

SMLOUVA O DÍLO
ev. č. objednatele: 62-2-7691/2021
č. zhotovitele: 21 1 11 25

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících (dále jen „**smlouva**“) mezi následujícími smluvními stranami

Článek I.
Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 10039881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Zástupce objednatele, pověřený řešením technických problémů, zápisem do stavebního deníku, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla (dále jen „kontaktní osoba“):
E-mail:
Telefon: 950 611 190,
Fax: 950 630 207
Datová schránka: ybiaiuv
(dále jen „**objednatel**“)

a

ESOX, spol. s r.o.

Sídlo: Libušina tř. 23, 623 00 Brno
Kontaktní adresa:
IČO: 00558010
DIČ: CZ00558010
Jejmž jménem jedná:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zástupci zhotovitele, pověřeni řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen „Kontaktní osoba(y)“):
E-mail: esox@esox.red
Telefon: 777 746 700,
Fax:
Datová schránka: 2ah4me3

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 143.
(dále jen „**zhotovitel**“)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

2. Specifikace díla: **Nová hasičská stanice Rosice** (položkový rozpočet v příloze č. 1).

Stavbou se rozumí novostavba hasičské stanice, zpevněných ploch, přípojek, sadových úprav, areálové kanalizace včetně vsakovacích objektů, požární nádrže, odlučovače ropných látek, hřiště, oplocení, areálového osvětlení a dalších staveb a inženýrských objektů dle projektu pro provedení stavby.

Stavební práce budou prováděny podle projektové dokumentace stavby pro výběr dodavatele, která je zpracována společností HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s., IČ 45193584, odpovědný projektant [REDAKCE]

Dále pak v souladu s podmínkami

- Územní rozhodnutí č.j. MR-C 1497/21-OSU vydané Městským úřadem Rosice dne 13.1.2021, nabylo právní moci 16.3.2021
- Sdělení č.j. MR-C 22465/21-OSU MěÚ Rosice, Odbor stavební úřad – přípojky elektronických komunikací do délky 100 m (SO 07 a SO 08 – nejsou součástí plněné dle této smlouvy) nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas
- Rozhodnutí k SO 04 Areálový rozvod vody a kanalizace č.j. MR-C 35239/21-OZP vydané Městským úřadem Rosice dne 20.5.2021, nabylo právní moci 23.6.2021
- Stavební povolení vydané Stavebním úřadem Ministerstva vnitra bude dodáno před zahájením stavebních prací. Předpoklad nabytí právní moci – konec září 2021.

a podmínek uvedených v oznámení o zadání veřejné zakázky a v zadávacích podmínkách k této veřejné zakázce.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v požadovaném rozsahu a objednatel k zaplacení dohodnuté ceny za jeho řádné provedení.

3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 17. 9. 2021, podaná na základě zadávacích podmínek veřejné zakázky č. HSBM-2981/2021, uveřejněné na profilu zadavatele.

4. Dodávkou stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, zábory chodníků, bezpečnostní opatření apod.). Předmětem dodávky je i předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby (dvě vyhotovení v grafické podobě a 1x vyhotovení v digitální podobě ve formátu dwg) a geometrického zaměření skutečného stavu po ukončení a příslušných nákresů v počtu vyhotovení podle počtu stavebních objektů (podzemních vedení inž. sítí). Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno odpovědným geodetem.

5. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění a podle následujících zásad:
- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Předmět plnění je projektovou dokumentací rozčleněn na stavební objekty a technická a technologická zařízení, konkrétně:

Seznam dle zadávacích podmínek

SO 01 Nový objekt HZS

SO 02 Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště

SO 03 Zpevněné plochy

SO 04 Areálový rozvod vody a kanalizace

SO 05 Areálový rozvod NN a VO

SO 06 Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení

6. Dodávka zařízení obsahuje osazení nebo montáž zařízení, specifikovaných v projektu a to v textové části a výkresové části, v rozsahu výkazu výměr, jejich zapojení, odzkoušení a ověření a zaškolení obsluhy a dále veškeré nezbytné činnosti nutné pro uvedení do provozu tak, aby mohly plnit bez výhrad svoji funkci a dosahovaly předem definovaných parametrů. Součástí dodávky je i předání návodů a pokynů k obsluze v českém jazyce.
7. Dílo musí být zhotoveno řádně a včas, tak aby v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám ČSN a veškerým dalším normám a technickým předpisům platným v době realizace díla na území České republiky a ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
8. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí před zahájením prací, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných i soukromých ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných a předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů,
 - komplexní vyzkoušení technologické části a vypracování zprávy o komplexním vyzkoušení, předání návodů k obsluze v českém jazyce a prokazatelné zaškolení obsluhy,
 - vypracování provozního řádu pro dodané technologie,

- j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě),
 - k) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
 - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do pojezdného stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
 - n) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování
 - o) vyhotovení dodavatelské dokumentace ke všem dodávaným výrobkům v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dodání dokumentace k dodávaným materiálům pro definování souladu se zadáním. Veškeré tyto dokumentace budou předkládány v předstihu min. 14 dní před plánovaným objednáním a jejich objednání bude provedeno až na základě písemného potvrzení souladu objednatelem, TDI a ATD,
 - p) předání komplexního návodu k užívání, servisování a revidování předmětu díla. Toto bude dodáno v ucelené, logické a přehledné formě v tištěné a digitální formě,
 - q) vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu, který bude definovat veškeré kontrolní body, přejímky a milníky při provádění předmětu smlouvy. Kontrolní a zkušební plán bude předán k odsouhlasení před započítím faktické realizace díla,
 - r) předání dokladů potřebných ke kolaudaci díla,
 - s) poskytnutí součinnosti při kolaudaci díla.
9. Nabídka byla zpracována na základě zadávacích podmínek, tj. i projektové dokumentace pro provedení stavby jako celku, v rozsahu výkazu výměr a soupisu prací.
10. Předmět dodávky je definován zadávacími podmínkami. Součástí předmětu dodávky jsou veškeré práce a dodávky definované v zadávacích podmínkách, v rozsahu výkazu výměr.

Článek III. Termíny plnění

1. Termín zahájení stavebních prací (díla): do 5 dnů od předání staveniště. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do dvou pracovních dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a dodávky dle této smlouvy a předat dílo objednateli nejpozději do 14 měsíců od předání staveniště.
3. Klimatické vlivy nejsou důvodem k prodloužení lhůt realizace díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy:
 - a) projektovou dokumentaci zpracovanou v podrobnostech prováděcího projektu (dále jen „**PD**“) ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a 1x digitálně,
 - b) platné územní rozhodnutí a stavební povolení a další doklady uvedené v čl. II odst. 2 této smlouvy,
 - c) vyjádření všech dotčených orgánů, jejichž vyjádření bylo nutné pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení,

Předaná PD je totožná s dokumentací poskytnutou pro zadávací řízení veřejné zakázky, uvedené v čl. II. této smlouvy.

5. Zhotovitel předá objednateli před zahájením stavebních prací tyto doklady:
 - a) podrobný časový harmonogram celé stavby s vyznačením milníků,
 - b) finanční harmonogram stavby,
 - c) kontrolní a zkušební plán stavby,
 - d) seznam případných poddodavatelů.
6. Staveniště jako celek prosté práv třetích osob předá objednatel zhotoviteli min. 5 kalendářních dnů před dohodnutým termínem zahájení stavebních prací, nejpozději však do 5 dnů od nabytí právní moci stavebního povolení nebo do 5 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, podle toho, která skutečnost nastane později. Předpoklad nabytí právní moci stavebního povolení 30. září 2021. Zhotovitel staveniště vyklidí do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí stavby objednatelem. Předání a převzetí staveniště bude provedeno protokolárně a podepsáno oprávněnými osobami.
7. Zhotovitelem navržený harmonogram postupu prací bude zkonzultován a upraven dle finančních možností objednatele. Takto vzájemně odsouhlasený realizační harmonogram respektující dohodnuté dílčí termíny se stane nedílnou přílohou této smlouvy, včetně závaznosti dílčích termínů. Zhotovitel je povinen provést dílo na základě harmonogramu prací a dohodnutého způsobu financování na své nebezpečí ve sjednané době.
8. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelem požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání, bezvadné provedení komplexního odzkoušení, uvedení staveb do provozu, zaškolení pracovníků objednatele a předání projektové dokumentace a geometrického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu dokumentů podle čl. II. odst. 4 smlouvy.
9. Lhůta plnění se může posunout, pokud prodlení s plněním bude způsobeno karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci kvůli pandemii viru SARSCoV- 2 vyhlášené Světovou zdravotnickou organizací dne 11. 3. 2020 nebo podobné výjimečné události.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla objednatel. Tím ale není vyloučena odpovědnost zhotovitele za škodu na zhotovované věci, jsou-li dány předpoklady stanovené v § 2913 a násl. občanského zákoníku.

Článek V.
Cena díla

1. Celková cena za provedení díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena platná po celou dobu realizace díla pro rozsah vymezený čl. II. této smlouvy, zadávací dokumentací a podanou nabídkou zhotovitele ze dne 17. 9. 2021.
2. Cena díla stanovená podle výše popsaných pravidel činí v Kč :

CENA	cena bez DPH	DPH (21%)	cena vč. DPH
CELKEM	73 500 665,41	15 435 139,53	88 935 803,94

(slovy: **sedmdesáttrilionůpětsettisícšestsetšedesát pět korun českých**)

3. Rozpis ceny po částech stavby a položkové rozpočty jsou přílohou této smlouvy.
4. Specifikace ceny díla:
 - a) Cena uvedená u jednotlivých částí předmětu veřejné zakázky obsahuje veškeré náklady uchazeče nezbytné k realizaci díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.
 - b) Cena díla obsahuje mimo jiné i veškeré poplatky, náklady na geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby, zaměření hlavních objektů a inženýrských sítí, dopravní značení po dobu výstavby, správní a místní poplatky, vyklizení staveniště, provozní a územní vlivy, poplatky za skládkování zeminy, sutě a ostatních ukládaných materiálů, za skládku uvedenou v nabídce, kompletační činnost, zkoušky zhutnění zásypů, obsypu a zásypu potrubí dle technolog. předpisu výrobce trubních rozvodů, zkoušky tlakové a zkoušky vodotěsnosti, kompletní vyzkoušení, střežení a ochranu díla do ukončení přejímání. V dohodnuté smluvní ceně jsou obsaženy mimo jiné doprava, skladování, manipulace, obaly, montáž, uvedení do provozu, měření atesty, revize a zkoušky, prokazatelné zaškolení pracovníků uživatele, jakož i cla, poplatky, pojištění, daně a přírázky jakéhokoli druhu. V ceně jsou obsaženy i pomocné práce a materiály, ve smlouvě a jejích přílohách jmenovitě neuvedené, ale potřebné k řádné funkci díla (např. nátěry, kabely, lávky a závěsy, kryty apod.).
 - c) Cena díla obsahuje i předpokládaný vývoj cen stavebních prací a **je platná po celou dobu realizace díla**, a to bez ohledu na kratší termín dokončení a předání díla navržený zhotovitelem.
5. Standard použitých materiálů a zařízení je specifikován v zadávacích podkladech a podmínkách a upřesněn jednotkovými cenami položkových rozpočtů uvedených v příloze této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty).
6. Cenu díla je možné překročit v případě změny zákonné sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. V takovém případě je nutné ke smlouvě uzavřít dodatek.
7. Cenu díla lze změnit pouze v případě požadavku objednatele na provedení prací neobsažených v předmětu smlouvy (nad rámec zadávacích podmínek, projektové dokumentace nebo v případě skrytých vad projektové dokumentace, v důsledku změny závazných předpisů nebo požadavků státních orgánů vzniklých v průběhu výstavby, požadavku na změnu kvalitativních podmínek oproti zadání) zhotovitelem nebo na provedení prací v něm obsažených (tzv. vícepráce, méněpráce). Zhotovitel má právo na uhrazení takových víceprací pouze za předpokladu, že před jejich realizací došlo k písemné dohodě oprávněných zástupců smluvních stran a na provedení těchto víceprací byl objednatelem odsouhlasen změnový list a následně byl uzavřen dodatek k této smlouvě. Cena dohodnutých změn a víceprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v odsouhlasené nabídce zhotovitele, na podkladu zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které tvoří

přílohu této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty). V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena dohodou vycházející z cen ÚRS a RTS platných v době realizace díla a dokladovaných cen z dodacích listů použitého materiálu či specifikací. Zhotovitel je povinen požadované vícepráce realizovat.

