	0,00	56,69	4 194,91
KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM						
Položení bet. žlabu vč. zakrytí	ks	3,00	0,00	0,00	400,15	1 200,45
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC						
Do šířky 20cm	m	222,00	0,00	0,00	10,00	2 220,84
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY						
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 700mm	m	54,00	0,00	0,00	153,39	8 283,12
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 1300mm	m	20,00	0,00	0,00	233,42	4 668,42
ÚPRAVA POVRCHU						
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	50,00	0,00	0,00	30,01	1 500,56
Chránička HDPE zemní tlustostěnná 25/20mm, pro přímou pokládku do země	m	62,00	0,00	0,00	36,68	2 274,19
Plastová ohebná kamelová chránička D40mm	m	34,00	0,00	0,00	27,34	929,68
Zemní práce - celkem				0,00		51 482,03