8. V případě rozhodnutí objednatele o vynětí části díla je zhotovitel povinen toto rozhodnutí akceptovat a nebude mít vůči objednateli žádné nároky na náhradu škody, ušlého zisku či jiných nákladů a nároků spojených se zmenšením rozsahu díla.
9. Pokud postupem při schvalování víceprací dojde ke stavu, že nebude možno na realizaci stavby pokračovat ani při změně harmonogramu, vyhrazuje si objednatel právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení.
10. Z důvodů zastavení stavby v důsledku postupu objednatele dle tohoto článku není žádná ze smluvních stran oprávněna odstoupit od smlouvy a žádná ze smluvních stran nemůže uplatňovat vůči druhé smluvní straně žádné finanční nároky.
11. V průběhu realizace díla nebude cena upravena v důsledku změn cen materiálů, surovin, výrobků, prací, výkonů, energií a médií, v důsledku změn inflace apod.

Objednatel nepřistoupí na navýšení ceny díla v průběhu realizace díla, které by zhotovitel požadoval promítnout do ceny a uhradit v důsledku opomenutí ocenění prací, výkonů, výrobků, materiálů, nákladů apod., vycházející z rozsahu a podmínek zadávací dokumentace. Klimatické podmínky nejsou důvodem pro změnu smluvní ceny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit.

V takovém případě provede zhotovitel nutné zakonzervování stavby. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení. Z důvodů zastavení stavby není zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy a nemůže ani vůči objednateli uplatňovat žádné finanční nároky, s výjimkou předem odsouhlasených nákladů na konzervaci. Po pomnutí důvodů vedoucích k zastavení stavby se bezodkladně dohodne objednatel se zhotovitelem na opětovném zahájení prací.

Článek VI. Platební podmínky

1. Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna dle skutečného věcného plnění, vždy za uplynulý měsíc k poslednímu dni tohoto měsíce fakturami zpracovanými ve formě daňových dokladů (originál faktury + 2 kopie s odsouhlasením provedených prací – dále jen „**faktura**“). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední kalendářní den měsíce, za který je faktura vystavena. Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupisy provedených prací bez daňového dokladu – faktury. Odsouhlasení soupisu provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad – fakturu. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem a oprávněným pracovníkem objednatele. Fakturace za období konce kalendářního roku bude provedena k 20. 12. příslušného roku.
2. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatel zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a **nedodělků dle čl. IX. odst. 3 a IX. odst. 4**, které byly

zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy **a po odstranění vad reklamovaných dle čl. IX. odst. 3 a 4 této smlouvy**. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky dle čl. IX. odst. 3 a IX. odst. 4, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX. odst. 6, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.

3. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
4. Platby budou poskytovány ve vazbě na věcné plnění s tím, že pokud se zhotovitel dostane do skluzu oproti věcnému plnění předpokládanému v čase dle harmonogramu, má objednatel právo, pokud zhotovitel tento skluz nevyrovná do dalšího sjednaného dílčího plnění, pozastavit veškeré platby nebo využít svého práva odstoupení od smlouvy.
5. DPH bude účtována v souladu s předpisy platnými v době realizace.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
9. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. smlouvy. Uvedený účet zhotovitele musí být veden v registru plátců DPH (pokud je plátcem daně). Porušení této zákonné povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
10. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
11. Pro případ, že v průběhu realizace díla dojde k nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, bude stavba zastavena v souladu s čl. V. odst. 12 této smlouvy.
12. Podklady pro platby:
Podkladem pro zaplacení je daňový doklad – faktura. Faktura musí mít, kromě náležitostí daných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tyto náležitosti:
 - a) označení a číslo této smlouvy,
 - b) jméno nebo název zhotovitele, sídlo nebo místo podnikání a identifikační číslo a údaje o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci,
 - c) důvod fakturace, popis práce, přesné označení díla, daňový údaj,
 - d) označení bank. ústavu a č. účtu, na který má být placeno (totožné s údaji uvedenými v čl. I. této smlouvy),

- e) den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) částka k úhradě,
- h) přílohy – zjišťovací protokoly – soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele.

Soupis provedených prací a dodávek sestavuje zhotovitel a jednotlivé položky soupisu řadí v návaznosti na soupis prací, uvedený v nabídce a je povinen používat stejného označení položek.

Pro ocenění se použije pevných jednotkových cen, uvedených v nabídce.

Nesplněním sjednaného postupu ze strany zhotovitele vzniká objednateli právo fakturu vrátit bez proplacení zpět. Vrácením přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná nebo nová faktura bude opatřena novou splatností.

Článek VII. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle ustanovení § 157 stavebního zákona. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný na stavbě. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně tak může učinit následující den. Vedení deníku skončí dnem, kdy se odstraní všechny stavební vady a nedodělky podle předávacího protokolu.
2. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od předání díla, originál předává objednateli při převjímacím řízení. Zhotovitel se zavazuje předávat technickému dozoru objednatele po dobu stavby 1. kopii stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen uložit 2. kopii stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Při předání díla předává zhotovitel objednateli dle čl. IX. odst. 6. písm. g) této smlouvy originál stavebního deníku.
5. Současně předá objednatel zhotoviteli pro archivaci 1. kopii stavebního deníku výměnou za 2. kopii stavebního deníku.
6. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany neshodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy mohou být psány i na volné listy s průpisy, očíslovanými a datovanými shodně s originálem. V deníku se dále vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení, buď v prvopise, nebo v opise, ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvy, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u technického dozoru objednatele, popřípadě na jiném místě uložení.

7. Žádný zápis učiněný ve stavebním deníku není způsobilý změnit tuto smlouvu. Neměnnost této smlouvy se současně vztahuje i na jakékoliv zápisy víceprací a méněprací ve stavebním deníku. Vícepráce jsou přípustné pouze za splnění podmínek stanovených touto smlouvou a pouze na základě a za podmínek, které stanoví zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VIII. Provádění díla

Dodací podmínky

1. V době provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
Doba nesení nebezpečí škody se stanovuje pro zhotovitele od zahájení prací až do ukončení a předání díla objednateli, a to včetně doby pro odstranění vad a nedodělků, tj. až do doby podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků ze strany objednatele. Náklady s tím spojené zhotovitel vykalkuloval a uvedl ve své nabídce a zahrnul je do nabídkové ceny.
2. Zhotovitel bude plně respektovat podmínky veřejnoprávních orgánů vydané k této zakázce vč. podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení a z kolaudačního souhlasu.
3. Vlastníkem zhotovovaného díla je po celou dobu jeho realizace objednatel.
4. Řádně dokončené dílo může být zhotovitelem objednateli předáno i před termínem dokončení sjednaným touto smlouvou.
5. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, mimo věci uvedené zde:
 - a) objednatel předá zhotoviteli po podepsání smlouvy realizační PD a doklady dle rozsahu podle bodu čl. III. odst. 4 této smlouvy.
6. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku, pokud v podmínkách veřejné zakázky, zadávací dokumentaci, v nabídce uchazeče nebo v této smlouvě není stanoveno jinak.

Staveniště

7. Objednatel přenechá zhotoviteli staveniště bezplatně po dobu realizace díla, sjednanou touto smlouvou a dobu sjednanou pro vyklizení staveniště.
8. Objednatel odevzdá zhotoviteli celé staveniště najednou tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce podle schválené PD.
9. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli 5 kalendářních dnů předem datum předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Pokud se zhotovitel v uvedeném termínu k převzetí staveniště nedostaví, má se za to, že tímto dnem je staveniště zhotoviteli předáno.
10. Objednatel předá vymezení hranice obvodu staveniště a potřebné výškové a směrové body při předání staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné. Přesto, zjistí-li nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele neprodleně upozornit. Podrobné vytýčení zajišťuje zhotovitel. Pokud zhotovitel bude požadovat jiný rozsah staveniště, než stanovuje PD, je povinen si zvětšení záboru zajistit a uhradit.
11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení uvést prostor dotčený objekty staveniště do původního stavu. Po dobu výstavby odpovídá

zhotovitel za věci uložené na staveništi. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště zahrnul do nabídkové ceny, včetně přípojek od obvodu staveniště k odběrovým místům a jejich odstranění.

12. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště jdou poplatky za další užívání nebo nevyklizení staveniště k tíži zhotovitele.
13. Dohodu o odběrech medií (elektřina, voda apod.) potřebných pro splnění předmětu plnění uzavře zhotovitel na své náklady a je součástí ceny, stejně jako poplatky za tyto odběry. Tyto náklady jsou součástí ceny, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků bránících užívání.
14. Staveniště je přístupné z veřejné komunikace (případně účelové) dle vyznačení na situaci POV. Zhotovitel je povinen využít veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
15. Vyklizení staveniště je povinen zajistit zhotovitel ve sjednaném termínu. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do stavu, který je vymezen podmínkami vydanými správcem pozemku popř. jiným správcem.

Povinnosti zhotovitele

(Náklady spojené se splněním všech níže uvedených povinností jsou zahrnuty v ceně díla a nemají vliv na termín realizace díla)

16. Zhotovitel zajišťuje vytýčení inženýrských podzemních sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou odpovědnost. Zhotovitel je povinen polohu inženýrských sítí před vlastní realizací aktualizovat u jednotlivých správců sítí.
17. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu si opatřit příslušná povolení k omezení provozu, zejména veřejné dopravy, a provést všechna opatření, která příslušné úřady nebo orgány nařídí. Týká se i záborů prostranství mimo plochu zařízení staveniště, uzavírek chodníků i komunikací úplných nebo částečných, podmínky dopravních podniků, podmínky dopravního inspektorátu apod. Náklady na tato opatření jsou zahrnuty v ceně.
18. Zhotovitel ve spolupráci s objednatelem zajistí veškerá výkopová povolení související se stavbou.
19. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy pro zabezpečení pěšího provozu a přístupu do stávajících objektů. Náklady s tím spojené zahrnul do nabídkové ceny.
20. Zhotovitel je povinen uložit výkopek a vybouraný materiál na místě skládky, kterou uvedl ve své nabídce a náklady s tím spojené v nabídce vyčíslil. Cena uvedená v nabídce za výše uvedené je konečná a nelze ji během platnosti a účinnosti smlouvy měnit, a to z žádného důvodu.
21. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
22. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku a prachu dané hygienickými předpisy pro stavební činnost.
23. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě podle ČSN a dalších norem platných na území České republiky a technologických postupů a ve stanovených termínech. V průběhu plnění závazku je zhotovitel kdykoliv povinen na požádání objednatele prokázat a doložit, že plní stanovené kvalitativní podmínky.

24. Umisťování a udržování dopravních značek je v povinnostech zhotovitele. Dopravní značení je zhotovitel povinen odsouhlasit před zahájením prací u příslušného orgánu.
25. Zhotovitel je povinen do 7 kalendářních dnů od předání staveniště označit staveniště informační tabulí s uvedením názvu stavby, názvu firmy generálního dodavatele, jménem stavbyvedoucího vč. tel. čísla, termínů výstavby. Objednatel si vyhrazuje právo údaje na tabuli rozšířit o další spolufinancující subjekty.
26. Zhotovitel je povinen ve lhůtě 14 kalendářních dní před zahájením příslušných prací informovat vlastníky sousedních nemovitostí o omezení přístupu vyplývající z realizace stavebních prací. Náklady s tím spojené vyčísлил v nabídce.
27. Objednatel neposkytne zhotoviteli možnost využití sociálního zařízení v budovách.
28. Zhotovitel vyklidí staveniště tak jak je vlastními silami, náklady s tím spojené vyčísлил v nabídce.
29. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, pouze ze závažných důvodů, přičemž nový poddodavatel musí splnit původní požadavky na takového poddodavatele uvedené v zadávacím řízení veřejné zakázky. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
30. Objednatel požaduje, aby byl předmět veřejné zakázky plněn osobami, kterými byla prokazována kvalifikace, tj., aby se osoby, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci, účastnily plnění veřejné zakázky ve funkcích – kvalifikaci, kterou prokazovali:
 - a) Hlavní stavbyvedoucí – [REDACTED] viz kvalifikace
 - b) Stavbyvedoucí – [REDACTED] – viz kvalifikace
 - c) Autorizovaný technik pro obor „Pozemní stavby“ – [REDACTED] – viz kvalifikace
 - d) Autorizovaný technik pro obor „Technika prostředí staveb“ [REDACTED] – viz kvalifikace
 - e) Technik TZB – [REDACTED] – viz kvalifikace
 - f) Technik elektroinstalace – [REDACTED] viz kvalifikace

Změna osoby je možná pouze se souhlasem objednatele za současného splnění kvalifikačních požadavků na takovou osobu/funkci.

31. Zhotovitel je povinen odsouhlasit s objednatelem:
 - a) změny poddodavatelů oproti poddodavatelům uvedených v nabídce,
 - b) změnu osoby pověřené k vedení stavby včetně doložení kvalifikace požadované v zadávací dokumentaci.

Zástupci smluvních stran

32. Objednatel jmenuje před zahájením prací technický dozor objednatele (dále jen „TDI“), který je oprávněn jej při realizaci díla jako technický dozor zastupovat a svého zástupce (dále jen „zástupce objednatele“).

TDI a zástupce objednatele jsou oprávněni kontrolovat rozsah a kvalitu prováděných prací, společně odsouhlasit množství skutečně provedených prací, společně přebírat zakryvané konstrukce i vlastní dílo.
33. Zhotovitele bude při provádění prací na stavbě zastupovat odborně způsobilá osoba (autorizovaný technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve

výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, odborná způsobilost bude doložena příslušným dokladem do stavebního deníku), která bude přítomna každý pracovní den na stavbě. Před zahájením prací vymezí statutární orgán zhotovitele pravomoc i rozsah, v jakém je tato osoba oprávněna jeho jménem jednat.

34. TDI a zástupce objednatele jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a vykonávat na stavbě dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím oprávněných orgánů. Za tím účelem má přístup na pracoviště, do dílen a skladů. Může si vyžádat výrobní dokumentaci nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. TDI je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednateli budou v den zahájení stavby předány seznamy všech pracovníků zhotovitele pracujících na stavbě.
35. Koordinátor BOZP je oprávněn koordinovat bezpečnost práce na staveništi v souladu s §15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s jeho prováděcím předpisem - nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen mu poskytnout potřebnou součinnost v souladu s výše uvedenými předpisy.
36. Autorský dozor poskytuje zhotoviteli vysvětlení potřebná k vypracování dodavatelské dokumentace, ověřuje dodržení projektové dokumentace, posuzuje požadavky objednatele a zhotovitele na změny řešení oproti zpracovanému projektu, účastní se kontrolních dnů (na pozvání), účastní se předání a převzetí stavby případně jejich částí.

Škody, pojištění stavby

37. a) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne, kdy nebezpečí škody přechází na objednatele, jdou k tíži zhotovitele. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, odpovídá zhotovitel a je povinen hradit vzniklou škodu. To se týká i škod, vzniklých z důvodu nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku, poškození hraničních značek, atd.
 - b) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na majetku odpovídá zhotovitel za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.
 - c) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá zhotovitel za škodu v neomezeném rozsahu.
 - d) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborníkem a realizaci díla považuje za odborný výkon podle § 2950 občanského zákoníku.
 - e) Zhotovitel odpovídá za škodu v plné míře a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši (finanční limit uvedený v § 2939 odst. 3 občanského zákoníku je tímto ujednáním vyloučen). Zhotovitel je povinen nechat stavbu pojistit.
 - f) Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ škody, kterou způsobí objednateli a třetím osobám, a to ve výši odpovídající možným rizikům a ceně díla, a to po celou dobu realizace díla. Z odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli je zhotovitel pojištěn u pojišťovny Colonnade Insurance S.A. a číslo pojistné smlouvy 3301 0398 21 uzavřené dne 19. 2. 2021 v Praze a uzavřené na pojistné plnění ve výši 162 000 000,- Kč (minimálně 100 mil. Kč).

38. a) Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které způsobí v rámci zhotovování díla, nebo které vzniknou činností jeho poddodavatelů, objednateli, popř. třetím osobám.
- b) Při vzniku pojistné události zajišťuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s touto pojistnou událostí.
- c) Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
- d) Zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců poddodavatelů.
- e) Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu dle výše uvedených bodů 37 a 38 čl. VIII. této smlouvy, pokud ji způsobí poddodavatel, osoba zhotovitelem vpuštěná do prostor realizace díla, jakož i za škodu vzniklou v důsledku nezabezpečení prostoru realizace díla vstoupivší třetí osobou.

Kontrola prací

39. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a sjednaných předpisů pro stanovení kvality v předepsaných kvalitách (zkoušky, atestace materiálu apod.) a má proto přístup na všechna pracoviště zhotovitele, do dílen a skladů, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
40. Zhotovitel je povinen na požádání doložit způsob provádění prací na jednotlivých částech stavby a technologických postupech.
41. Materiály nebo stavební dílce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám ČSN nebo jiných norem platných na území České republiky, musí být ze staveniště neprodleně odstraněny. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
42. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li nahrazováním objednateli škoda, zavazuje se zhotovitel ji uhradit objednateli v plné výši.
43. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou min. 1 x týdně svolávány objednatelům kontrolní dny stavby, na které je povinen přizvat zástupce zhotovitele.

Zakrývané konstrukce, zkoušky

44. Před zakrytím veškerých prací, materiálů a konstrukcí, které budou zakryty nebo zneprístupněny během stavby, je zhotovitel povinen včas (to je min. 2 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (zápisem žádosti o kontrolu technického dozoru objednatele do stavebního deníku) k provedení kontroly. V případě, že tak zhotovitel neučiní je povinen práce odkrýt v investorem požadovaném rozsahu a termínu, a to na vlastní náklady. Pokud tak zhotovitel neučiní, není objednatel povinen tyto práce uhradit. Pokud se zástupce objednatele v požadovaném termínu nedostaví a bude požadovat dodatečné odkrytí, hradí zhotoviteli náklady s tímto vzniklé. Náklady jdou k tíži zhotovitele v případě, že se po odkrytí zjistí vadné provedení.
45. Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku min. 3 kalendářní dny předem k účasti na provádění předepsaných zkoušek zařízení. Rozsah zkoušek a podmínky úspěšnosti stanovuje zadávací dokumentace veřejné zakázky (včetně projektu stavby) a příp. technické kvalitativní podmínky

Vyšší moc

46. Za vyšší moc se považuje vnější objektivně neodvratitelná skutečnost (např. válka, mobilizace, povstání, teroristické útoky).

47. Za vyšší moc nejsou považovány klimatické podmínky, s výjimkou živelných událostí uznaných státem jako katastrofa nebo ohrožení daného regionu.
48. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do dvou měsíců od zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy s platností ode dne doručení oznámení.

Článek IX. Předávání díla

1. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dodávku v rozsahu předmětu díla za splnění sjednaných podmínek. Za ukončení stavby je považováno předání a převzetí celého díla (nikoliv jeho části) bez zjevných vad a nedodělků bránících užívání a předání úplných dokladů dle čl. IX. odst. 6. této smlouvy. Předání a převzetí díla bude stvrzeno podpisem oprávněných osob na přejímacím protokolu.
2. Za splnění závazku zhotovitele ze smlouvy je považován termín přechodu nebezpečí škody na zhotovované věci dle podmínek této smlouvy.
3. Nedokončenou dodávku nebo její část není objednatel povinen převzít. Za nedokončenou dodávku je považováno dílo, které má zjevné vady a nedodělky bránící užívání. V případě zjištění neodstranitelných vad díla při převzetí díla má objednatel právo uplatnit přiměřenou slevu díla.
4. O převzetí dodávky nebo její části sestaví objednatel protokolární zápis, který obsahuje zhodnocení prací – zejména jejich jakosti. Případné drobné vady a nedodělky, nebránící v užívání budou popsány a bude určen termín jejich odstranění. Zápis podepíší pracovníci k tomu oprávnění.
5. Zhotovitel písemně oznámí 5 kalendářních dnů předem objednateli datum dokončení díla a možnost jeho předání objednateli.
6. Doklady zhotovitele pro přejímací řízení:
 - a) projektová dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních písemných a jednom vyhotovení stavební části v digitální podobě ve formátu dwg a jednom vyhotovení ve formátu pdf,
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí dodávky (pasporty, návody k obsluze, záruční listy prohlášení o shodě, vše v českém jazyce),
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení,
 - d) zápisy o prověření všech prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - e) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, revize podle ČSN,
 - f) zápisy o předběžném prověření dokončenosti a kvality prací podepsány TDI a zástupcem dodavatele se seznamy vad a nedodělků,
 - g) stavební deníky – originály,
 - h) o předání a převzetí díla bude vypracován písemný protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran,
 - i) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) doklad o likvidaci a třídění odpadu v souladu s vyjádřením příslušných orgánů,
 - k) geometrické zaměření stavby provedené oprávněným geodetem (1 x elektronicky, 3 x v listinné podobě),
 - l) další dokumenty požadované objednatelem v průběhu stavby (technologické postupy, zkoušky apod.) prokazatelné proškolení obsluhy, návody k údržbě,

- m) další doklady vyplývající z této smlouvy a projektové dokumentace pro provedení stavby
7. O předání dokladů dle předcházejícího odstavce (čl. IX. odst. 6) bude sepsán protokol.

Článek X.

Záruky

1. Zhotovitel přebírá záruku na celé dílo dle poskytnuté záruky a záručních podmínek. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoli jeho částí) díla objednateli.
2. Zhotovitel poskytne za dílo jako celek základní záruční lhůtu v délce 60 měsíců od předání a převzetí celého díla. Poskytnutá záruka se vztahuje rovněž na veškeré překopy a výkopy vedené v komunikacích a veřejně přístupných pozemcích. Týká se i pozemků mimo obvod staveniště, kde zhotovitel prováděl stavební činnost v souvislosti s plněním svého závazku. Po celou dobu záruky musí být dodržena kvalita povrchů min. taková, v jaké se nacházel pozemek před započatím činnosti zhotovitele.
3. Na dodávky technologického charakteru a dodávky se samostatným dodacím listem poskytne zhotovitel záruku dle záruk poskytnutých výrobcí (dodavateli), minimální záruční lhůta je 24 měsíců, která počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoli jeho částí) díla objednateli. Záruční listy k těmto zařízením budou součástí dokladů předávaných při převjímacím řízení.
4. Záruka poskytovaná zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, včetně všech prací a částí díla. Záruka se však nevztahuje na závady vzniklé neodborným užíváním nebo případným poškozením, které nezpůsobil zhotovitel, a na zařízení spotřebního charakteru, jehož opravy a výměna spadají do rozsahu řádné údržby.
5. Podmínkou záruky je, že objednatel bude užívat dílo k účelům určeným projektem a v souladu s vlastnostmi stavby předpokládanými projektem. Technologickou část především v souladu s návody k údržbě a obsluze. O dílo bude řádně pečovat a udržovat jej.
6. Převzal-li objednatel dodávku, na které se dodatečně v době záruční lhůty vyskytnou vady, má právo na bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu, uhrazenou zhotovitelem. Způsob určí objednatel.
7. Zhotovitel ručí za vady po dobu stanovenou záruční dobou.
8. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat a sepsat o tom předávací protokol.
9. Způsob a podmínky odstranění vad určí objednatel a zhotovitel je povinen tyto podmínky respektovat.
10. Zhotovitel je povinen odstranit vady v dohodnutém termínu. Pokud tak zhotovitel v tomto termínu neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a náklady s tím spojené požadovat po zhotoviteli. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatel.
11. Náklady vzniklé objednateli při odstranění vad a nedodělků způsobené zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejich uplatnění.
12. Závady zjištěné při převjímací stavby nebo v záruční lhůtě je zhotovitel povinen odstranit do 15 kalendářních dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že oznámené vady neuznává. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla

objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré mu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v prokazatelné výši.

13. Odstraňování vad havarijního charakteru bude zahájeno do 24 hodin od jejich nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem či faxem a dodatečné písemné oznámení. Jako havarijní se považuje vada, která by zcela znemožnila řádné užívání díla nebo ohrožovala zdraví či životy osob, případně závada, jejímž včasným neodstraněním by hrozil vznik škody velkého rozsahu.
14. Jako vada se neuznává poškození vzniklé zanedbanou povinnou údržbou stanovenou v předávacím protokolu, nebo vzniklou násilným poškozením. V tomto případě má zhotovitel právo na úhradu provedených prací za ceny platné v době realizace.
15. Způsob uplatňování práv z odpovědnosti za vady a nároky z nich vyplývající upravují příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XI.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za nedodržení sjednaného termínu předání díla je dodavatel povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla, včetně DPH, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí v dohodnutém termínu fakturu za dílo, je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky, včetně DPH, za každý započatý den prodlení. Úrok z prodlení zhotovitel neuplatní v případě, že mezi smluvními stranami došlo po předchozím projednání k uplatnění postupu, uvedenému v článku VI. odst. 5 této smlouvy.
4. Za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní pokutu hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Bude-li mít povinná smluvní strana k výši nebo důvodu uplatnění smluvní pokuty námitky, je povinna vznést písemnou námitku nejpozději 3 pracovní dny před splatností smluvní pokuty.

Článek XII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo

- b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
- 3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
- 4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.
- 5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

Odstoupení od smlouvy

- 1. Od smlouvy lze písemně odstoupit v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku zejména:
 - a) v případě podstatného porušení smlouvy specifikovaného níže,
 - b) v případech, které stanoví tato smlouva.
- 2. Smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy důvody, které jsou výslovně stanoveny v této smlouvě a dále zejména:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací,
 - b) provádí-li zhotovitel práce nekvalitně a po předchozí písemné výzvě v předepsané lhůtě nezajistí nápravu,
 - c) prováděné práce jsou i přes upozornění objednatele prováděny způsobem odporujícím zájmům objednatele,
 - d) dojde-li k prodlení při provádění prací oproti sjednanému časovému plánu o více než 1 měsíc a je tím ohrožen termín dokončení stavby, nebude-li dohodnuto jinak,
 - e) práce jsou zhotovitelem prováděny v rozporu s podmínkami stanovenými PD a touto smlouvou,
 - f) prodlení zhotovitele se zhotovením či dokončením řádně a bezvadně provedeného díla
 - g) neodstranění vad díla v termínech dle této smlouvy,
 - h) postup zhotovitele při realizaci díla v rozporu s pokyny objednatele,
 - i) prodlení s úhradou oprávněné faktury zaviněné objednatelem je delší než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury
 - j) uvedený účet v čl. I smlouvy není veden v registru plátců DPH.
- 3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - d) byl vyhlášen konkurz na majetek zhotovitele.
- 4. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém

případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

5. Zhotovitel může žádat převzetí a proplacení jím provedených prací do odstoupení od smlouvy, musí však neprodleně předložit spolu s fakturou prověřený soupis provedených prací, nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele o odstoupení od této smlouvy.
6. Odstoupení od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání smlouvy, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

Řešení sporů

7. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálů a stavebních dílců a zkušebních postupů použitých při zkouškách může si každý účastník smlouvy nechat po předběžném upozornění druhého provést zkoušky státní zkušebnou. Pokud zkouška objednaná objednatelem prokáže nedodržení požadované kvality materiálu stavebních dílců či chybnost zkušebních postupů použitých při zkouškách, uhradí zhotovitel náklady na tuto zkoušku.
8. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
9. Strany prohlašují, že budou při řešení sporů preferovat vzájemnou dohodu a pokud k ní nedojde, má strana, která se domáhá práva, možnost řešit spor podáním žaloby u místně příslušného soudu a podle práva České republiky.

Závěrečná ustanovení

10. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
11. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:
 - a) za objednatele [REDACTED]
 - b) za zhotovitele [REDACTED]
12. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
13. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny podmínky zadávacích podmínek stanovené objednatelem pro veřejnou zakázku na dodávku stavby „**Nová hasičská stanice Rosice**“. Prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště, a že všechny jemu nejasné body podmínek veřejné zakázky si před předáním své nabídky vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele; dále pak, že všechny podmínky, dodací i technické, byly do nabídky zahrnuty, a že s těmito podmínkami souhlasí.
14. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním své nabídky seznámil se zadávacími podmínkami.
15. Podmínkou převzetí díla je taktéž předání atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle právních předpisů, ČSN a ČSN EN platných v době realizace díla. Pokud obecně závazné předpisy a normy stanoví provedení zkoušek a revizí osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek a revizí předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a revizí a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Doklady o těchto zkouškách respektive kompletní předávací dokumentace je podmínkou k převzetí díla.

16. Jakékoliv nároky vyplývající z nabídky zhotovitele nemohou být postoupeny třetí osobě.
17. Zhotovitel prohlašuje, že dispozice s jeho bankovním účtem (bankovními účty) není omezena ve prospěch banky, popř. jiné právnické či fyzické osoby vymáhající své pohledávky.
18. Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, zejména dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
19. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neuvedená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících, platných na území České republiky.
20. Všechny dodatky ke smlouvě, změny, dohody a jiná ujednání v celém rozsahu plnění díla jsou platné pouze v písemné formě, vzestupně číslované a stvrzené podpisem odpovědných zástupců obou smluvních stran.
21. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
22. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle 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 avšak s výjimkou ujednání dle tohoto odstavce, který nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy.
23. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující dokumenty:
 - a) celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty
 - b) časový harmonogram výstavby
24. Strany připojují po řádném přečtení obsahu smlouvy svoje podpisy na důkaz bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem.
25. Tato smlouva je uzavřena elektronicky dle § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.

Článek XIV. **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Zhotovitel předloží objednateli tuto pojistnou smlouvu či pojistný certifikát nejpozději při uzavření této smlouvy. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 100 mil. Kč (slovy: stomiliónů korun českých). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy, do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění.
7. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
8. Příloha:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Brně dne

V Brně dne



Za objednatele
Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
plk. Ing. Jiří Pelikán
ředitel HZS Jihomoravského kraje
otisk razítka:



Za zhotovitele
ESOX, spol. s r.o.



otisk razítka

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **10955-003-001-5** Nová hasičská stanice Rosice

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

ESOX, spol. s r.o.
Libušina tř. 23
623 00 Brno

IČO: **00 55 80 10**

DIČ: **CZ00558010**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			49 800 158,82
PSV			21 863 411,59
MON			697 095,00
Vedlejší náklady			680 000,00
Ostatní náklady			460 000,00
Celkem			73 500 665,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	73 500 665,41 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

73500665,41 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 140 000,00		1 140 000,00	2
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 140 000,00		1 140 000,00	2
	Stavební objekt					
SO 01	Nový objekt HZS	0,00	53 637 362,71		53 637 362,71	73
01.01	Stavební část	0,00	37 395 290,28		37 395 290,28	51
D1.04	Zdravotně-technické instalace	0,00	2 500 964,51		2 500 964,51	3
D1.06	Vzduchotechnika	0,00	4 440 828,02		4 440 828,02	6
D1.07	Vytápění	0,00	1 359 227,80		1 359 227,80	2
D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	0,00	4 387 927,00		4 387 927,00	6
D1.09.01	Strukturovaná kabeláž	0,00	558 559,00		558 559,00	1
D1.09.02	Průmyslová televize	0,00	174 289,50		174 289,50	0
D1.09.03	Elektrická zabezpečovací signalizace	0,00	342 782,75		342 782,75	0
D1.09.04	Aktivní prvky	0,00	187 976,00		187 976,00	0
D1.09.05	Společná televizní anténa	0,00	99 651,00		99 651,00	0
D1.09.06	Elektronická kontrola vstupu	0,00	311 220,55		311 220,55	0
D1.09.07	Rozhlas	0,00	311 358,00		311 358,00	0
D1.09.08	Dataprojekce	0,00	95 303,00		95 303,00	0
D1.09.09	Jednotný čas	0,00	137 859,00		137 859,00	0
D1.09.10	Ostatní Technologie HZS	0,00	328 672,00		328 672,00	0
D1.09.11	Venkovní rozvody	0,00	117 972,50		117 972,50	0
D1.10	Měření a regulace	0,00	88 466,00		88 466,00	0
D1.13	Stlačený vzduch	0,00	799 015,80		799 015,80	1
SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	0,00	1 607 558,27		1 607 558,27	2
02.1	Stavební část	0,00	1 607 558,27		1 607 558,27	2
SO 03	Zpevněné plochy	0,00	8 227 060,41		8 227 060,41	11
03.1	Stavební část	0,00	8 227 060,41		8 227 060,41	11
SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	0,00	6 384 742,05		6 384 742,05	9
04.01	Areálový rozvod vody	0,00	510 187,26		510 187,26	1
04.02	Areálová splašková kanalizace	0,00	302 870,87		302 870,87	0

04.03	Areálová dešťová kanalizace	0,00	5 571 683,92	5 571 683,92	8
SO 05	Areálový rozvod nn a vo	0,00	665 562,00	665 562,00	1
D5	rozvody nn+vo	0,00	665 562,00	665 562,00	1
SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	0,00	1 838 379,97	1 838 379,97	3
06.1	Stavební část	0,00	1 838 379,97	1 838 379,97	3
Celkem za stavbu				73 500 665,41	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Technologie	HSV			190 161,00	0
_10		HSV			16 955,00	0
_10	Rozvody	HSV			117 972,50	0
_10	Technologie	HSV			223 425,55	0
_11	Rozvody	HSV			47 895,00	0
_11	Technologie	HSV			178 190,00	0
_12	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			49 686,00	0
_14	Technologie	HSV			173 945,00	0
_15	Rozvody	HSV			137 413,00	0
_17	Technologie	HSV			61 084,00	0
_18	Rozvody	HSV			23 545,00	0
_19	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			10 674,00	0
_2	Rozvody	HSV			464 051,00	1
_2	Technologie	HSV			78 978,50	0

_3	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			42 206,00	0
_3	Rozvody	HSV			70 111,00	0
_4	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			25 200,00	0
_6	Technologie	HSV			34 872,00	0
_7	Rozvody	HSV			48 589,00	0
_7	Technologie	HSV			227 784,50	0
_8		HSV			204 863,75	0
_8	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			16 190,00	0
_8	Rozvody	HSV			66 762,50	0
_9		HSV			120 964,00	0
_9	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			34 125,00	0
0	Nepřřazený díl	HSV			0,00	0
0	OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			319 255,00	0
0	Systém č. 36 - Temperace garáží 1.16	HSV			158 406,00	0
0	Systém č. 37 - Temperace servisu a mechanické dílny 1.15	HSV			42 770,00	0
0	Systém č. 38 - Temperace myčky 1.14	HSV			52 802,00	0
0	VZT systém č. 1 - větrání vnitřních prostorů	HSV			459 012,74	1
0	VZT Systém č. 10 - odvětrání technické místnosti 1.06	HSV			29 050,77	0
0	VZT Systém č. 11 - odvětrání tech. místnosti 1.06 - letní extrém	HSV			25 743,60	0
0	VZT Systém č. 12 - odvětrání elektrorozvodny 1.05	HSV			27 960,44	0
0	VZT Systém č. 13 - odvětrání skladu 1.09	HSV			12 671,02	0

0	VZT Systém č. 14 - odvětrání prostoru tlakových lahví 1.10	HSV			27 831,10	0
0	VZT Systém č. 15 - větrání mokré dílny 1.12	HSV			100 087,20	0
0	VZT Systém č. 16 - odvětrání koupelny 2.04	HSV			9 586,05	0
0	VZT Systém č. 17 - odvětrání kuchyňky 2.05	HSV			8 483,76	0
0	VZT Systém č. 18 - odvětrání serveru 2.23	HSV			28 357,05	0
0	VZT Systém č. 19 - odvětrání skladu 2.16	HSV			7 142,16	0
0	VZT systém č. 2 - větrání posilovny	HSV			258 017,06	0
0	VZT Systém č. 20 - odvětrání špinavé šatny 1.16	HSV			38 172,42	0
0	VZT Systém č. 21 - příprava pro digestoř	HSV			6 177,73	0
0	VZT Systém č. 22 - odvětrání úklidové místnosti 1.17	HSV			10 943,06	0
0	VZT Systém č. 23 - odvětrání WAP	HSV			55 781,44	0
0	VZT systém č. 25 - chlazení strojní a technické služby 1.03	HSV			49 428,62	0
0	VZT systém č. 26 - chlazení elektrorozvodny	HSV			67 969,96	0
0	VZT systém č. 27 - chlazení a dohřev školící místnosti 2.13	HSV			77 403,52	0
0	VZT systém č. 28 - chlazení a dohřev školící místnosti 2.13	HSV			77 354,52	0
0	VZT systém č. 29 - chlazení a dohřev denní místnosti 2.15	HSV			76 444,52	0
0	VZT systém č. 3 - větrání šatny a sprch	HSV			270 690,06	0
0	VZT systém č. 30 - chlazení a dohřev posilovny 2.18	HSV			60 485,04	0
0	VZT systém č. 31 - chlazení a dohřev ložnic	HSV			137 044,12	0
0	VZT systém č. 32 - chlazení a dohřev kanceláří	HSV			125 463,08	0
0	VZT systém č. 33 - chlazení serveru	HSV			58 295,28	0

0	VZT systém č. 4 - větrání dílny 1.15	HSV			370 931,30	1
0	VZT systém č. 5 - větrání myčky 1.14	HSV			120 913,19	0
0	VZT Systém č. 6 - odsávání výfukových plynů	HSV			962 946,29	1
0	VZT Systém č. 7 - odsávání výfukových plynů - odsávací naviják 1.15	HSV			121 209,03	0
0	VZT Systém č. 8 - odvětrání Garáže 1.16 - letní režim	HSV			88 270,50	0
0	VZT Systém č. 9 - větrání prádelny a sušárny 1.04	HSV			97 728,39	0
001	zemní práce	HSV			2 273 384,18	3
045	podkladní a vedl. konstrukce	HSV			139 987,14	0
087	potrubí z trub plastických	HSV			261 748,30	0
089	drobné objekty a zařízení	HSV			3 552 230,00	5
1	Zemní práce	HSV			5 558 858,57	8
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			65 614,00	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			855 000,00	1
181	Sadové a parkové úpravy	HSV			307 604,25	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 589 058,66	6
212	Drenáže	HSV			103 198,98	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 259 667,57	3
31	Zdi opěrné	HSV			377 303,55	1
317	Překlady	HSV			92 467,00	0
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	HSV			791 276,87	1
353	Nádrže, jímky	HSV			529 566,04	1

4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 312 317,18	5
413	Průvlaky, nosníky, vazníky	HSV			2 132 457,30	3
417	Ztužující pásy a věnce	HSV			368 712,59	1
43	Schodiště	HSV			93 784,97	0
49	Podhledy	HSV			400 017,69	1
5	Komunikace	HSV			2 669 238,20	4
55	Stabilizace podloží	HSV			1 417 808,00	2
589	Plochy s umělým povrchem	HSV			696 112,50	1
590	Chodníky	HSV			133 499,99	0
592	Obrubníky, přídlažby, palisády	HSV			247 676,00	0
597	Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	HSV			603 515,70	1
598	Obrubníky, přídlažby, palisády	HSV			59 200,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 049 960,35	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 828 241,12	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			966 479,25	1
632	Okapový chodník	HSV			7 174,58	0
64	Výplně otvorů	HSV			224 955,00	0
8	Trubní vedení	HSV			11 417,01	0
90	Ostatní práce	HSV			135 000,00	0
901	Mobiliář a herní prvky	HSV			62 700,00	0
902	Oplocení	HSV			420 852,96	1

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			28 885,00	0
914	Dopravní značení	HSV			14 190,00	0
930	hodinové zúčtovací sazby	HSV			48 164,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			425 956,55	1
941	Jeřábové práce	HSV			62 500,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			162 677,20	0
954	Protipožární opatření	HSV			108 149,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 595,00	0
97	Prostupy konstrukcí	HSV			36 535,00	0
98	Demolice	HSV			433 922,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 556 242,56	2
998	Přesuny hmot	HSV			89 346,19	0
D21	Dodávka Elektro	HSV			10 406,00	0
D22	Dodávka MaR- Periferie	HSV			14 678,00	0
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR	HSV			22 773,00	0
HZS	Ostatní	HSV			18 356,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			998 674,58	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 027 382,55	1
713	Izolace tepelné	PSV			2 058 928,62	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			712 472,40	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			665 767,00	1

722	vodovod vnitřní	PSV			18 941,69	0
725	Zařizovací předměty	PSV			454 656,00	1
726	Předstěnové systémy	PSV			33 313,20	0
730	Ústřední vytápění	PSV			40 736,00	0
731	Kotelny	PSV			594 814,60	1
732	Strojovny	PSV			22 791,20	0
733	Rozvod potrubí	PSV			266 672,00	0
734	Armatury	PSV			118 337,60	0
735	Otopná tělesa	PSV			214 804,00	0
760	Rozvod stlačeného vzduchu	PSV			705 903,70	1
761	Rozvod stlačeného vzduchu 300bar	PSV			80 880,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			551 713,21	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			81 116,69	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			308 214,00	0
7661	Vnitřní výplně otvorů	PSV			445 223,46	1
7663	Otvorové prvky z plastu	PSV			566 212,96	1
7664	Otvorové prvky z hliníku	PSV			557 058,08	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 935 357,62	4
7678	Ochranný systém proti pádu osob	PSV			90 769,04	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			534 575,87	1
776	Podlahy povlakové	PSV			576 190,62	1

7769	Čistící zóny	PSV			24 245,00	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			476 697,27	1
781	Obklady keramické	PSV			519 720,97	1
783	Nátěry	PSV			120 504,16	0
784	Malby	PSV			228 687,50	0
7861	Stínící prvky	PSV			190 333,00	0
796	Vybavení a nábytek	PSV			868 540,00	1
799	Ostatní	PSV			385 250,00	1
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	PSV			1 409 930,00	2
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorysy)	PSV			885 798,00	1
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	PSV			270 991,00	0
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	PSV			517 741,00	1
E.05	REVIZE A HZS	PSV			193 855,00	0
E.06	Uzemnění a bleskosvod	PSV			136 633,00	0
E.07.01	ROZVÁDĚČ RH100	PSV			333 350,00	0
E.07.02	ROZVÁDĚČ RH101	PSV			102 412,00	0
E.07.03	ROZVÁDĚČ RS11	PSV			17 459,00	0
E.07.04	ROZVÁDĚČ RS21	PSV			71 089,00	0
E.07.05	ROZVÁDĚČ RS22	PSV			65 927,00	0
E.07.06	ROZVÁDĚČ RT23	PSV			18 442,00	0
E.07.07	NÁHRADNÍ ZDROJ - DA	PSV			345 900,00	0

E.07.08	NÁHRADNÍ ZDROJ - UPS	PSV			18 400,00	0
M21	Elektromontáže	MON			516 516,00	1
M22	Montáž MaR techniky	MON			7 726,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			172 853,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			50 226,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			680 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			460 000,00	1
Cena celkem					73 500 665,41	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				680 000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II
3	005111022T	Statická zátěžová zkouška podloží	Soubor	4,00000	5 000,00	20 000,00		Vlastní
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 21/ II
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	300 000,00	300 000,00		RTS 21/ II
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 21/ II
7	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
8	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 21/ II
9	005121039X	Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				460 000,00		
10	005211082T	Provizorní komunikace ze silničních panelů	m2	150,00000	1 900,00	285 000,00		Vlastní
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ II
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
15	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 21/ II
18	005241021T	Geodetický plán	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
19	005231022X	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

Celkem	1 140 000,00
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 161 621,02		
1	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3 350,40000	65,00	217 776,00	800-1	RTS 21/ II
<p>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,</p> <p style="color: blue;">Výkop hlavní stavební jámy : 48*37*(2,8+0,5)/2 2 930,40000</p> <p style="color: blue;">Výkop jámy požární nádrže : 12*7*5 420,00000</p>								
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 028,13570	130,00	133 657,64	800-1	RTS 21/ II
<p>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.</p> <p style="color: blue;">Výkop základových pasů (+80%) : 571,1865*1,8 1 028,13570</p>								
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	3 867,03459	95,00	367 368,29	800-1	RTS 21/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="color: blue;">Výkopy : 3350,4+1028,1357 4 378,53570</p> <p style="color: blue;">Zásypy : -1705,0037*0,3 -511,50111</p>								
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	96 675,86500	8,00	773 406,92	800-1	RTS 21/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="color: blue;">3867,0346*25 96 675,86500</p>								
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3 867,03460	45,00	174 016,56	800-1	RTS 21/ II
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3 867,03460	12,00	46 404,42	800-1	RTS 21/ II
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 705,00370	80,00	136 400,30	800-1	RTS 21/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p style="color: blue;">Výkop hlavní stavební jámy : (48*37-41,25*29,4)*(2,8+0,5)/2 929,36250</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Výkop jámy požární nádrže : (12*7*5-8,6*3,1*3,8)				318,69200		
		Výkop základových pasů : 571,1865*0,8				456,94920		
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	1 860,00000	8,50	15 810,00	800-1	RTS 21/ II
		Výkop hlavní stavební jámy : 48*37				1 776,00000		
		Výkop jámy požární nádrže : 12*7				84,00000		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3 867,03460	270,00	1 044 099,34	800-1	RTS 21/ II
10	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	971,85211	260,00	252 681,55	SPCM	RTS 21/ II
		Zásyp objektů kamenivem (30%) : 1705,0037*0,30*1,9				971,85211		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						4 326 175,50		
11	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého	m3	84,94038	1 410,00	119 765,94		Vlastní

Podkladní beton pod základovou deskou : 40,95*29,35*0,05

60,09413

Mezisoučet

60,09413

Podkladní beton pod základové pasy :

1.část : 42,05*1,6*0,05

3,36400

(7,5*1,4*0,05)*2

1,05000

39*2,4*0,05

4,68000

2.část : (13,1*1,4*0,05)*2

1,83400

(4,35*1,2*0,05)*2

0,52200

4,35*1,4*0,05

0,30450

4,35*1,7*0,05

0,36975

(4,1*1,7*0,05)*2

0,69700

39,25*2,4*0,05

4,71000

(6,35*1,2*0,05)*4

1,52400

(6,6*1,4*0,05)*2

0,92400

3.část : (8*1,4*0,05)*2

1,12000

(6,8*1,4*0,05)*2

0,95200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		16,85*1,2*0,05		1,01100				
		(2,2*2,2*0,05)*4		0,96800				
		(3,3*1,2*0,05)*3		0,59400				
		3,7*1,2*0,05		0,22200				
		Mezisoučet		24,84625				
12	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	302,45154	2 817,00	852 005,99	801-1	RTS 21/ II
		ŽB základová deska : 40,95*29,35*0,25		300,47063				
		- liniový žlab : (9,6*0,675+1,93*(1,423-0,675))*0,25		1,98091				
13	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,	m2	35,15000	388,00	13 638,20	801-1	RTS 21/ II
		ŽB základová deska : 2*(40,95+29,35)*0,25		35,15000				
		Začátek provozního součtu						
		- liniový žlab : 2*9,6*0,675+2*1,93*(1,423-0,675)		15,84728				
		Konec provozního součtu						
14	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,	m2	35,15000	102,00	3 585,30	801-1	RTS 21/ II
15	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	12,95725	40 186,00	520 700,05	801-1	RTS 21/ II
		ŽB základová deska : (1060+1593)*0,00444*1,1		12,95725				
16	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 Podbetonování rohu základu :	m3	35,56800	2 586,00	91 978,85	801-1	RTS 21/ II
		hloubka -3,700 : (3,7-1,85)*1,6*(3,5)*1,3		13,46800				
		hloubka -3,100 : (3,1-1,85)*1,6*(3,3+5,2)*1,3		22,10000				
17	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	571,18650	2 817,00	1 609 032,37	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		Spodní pásy :						
		1.část : 42,05*1,6*0,8				53,82400		
		(7,5*1,4*0,8)*2				16,80000		
		39*2,4*0,8				74,88000		
		2.část : (13,1*1,4*0,8)*2				29,34400		
		(4,35*1,2*0,8)*2				83,52000		
		4,35*1,4*0,8				4,87200		
		4,35*1,7*0,8				5,91600		
		(4,1*1,7*0,8)*2				11,15200		
		39,25*2,4*0,8				75,36000		
		(6,35*1,2*0,8)*4				24,38400		
		(6,6*1,4*0,8)*2				14,78400		
		3.část : (8*1,4*0,8)*2				17,92000		
		(6,8*1,4*0,8)*2				15,23200		
		16,85*1,2*0,8				16,17600		
		(2,2*2,2*0,8)*4				15,48800		
		(3,3*1,2*0,8)*3				9,50400		
		3,7*1,2*0,8				3,55200		
		Mezisoučet				472,70800		
		horní pásy :						
		1.část : 40,95*0,55*0,4				9,00900		
		(7,1*0,55*0,4)*2				3,12400		
		39,85*0,8*0,4				12,75200		
		2.část : 6,85*0,55*0,4				1,50700		
		22,2*1*0,35				7,77000		
		(5,85*0,6*0,4)*2				2,80800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(5,85*0,7*0,4)*2		3,27600				
		(5,7*0,7*0,4)*2		3,19200				
		6,5*0,55*0,4		1,43000				
		17,9*0,8*0,35		5,01200				
		3.část : 7,05*0,55*0,5		1,93875				
		7,05*0,6*0,35		1,48050				
		(7,4*0,7*0,35)*2		3,62600				
		7,4*0,55*0,35		1,42450				
		4.část : 40,95*0,55*0,6		13,51350				
		(7*0,55*0,6)*2		4,62000				
		(7*0,6*0,6)*4		10,08000				
		(7*0,7*0,6)*2		5,88000				
		Mezisoučet		92,44325				
		Žlab : (8,17*0,925*0,25)*2		3,77863				
		1,08*0,925*0,25		0,24975				
		(1,93*1,625*0,25)*2		1,56813				
		1,08*1,625*0,25		0,43875				
		Mezisoučet		6,03525				
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	966,14893	296,00	285 980,08	801-1	RTS 21/ II

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

dolní pásy : 42,05*0,8

33,64000

(39,25*0,8)*2

62,80000

(30,2*0,8)*2

48,32000

(5,1*0,8)*6

24,48000

(4,35*0,8)*8

27,84000

(4,1*0,8)*6

19,68000

(4,2*0,8)*3

10,08000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(4,3*0,8)*5				17,20000		
		(6,34*0,8)*2				10,14400		
		(1,81*0,8)*2				2,89600		
		(3,8*0,8)*2				6,08000		
		(4,8*0,8)*2				7,68000		
		4,45*0,8				3,56000		
		(5,25*0,8)*2				8,40000		
		13,15*0,8				10,52000		
		(13,65*0,8)*8				87,36000		
		(13,4*0,8)*5				53,60000		
		(3,7*0,8)*2				5,92000		
		(3,3*0,8)*3				7,92000		
		45,25*0,8				36,20000		
		Mezisoučet				484,32000		
		horní pásy : 40,95*0,4				16,38000		
		(14,15*0,4)*2				11,32000		
		(39,85*0,4)*2				31,88000		
		(6,3*0,4)*2				5,04000		
		(5,85*0,4)*8				18,72000		
		(5,7*0,4)*6				13,68000		
		(4,8*0,4)*2				3,84000		
		4,9*0,4				1,96000		
		6,99*0,4				2,79600		
		2,66*0,4				1,06400		
		5,8*0,4				2,32000		
		5,9*0,4				2,36000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(4,8*0,35)*3				5,04000		
		(4,9*0,35)*4				6,86000		
		6,99*0,35				2,44650		
		2,66*0,35				0,93100		
		5,2*0,35				1,82000		
		(5,8*0,35)*2				4,06000		
		(5,9*0,35)*2				4,13000		
		(7,4*0,35)*6				15,54000		
		(7,05*0,35)*10				24,67500		
		(7,55*0,6)*2				9,06000		
		(7*0,6)*14				58,80000		
		40,95*0,6				24,57000		
		4,8*0,6				2,88000		
		(4,9*0,6)*3				8,82000		
		4,85*0,6				2,91000		
		5,8*0,6				3,48000		
		5,9*0,6				3,54000		
		Mezisoučet				290,92250		
		 Žlab : (8,17*0,925)*2				 15,11450		
		1,8*0,925				1,66500		
		(1,93*1,625)*2				6,27250		
		1,8*1,625				2,92500		
		Mezisoučet				25,97700		
		 Podbetonování rohu základu :						
		hloubka -3,700 : (3,7-1,85)*(2*3,5+1,6)				15,91000		
		hloubka -3,100 : (3,1-1,85)*(3,3+3,6+4,7+5,2+1,6)				23,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		38,91000				
		Koeficient Detaily: 0,15		126,01943				
		Koeficient :						
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	966,14890	55,00	53 138,19	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
20	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	19,00172	40 191,00	763 698,13	801-1	RTS 21/ II
		Základové pasy : 17758,615/1000*1,07		19,00172				
21	274354012T00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. do 1,0 m	kus	10,00000	369,00	3 690,00		Vlastní
		Prostup 150/150 mm - 550 mm : 2		2,00000				
		Prostup 200/200 mm - 550 mm : 5		5,00000				
		Prostup 200/200 mm - 700 mm : 1		1,00000				
		Prostup 250/250 mm - 600 mm : 1		1,00000				
		Prostup 250/250 mm - 700 mm : 1		1,00000				
22	274354013T00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. do 2,0 m	kus	13,00000	462,00	6 006,00		Vlastní
		Prostup 200/200 mm - dl. 1200 mm : 1		1,00000				
		Prostup 200/200 mm - dl. 1400 mm : 1		1,00000				
		Prostup 250/250 mm - dl. 1400 mm : 2		2,00000				
		Prostup 250/250 mm - dl. 1700 mm : 3		3,00000				
		Prostup 300/300 mm - dl. 1200 mm : 2		2,00000				
		Prostup 300/300 mm - dl. 1400 mm : 3		3,00000				
		Prostup 300/300 mm - dl. 1700 mm : 1		1,00000				
23	274354014T00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. do 3,0 m	kus	2,00000	508,00	1 016,00		Vlastní
		Prostup 250/250 mm - dl. 2400 mm : 2		2,00000				
24	276450998T10	Chránička vodorovné plastové DN 50	m	7,70000	120,00	924,00		Vlastní
		14*0,55		7,70000				
25	276450999T10	Chránička vodorovná plastová DN 100	m	4,40000	231,00	1 016,40		Vlastní
		8*0,55		4,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 259 667,57		
26	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1.NP : obvod : $(7,45+4)*3,5$ $(40,95*3,5)-(2,5*1,25)*4-(2,1*1,25)*5$ $7,45*3,5$ vnitřní : $(1*3,5)*4$ $(5,2*3,5)-(1,2*2,1)*2$ $(3,9+3,9+3,8+3,9+3,9+3,36)*3,5$ garáž : obvod : $19,45*5,25$ $(40,95*5,25)$ $(15,15*5,25)-(3,75*1,75)*2$ vnitřní : $(14,85*5,25)-(1,4*2,1)$ $(14,85*5,25)-(2*2,1)$ 2.NP : obvod : $(13,8*3)-(0,9*1,75)-(2*1,75)$ $(6,35+6,2+5,15+5,1+5,1+5,15)*3$ $(13,8*3)-(1,1*2,29)-(2*2,29)-(1,5*1,75)$ $(35,45*3)-(2,5*1,75)*4-(1,25*1,75)*3-(3,75*1,75)$ vnitřní : $6,2*3$ $(5,2*3)-(1,1*2,1)*2$ $6,35*3$	m2	1 129,77350	1 389,00	1 569 255,39	801-1	RTS 21/ II
27	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	48,09800	599,00	28 810,70	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP : (1*3,5)*3 1,6*3,5 (1,9*3,5)-(0,8*1,97) 1,2*3,5 2.NP : (1,8*3)-(0,8*1,97) 1,8*3 (1,25*3)*2 (1*3)*2						
					10,50000			
					5,60000			
					5,07400			
					4,20000			
					3,82400			
					5,40000			
					7,50000			
					6,00000			
28	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	818,10100	735,00	601 304,24	801-1	RTS 21/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP : (7*3,5)-(2,2*2,1) (1+1,05+0,25)*3,5 (7*3,5)-(1,2*1,97)*2 4,1*3,5 (6,85*3,5)*2 (2,85+2,7)*3,5 (1*3,5)*2 7*3,5 (7*3,5)*2-(0,9*1,97)*2 (31,25*3,5)-(1,2*1,97)*2-(1,1*1,97)*2-(0,9*1,97)*2 (34,88*3,5)-(1*1,97)*2-(1,9*1,97)-(0,9*1,97)-(2,1*1,97)						
					19,88000			
					8,05000			
					19,77200			
					14,35000			
					47,95000			
					19,42500			
					7,00000			
					24,50000			
					45,45400			
					96,76700			
					108,48700			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3,9*3,5		13,65000				
		2.NP :						
		(5,1*3)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)		11,95100				
		(5,2*3)*6		93,60000				
		(6,75*3)-(0,9*1,97)		18,47700				
		(27,55*3)-(0,9*1,97)*7		70,23900				
		(25,17*3)-(3*2,85)-(0,9*1,97)*5-(2,2*2,1)		53,47500				
		(6,1*3)*4		73,20000				
		(3,15*3)*2		18,90000				
		(1,9+0,3+2,85+0,8+0,1)*3		17,85000				
		2,8*3		8,40000				
		(3,15+3)*3		18,45000				
		(1,99*3)-(0,9*1,97)		4,19700				
		(1,95*3)-(0,9*1,97)		4,07700				
29	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	290,13000	103,00	29 883,39	801-4	RTS 21/ II
		Příčky tl. 80 mm :						
		1.NP : 3+1,6+1,9+1,2		7,70000				
		2.NP : 1,8+1,8+1,25*2+1,0*2		8,10000				
		Příčky tl. 140 mm :						
		1.NP : 7+1+1,05+0,25+7+4,1+6,85*2+2,85+2,7+1*2+7+7+31,25+34,88+3,9		125,68000				
		2.NP : 5,1+5,2*6+6,75+27,55+25,17+6,1*4+3,15*2+1,9+0,3+2,85+0,8+0,1+2,8+3,15*3+1,99*2		148,65000				
30	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	109,00000	127,00	13 843,00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		1.NP : 3,5*20		70,00000				
		2.NP : 3,0*13		39,00000				
31	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	71,50000	82,00	5 863,00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP : 3,5*11		38,5000				
		2.NP : 3,0*11		33,0000				
32	346244352T00	Obezdivka předstěnového instalačního systém, keram.cihly tl. 10 cm	m2	7,15000	803,00	5 741,45		Vlastní
		1.08 : 1,3*0,9*2		2,34000				
		2.03 : 1,3*1,0		1,30000				
		2.19 : 1,3*0,9*3		3,51000				
33	954312202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm	m	3,20000	684,00	2 188,80	801-1	RTS 21/ II
		2.10 (oppláštění potrubí EI30DP1) : 3,2		3,20000				
34	954312303R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm	m	3,20000	868,00	2 777,60	801-1	RTS 21/ II
		2.19a : 3,2		3,20000				
Díl: 317		Překlady				92 467,00		
35	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	325,00	325,00	801-1	RTS 21/ II
		P/1 : 1		1,00000				
36	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000	269,00	2 152,00	801-1	RTS 21/ II
		P/2 : 6		6,00000				
		P/7 : 2*1		2,00000				
37	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	24,00000	361,00	8 664,00	801-1	RTS 21/ II
		P/3 : 24		24,00000				
38	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	402,00	2 412,00	801-1	RTS 21/ II
		P/4 : 6		6,00000				
39	317168126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	606,00	1 212,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P/5 : 2		2,00000				
40	317168127R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	667,00	1 334,00	801-1	RTS 21/ II
		P/6 : 2		2,00000				
41	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	339,00	1 356,00	801-1	RTS 21/ II
		P/8 : 4*1		4,00000				
42	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	22,00000	479,00	10 538,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 8		8,00000				
		2.NP : 14		14,00000				
43	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	580,00	9 280,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 7		7,00000				
		2.NP : 9		9,00000				
44	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	727,00	4 362,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP : 3		3,00000				
45	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	830,00	4 980,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 6		6,00000				
46	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	1 016,00	9 144,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP : 6		6,00000				
47	317168137R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	1 094,00	6 564,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
48	317168138R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	21,00000	1 164,00	24 444,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 9		9,00000				
		2.NP : 12		12,00000				
49	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm	m	50,00000	114,00	5 700,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 1,5*2+1,75*4+2,0*2+2,25*2+2,5*2+2,75*2+3,0*7		50,00000				
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožary,stožky				791 276,87		
50	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	30,97240	3 514,00	108 837,01	801-1	RTS 21/ II
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Sloup (S101, S201) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			0,91200			
		Sloup (S102, S202) - 2 kusy : 2*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			1,82400			
		Sloup (S103, S203) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			0,91200			
		Sloup (S104, S204) - 2 kusy : 2*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			1,82400			
		Sloup (S105, S205) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			0,91200			
		Sloup (S106, S206) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			0,91200			
		Sloup (S107, S207) - 2 kusy : 2*(0,2+3,75+0,2+3,25+0,2)*(0,4*0,3)			1,82400			
		Sloup (S108, S208) - 1 kus : 1*(3,95*0,4*0,5+2,09*0,58*0,5-0,8*0,22*0,5+7,4*0,4*0,4)			2,49210			
		Sloup (S109, S209) - 2 kusy : 2*(3,95*0,4*0,5+2,09*0,58*0,5-0,8*0,22*0,5+7,4*0,4*0,4)			4,98420			
		Sloup (S110, S210) - 1 kus : 1*(3,95*0,4*0,5+2,09*0,58*0,5-0,8*0,22*0,5+7,4*0,4*0,4)			2,49210			
		Sloup (S111) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2)*(0,4*0,3)			0,49800			
		Sloup (S112) - 1 kus : 1*(0,2+3,75+0,2)*(0,4*0,3)			0,49800			
		Sloup (S114) - 4 kusy : 4*(5,24*(1,3*0,3+0,4*0,2)+2*0,8*0,54*0,3)			10,88800			
51	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení	m2	272,43760	713,00	194 248,01	801-1	RTS 21/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprení						
		Sloup (S101, S201) - 1 kus : 1*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)			9,80000			
		Sloup (S102, S202) - 2 kusy : 2*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)			19,60000			
		Sloup (S103, S203) - 1 kus : 1*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)			9,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Sloup (S104, S204) - 2 kusy : $2*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)$		19,60000				
		Sloup (S105, S205) - 1 kus : $1*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)$		9,80000				
		Sloup (S106, S206) - 1 kus : $1*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)$		9,80000				
		Sloup (S107, S207) - 2 kusy : $2*(3,75+3,25)*2*(0,4+0,3)$		19,60000				
		Sloup (S108, S208) - 1 kus : $1*(3,95*2*(0,4+0,9)+1,29*2*(0,58+0,9)+0,8*(2*0,9+0,58+2*0,18+2*0,5+0,22)+1,36*2*(0,4+0,4))$		19,43240				
		Sloup (S109, S209) - 2 kusy : $2*(3,95*2*(0,4+0,9)+1,29*2*(0,58+0,9)+0,8*(2*0,9+0,58+2*0,18+2*0,5+0,22)+1,36*2*(0,4+0,4))$		38,86480				
		Sloup (S110, S210) - 1 kus : $1*(3,95*2*(0,4+0,9)+1,29*2*(0,58+0,9)+0,8*(2*0,9+0,58+2*0,18+2*0,5+0,22)+1,36*2*(0,4+0,4))$		19,43240				
		Sloup (S111) - 1 kus : $1*(3,75*2*(0,4+0,3))$		5,25000				
		Sloup (S112) - 1 kus : $1*(3,75*2*(0,4+0,3))$		5,25000				
		Sloup (S114) - 4 kusy : $4*(5,24*2*(1,3+0,5)+2*0,8*2*(0,54+0,3))$		86,20800				
52	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření	m2	272,43760	133,00	36 234,20	801-1	RTS 21/ II
53	332351108R00	Bednění oblých sloupů příplatek za vzepření bednění při výšce 4-6 m (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,	m2	272,43760	380,00	103 526,29	801-1	RTS 21/ II
54	332361821R00	Výztuž oblých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. Sloupy : $(3169,473+4712,712)/1000*1,07$	t	8,43394	41 313,00	348 431,36	801-1	RTS 21/ II
Díl: 353 Nádrže, jímky						529 566,04		
55	271531111R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm Požární nádrž : $2*(8,6*3,1)*0,3$	m3	15,99600	1 377,00	22 026,49	800-2	RTS 21/ II
56	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého	m3	5,33200	2 661,00	14 188,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Požární nádrž : 2*(8,6*3,1)*0,1				5,33200		
57	380326132R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Požární nádrž : 2*(8,6*3,1)*0,30- (0,9*0,9+1,2*0,9)*0,30+2*(8,6+3,1)*2,9*0,30+2*(0,9+0,6)*0,8*0,15+2*(1,2+0,6)*0,8*0,15 Jímka u žlabu myčky : (8,42*1,55+1,934*1,55)*0,25+(2*8,42+1,05)*0,425*0,25+1,05*0,487*0,25+(2*1,68+1,05)*1,163*0,25 Vnitřní šachta : (1,2*1,4)*0,20+2*(1,2+1,0)*1,15*0,20	m3	45,25003	3 232,00	146 248,10	801-5	RTS 21/ II
						36,57900		
						7,32303		
						1,34800		
58	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Požární nádrž : 2*(8,6+3,1)*3,5+2*(8,0+2,5)*2,9+4*0,9*0,8+4*0,6*1,1+2*(1,2+0,9)*0,8+2*(0,9+0,6)*1,1 Jímka u žlabu myčky : 2*(10,1+1,55)*1,413+2*(9,6+1,05)*1,163 Vnitřní šachta : 2*(1,2+1,4)*1,35+2*(0,8+1,0)*1,15	m2	223,83480	684,00	153 103,00	801-5	RTS 21/ II
						154,98000		
						57,69480		
						11,16000		
59	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	223,83480	142,00	31 784,54	801-5	RTS 21/ II
60	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výztužné vložky (viz statika) : 1887,724/1000*1,07	t	3,46864	41 342,00	143 400,51	801-5	RTS 21/ II
						2,01986		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Kari sítě (viz statika) : 1354/1000*1,07		1,44878				
61	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, Požární nádrž : 2*(8,6+3,1)+4*0,9+2*(1,2+0,9) Jímka u žlabu myčky : 5*1,55+2*10,2+2*1,934 Vnitřní šachta : 2*(1,2+1,4)	m	68,41800	275,00	18 814,95	801-5	RTS 21/ II
					31,20000			
					32,01800			
					5,20000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 290 846,48		
62	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	213,15600	2 896,00	617 299,78	801-1	RTS 21/ II
					114,25050			
					98,90550			
63	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	996,40000	523,00	521 117,20	801-1	RTS 21/ II
					534,63750			
					461,76250			
64	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	996,40000	162,00	161 416,80	801-1	RTS 21/ II
65	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	256,92000	760,00	195 259,20	801-1	RTS 21/ II
					109,80000			
					18,92000			
					128,72000			
					98,80000			
					29,40000			
					128,20000			
66	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	256,92000	95,00	24 407,40	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s pomocným lešením						
67	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	1,00000	190,00	190,00	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
		1.06 (190/290) : 1		1,00000				
68	411351902R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	1,00000	284,00	284,00	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
		2.10 (250/350) : 1		1,00000				
69	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	13,00000	380,00	4 940,00	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
		1.14 (550/550) : 1		1,00000				
		2.21 (415/415) : 1		1,00000				
		2.02 (550/450) : 1		1,00000				
		D350 : 1+4		5,00000				
		D415 : 2+0		2,00000				
		D500 : 3		3,00000				
70	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	19,86179	41 291,00	820 113,17	801-1	RTS 21/ II
		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.						
		Stropní deska na 1.NP (D101) : 8608,580/1000*1,07		9,21118				
		- systémové distanční prvky : 861/1000		0,86100				
		Mezisoučet		10,07218				
		Stropní deska na 1.NP (D201) : 8366,929/1000*1,07		8,95261				
		- systémové distanční prvky : 837/1000		0,83700				
		Mezisoučet		9,78961				
71	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,39060	45 000,00	62 577,00	801-1	RTS 21/ II
		I , IE, U , UE nebo L						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Ocelové střešní nosníky (výměny) :						
		1 - UPE200, dl. 6350 mm : 235,0/1000			0,23500			
		2 - UPE200, dl. 6200 mm : 229,4/1000			0,22940			
		3 - UPE200, dl. 5060 mm : 374,8/1000			0,37480			
		4 - UPE200, dl. 4920 mm : 364,4/1000			0,36440			
		Připojovací a kotevní materiál (10%) : 127,0/1000			0,12700			
		Mezisoučet			1,33060			
		Kotevní plotny P10-150/210 mm : 60,0/1000			0,06000			
		Mezisoučet			0,06000			
72	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	48,00000	233,00	11 184,00	801-4	RTS 21/ II
		Kotevní plotny P10-150/210 mm (2x/kus) : 2*24		48,00000				
73	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením	m2	724,00000	334,00	241 816,00	800-767	RTS 21/ II
		Zastropení garáží :						
		Střecha nad 1.NP (TP1) : 724,0		724,00000				
74	13485315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UPE; výška 200 mm	t	1,42374	65 000,00	92 543,10	SPCM	RTS 21/ II
		Ocelové střešní nosníky (výměny) : 1,33060*1,07		1,42374				
75	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,06420	62 340,00	4 002,23	SPCM	RTS 21/ II
		Kotevní plotny P10-150/210 mm : 0,06*1,07		0,06420				
76	15484353X	Profil trapézový TR 150/280x1,00 mm lak	m2	832,60000	641,00	533 696,60		Vlastní
		Zastropení garáží (TP1) : 724*1,15		832,60000				
Díl: 413		Průvlaky, nosníky, vazníky				2 132 457,30		
77	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	65,94420	2 896,00	190 974,40	801-1	RTS 21/ II
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						
		Průvlak nad 1.NP (P101) - 1 kus :		7,86240				
		1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3)*(0,4*0,48)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Průvlak nad 1.NP (P102) - 1 kus :				7,87200		
		1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,15+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4)*(0,4*0,48)						
		Průvlak nad 1.NP (P103) - 3 kusy : 3*(0,45+2,5+0,45)*(0,3*0,45)				1,37700		
		Průvlak nad 1.NP (P104) - 2 kusy : 2*(0,45+2,1+0,45)*(0,3*0,45)				0,81000		
		Průvlak nad 1.NP (P105) - 1 kus : 1*(0,4+6,1+0,4+6,75+0,3)*(0,4*0,52)				2,90160		
		Průvlak nad 1.NP (P106) - 2 kusy : 2*(0,45+2,2+0,40)*(0,3*0,45+1,0*0,12)				1,55550		
		Průvlak nad 1.NP (P107) - 3 kusy : 3*(0,45+2,2+0,40)*(0,3*0,45)				1,23525		
		Průvlak nad 1.NP (P108) - 2 kusy : 2*(0,4+6,1+0,40)*(0,3*0,48)				1,98720		
		Průvlak nad 1.NP (P109) - 2 kusy : 2*(0,45+1,85+0,45)*(0,3*0,45)				0,74250		
		Průvlak nad 1.NP (P110) - 1 kus : 1*(0,45+1,5+0,45)*(0,3*0,45)				0,32400		
		Průvlak nad 1.NP (P111) - 1 kus : 1*(2,4+3,85+3,75+0,5+3,75+3,3+0,4)*(0,12*1,05+0,3*0,5)				4,95420		
		Průvlak nad 1.NP (P112) - 2 kusy : 2*(2,4+6,0)*(0,3*0,5)				2,52000		
		Průvlak nad 1.NP (P113) - 1 kus : 1*(1,45+4,2+2,3+4,2+1,8+4,2+0,54)*(0,3*0,6)				3,36420		
		Průvlak nad 1.NP (P114) - 1 kus :				3,84840		
		1*(0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,8)*(0,3*0,6)						
		Průvlak nad 1.NP (P115) - 1 kus : 1*(2,4+6,0)*(0,12*1,05+0,3*0,5)				2,31840		
		Průvlak nad 1.NP (P116) - 1 kus : 1*(0,45+1,35+0,45)*(0,3*0,45)				0,30375		
		Mezisoučet				43,97640		
		Průvlak nad 2.NP (P201) - 1 kus :				6,80640		
		1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3)*(0,4*0,48)						
		Průvlak nad 2.NP (P202) - 1 kus :				6,39000		
		1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,15+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4)*(0,4*0,45)						
		Průvlak nad 2.NP (P203) - 4 kusy : 4*(0,45+2,5+0,45)*(0,3*0,45)				1,83600		
		Průvlak nad 2.NP (P204) - 3 kusy : 3*(0,45+1,25+0,45)*(0,3*0,45)				0,87075		
		Průvlak nad 2.NP (P205) - 1 kus : 1*(0,45+3,75+0,45)*(0,3*0,7)				0,97650		
		Průvlak nad 2.NP (P206) - 1 kus : 1*(0,45+2,0+0,45)*(0,3*0,45)				0,39150		
		Průvlak nad 2.NP (P207) - 2 kusy : 2*(0,4+6,1+0,4)*(0,3*0,48)				1,98720		
		Průvlak nad 2.NP (P208) - 2 kusy : 2*(0,4+6,1+0,4)*(0,3*0,48)				1,98720		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Průvlak nad 2.NP (P209) - 1 kus : $1*(0,45+2,0+0,5)*(0,3*0,45)$			0,39825			
		Průvlak nad 2.NP (P210) - 1 kus : $1*(0,45+1,5+0,45)*(0,3*0,45)$			0,32400			
		Mezisoučet			21,96780			
78	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	547,48600	523,00	286 335,18	801-1	RTS 21/ II
		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.						
		Průvlak nad 1.NP (P101) - 1 kus :			55,69200			
		$1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3)*(0,4+2*0,48)$						
		Průvlak nad 1.NP (P102) - 1 kus :			55,76000			
		$1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,15+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4)*(0,4+2*0,48)$						
		Průvlak nad 1.NP (P103) - 3 kusy : $3*(0,45+2,5+0,45)*(0,3+2*0,45)$			12,24000			
		Průvlak nad 1.NP (P104) - 2 kusy : $2*(0,45+2,1+0,45)*(0,3+2*0,45)$			7,20000			
		Průvlak nad 1.NP (P105) - 1 kus : $1*(0,4+6,1+0,4+6,75+0,3)*(0,4+2*0,52)$			20,08800			
		Průvlak nad 1.NP (P106) - 2 kusy : $2*(0,45+2,2+0,40)*(1,3+2*0,45)$			13,42000			
		Průvlak nad 1.NP (P107) - 3 kusy : $3*(0,45+2,2+0,40)*(0,3+2*0,45)$			10,98000			
		Průvlak nad 1.NP (P108) - 2 kusy : $2*(0,4+6,1+0,40)*(0,3+2*0,48)$			17,38800			
		Průvlak nad 1.NP (P109) - 2 kusy : $2*(0,45+1,85+0,45)*(0,3+2*0,45)$			6,60000			
		Průvlak nad 1.NP (P110) - 1 kus : $1*(0,45+1,5+0,45)*(0,3+2*0,45)$			2,88000			
		Průvlak nad 1.NP (P111) - 1 kus : $1*(2,4+3,85+3,75+0,5+3,75+3,3+0,4)*(0,3+2*(1,05+0,5))$			61,03000			
		Průvlak nad 1.NP (P112) - 2 kusy : $2*(2,4+6,0)*(0,3+2*0,5)$			21,84000			
		Průvlak nad 1.NP (P113) - 1 kus : $1*(1,45+4,2+2,3+4,2+1,8+4,2+0,54)*(0,3+2*0,6)$			28,03500			
		Průvlak nad 1.NP (P114) - 1 kus :			32,07000			
		$1*(0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,54+0,54+4,2+0,8)*(0,3+2*0,6)$						
		Průvlak nad 1.NP (P115) - 1 kus : $1*(2,4+6,0)*(0,3+2*(1,05+0,5))$			28,56000			
		Průvlak nad 1.NP (P116) - 1 kus : $1*(0,45+1,35+0,45)*(0,3+2*0,45)$			2,70000			
		Mezisoučet			376,48300			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Průvlak nad 2.NP (P201) - 1 kus : 1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3+5,2+0,3)*(0,4+2*0,48)		48,21200				
		Průvlak nad 2.NP (P202) - 1 kus : 1*(0,3+6,35+0,3+6,2+0,3+5,15+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4+5,1+0,4)*(0,4+2*0,45)		46,15000				
		Průvlak nad 2.NP (P203) - 4 kusy : 4*(0,45+2,5+0,45)*(0,3+2*0,45)		16,32000				
		Průvlak nad 2.NP (P204) - 3 kusy : 3*(0,45+1,25+0,45)*(0,3+2*0,45)		7,74000				
		Průvlak nad 2.NP (P205) - 1 kus : 1*(0,45+3,75+0,45)*(0,3+2*0,7)		7,90500				
		Průvlak nad 2.NP (P206) - 1 kus : 1*(0,45+2,0+0,45)*(0,3+2*0,45)		3,48000				
		Průvlak nad 2.NP (P207) - 2 kusy : 2*(0,4+6,1+0,4)*(0,3+2*0,48)		17,38800				
		Průvlak nad 2.NP (P208) - 2 kusy : 2*(0,4+6,1+0,4)*(0,3+2*0,48)		17,38800				
		Průvlak nad 2.NP (P209) - 1 kus : 1*(0,45+2,0+0,5)*(0,3+2*0,45)		3,54000				
		Průvlak nad 2.NP (P210) - 1 kus : 1*(0,45+1,5+0,45)*(0,3+2*0,45)		2,88000				
		Mezisoučet		171,00300				
79	413351108R00	Bednění nosníků odstranění 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.	m2	547,48600	124,00	67 888,26	801-1	RTS 21/ II
80	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	547,48600	703,00	384 882,66	801-1	RTS 21/ II
81	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	547,48600	95,00	52 011,17	801-1	RTS 21/ II
82	413351231R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	376,48300	114,00	42 919,06	801-1	RTS 21/ II
		Průvlaky nad 1.NP : 376,483		376,48300				
83	413351232R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - odstranění	m2	376,48300	19,00	7 153,18	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu									
84	413351233R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	376,48300	133,00	50 072,24	801-1	RTS 21/ II	
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu									
85	413351234R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	376,48300	19,00	7 153,18	801-1	RTS 21/ II	
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu									
86	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	9,59998	41 278,00	396 267,97	801-1	RTS 21/ II	
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.									
Průvlaky nad 1.NP : (3038,805+802,391+1147,387+1217,776)/1000*1,07				6,64080					
Průvlaky nad 2.NP : (1900,864+864,717)/1000*1,07				2,95917					
87	441125004R00	Montáž ŽB vazníků plnostěnných, hmotnosti do 15 t	kus	4,00000	17 150,00	68 600,00		RTS 21/ II	
ŽB prefa vazník - SV1 : 4				4,00000					
88	302574X	Prefabrikovaný vazník vč.kotevní desky, C40/50 - XC2	kus	4,00000	144 550,00	578 200,00		Vlastní	
ŽB prefa vazník - SV1 : 4				4,00000					
Specifikace (1 kus) :									
- výztuž 1057,361 kg :									
- beton C40/50 XC2 - Dmax 16-S3 (4,342 m3) :									
- transportní kotva - misnost min 11 t (2x) :									
- kotevní deska D01 s trnem (4x) :									
Díl: 417		Ztužující pásy a věnce					368 712,59		
89	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	38,41890	2 899,00	111 376,39	801-1	RTS 21/ II	
Věnc nad 1.NP (V101) : 45,1*0,3*0,45				6,08850					
Věnc nad 1.NP (V102) : 67,0*0,3*0,5				10,05000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Věvec nad 1.NP (V202) : 51,6*0,3*0,5		7,74000				
		Věvec nad 1.NP (V203) : 9,15*(0,12*1,05+0,3*0,5)		2,52540				
		Mezisoučet		26,40390				
		Věvec nad 2.NP (V201) : 34,0*0,3*0,45		4,59000				
		Věvec nad 2.NP (V301) : 99,0*0,3*0,25		7,42500				
		Mezisoučet		12,01500				
90	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	310,12500	370,00	114 746,25	801-1	RTS 21/ II
		Věvec nad 1.NP (V101) : 45,1*2*0,55		49,61000				
		Věvec nad 1.NP (V102) : 67,0*2*0,6		80,40000				
		Věvec nad 1.NP (V202) : 51,6*2*0,6		61,92000				
		Věvec nad 1.NP (V203) : 9,15*2*(1,05+0,6)		30,19500				
		Mezisoučet		222,12500				
		Věvec nad 2.NP (V201) : 34,0*0,55		18,70000				
		Věvec nad 2.NP (V301) : 99,0*2*0,35		69,30000				
		Mezisoučet		88,00000				
91	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	310,12500	76,00	23 569,50	801-1	RTS 21/ II
92	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,87774	41 359,00	119 020,45	801-1	RTS 21/ II
		Včetně distančních prvků.						
		Věnece nad 1.NP : 1753,128/1000*1,07		1,87585				
		Věnece nad 2.NP : 936,351/1000*1,07		1,00190				
Díl: 43		Schodiště				49 519,98		
93	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	2,72560	2 898,00	7 898,79	801-1	RTS 21/ II
		Schodišťová deska (SR1) : 4,6*1,25*0,16		0,92000				
		Schodišťová deska (SR2) : 3,2*1,30*0,16		0,66560				
		Schodišťová deska (SR3) : 5,7*1,25*0,16		1,14000				
94	430361825R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,42586	41 322,00	17 597,39	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně distančních prvků. Schodišťová deska (SR1, SR2, SR3) : 362,004/1000*1,07 - systémové distanční prvky : 36/1000*1,07			0,38734 0,03852			
95	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Schodišťová deska (SR1) : 4,6*1,25 Schodišťová deska (SR2) : 3,2*1,30 Schodišťová deska (SR3) : 5,7*1,25	m2	17,03500	665,00	11 328,28	801-1	RTS 21/ II
96	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	17,16000	114,00	1 956,24	801-1	RTS 21/ II
97	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, Schodišťová deska (SR1) : 10*1,25 Schodišťová deska (SR2) : 3*1,30 Schodišťová deska (SR3) : 10*1,25	m	28,90000	266,00	7 687,40	801-1	RTS 21/ II
98	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Schodišťová deska (SR1) : 10*1,25*0,17+3,5*0,2 Schodišťová deska (SR2) : 3*1,30*0,17+0,56*0,2 Schodišťová deska (SR3) : 10*1,25*0,17+3,5*0,2	m2	6,42500	399,00	2 563,58	801-1	RTS 21/ II
99	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	6,42500	76,00	488,30	801-1	RTS 21/ II
Díl: 49		Podhledy				400 017,69		
100	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 2.NP : 2.06 : 16,58 2.07 : 16,90	m2	97,93000	562,00	55 036,66	801-1	RTS 21/ II
					16,58000 16,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.08 : 16,90		16,90000				
		2.09 : 16,90		16,90000				
		2.19 : 10,55		10,55000				
		2.22 : 20,10		20,10000				
101	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	44,24000	617,00	27 296,08	801-1	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.08 : 25,20		25,20000				
		2.NP :						
		2.03 : 3,24		3,24000				
		2.21 : 15,80		15,80000				
102	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	473,45000	389,00	184 172,05	800-767	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.01 : 4,84		4,84000				
		1.02 : 58,85		58,85000				
		1.03 : 36,40		36,40000				
		1.07 : 58,80		58,80000				
		1.13 : 21,12		21,12000				
		1.17 : 3,96		3,96000				
		2.NP :						
		2.02 : 57,96		57,96000				
		2.04 : 3,06		3,06000				
		2.05 : 2,52		2,52000				
		2.10 : 21,60		21,60000				
		2.11 : 18,20		18,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.12 : 21,60		21,60000				
		2.13 : 50,10		50,10000				
		2.15 : 53,30		53,30000				
		2.18 : 38,44		38,44000				
		2.19a : 7,40		7,40000				
		2.20 : 6,30		6,30000				
		2.23 : 9,00		9,00000				
103	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	473,45000	282,00	133 512,90	800-767	RTS 21/ II
Díl: 597 Odvodnění komunikací a zpevněných ploch						295 394,00		
104	597101114R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 25/30, zatížení E 600, F 900 kN	m	43,00000	727,00	31 261,00	822-1	RTS 21/ II
		1*8,0		8,00000				
		7*5,0		35,00000				
105	597103112R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	8,00000	407,00	3 256,00	822-1	RTS 21/ II
106	597001	Žlab polymerbetonový, š=500 mm, délka 1 m, E600	kus	8,00000	5 239,00	41 912,00		Vlastní
		8		8,00000				
107	597002	Žlab polymerbetonový, š=150 mm, délka 1 m, E600	kus	35,00000	1 712,00	59 920,00		Vlastní
		5*7		35,00000				
108	597003	Vpusť polymerbetonová, š=500 mm, délka 1 m, E600	kus	1,00000	18 438,00	18 438,00		Vlastní
109	597004	Vpusť polymerbetonová, š=150 mm, délka 0,5 m, E600	kus	7,00000	3 637,00	25 459,00		Vlastní
110	597005	Čelo žlabu polymerbetonové, š=500 mm, E600	kus	1,00000	1 496,00	1 496,00		Vlastní
111	597006	Čelo žlabu polymerbetonové, š=150 mm, E600	kus	7,00000	297,00	2 079,00		Vlastní
112	597007	Rošt můstkový litinový, š=500 mm, délka 0,5 m, E600	kus	18,00000	3 311,00	59 598,00		Vlastní
113	597008	Rošt můstkový litinový, š=150 mm, délka 0,5 m, E600	kus	77,00000	675,00	51 975,00		Vlastní
		7*11		77,00000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 049 960,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
114	602014141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Hladká omítka : 5814,8645 Obklady : -534,468	m2	5 280,39650	114,00	601 965,20	801-1	RTS 21/ II
115	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1.NP : 2,5*1,25*3+1,6*1,25+1,85*1,25*2+2,1*1,25*2+1,5*1,25+3,75*1,75*2 1,9*3,15*2 4,2*4,9*7 2.NP : 2,5*1,75*4+1,25*1,75*3+3,75*1,75+1,5*1,75+2,0*1,75+0,9*1,75 2,0*2,29	m2	235,18500	48,00	11 288,88	801-1	RTS 21/ II
116	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1.NP : 1.01 : (2,2*3,75)*2 1.02 : (36,45*3,75)-(1,2*1,97)*2-(1,1*1,97)*4-(0,9*1,97)*2 (23,69*3,75)-(1*1,97)*2-(1,9*1,97)-(0,9*1,97) 1.03 : (5,2*3,75)-(2,5*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,5*0,225) (6,85*3,75)+(7*3,75)+(5,2*7) (1*3,75)+(0,15*3,75)+(4,2*3,75)-(1,1*1,97) 1.04 : (3,65*3,75)-(2,5*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,5*0,225) (7*3,75)+(7*3,65)+(3,65*3,75)-(1,1*1,97)+(7*3,75)-(0,9*1,97) 1.05 : (2,85*3,75)+(3*3,75)+(2,55*3,75)+(3*2,55) (3,1*3,75)-(1,1*1,97) 1.06 : (4,15*3,75)-(2,1*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,1*0,225) (3,85*3,75)+(2,7*3,75)+(3*3,75)+(6,85*3,75) (1,9*3,75)-(1,1*1,97)+(4,15*3,85)+(1,48*3) 1.07 : (8,4*3,75)-(2,1*1,25)*2+(1,25*0,225)*4+(2,1*0,225)*2	m2	5 814,86450	228,00	1 325 789,11	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$((7*3,75)-(0,9*1,97))*2+(10*3,75)-(0,9*1,97)$				84,68100		
	1.08 :	$(3,6*3,75)-(2,1*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,1*0,225)+(7*3,6)$				37,11000		
		$(1,85*3,75)+(1*3,75)*6+(0,15*3,75)*2+(0,1*3,75)+(0,9*3,75)*2+(2,95*3,75)+(3,6*3,75)-(0,9*1,97)$				60,47700		
		$(3*3,75)-(0,9*1,97)+(1*3,75)*4+(0,1*3,75)*3+(0,9*3,75)*4+(1,6*3,75)+(1,2*3,75)*3+(1,9*3,75)-(0,8*1,97)*2+(0,9*3,75)$				65,95000		
	1.09 :	$(4,1*3,75)+(3,7*3,75)+(3,85*3,75)-(1,2*1,97)+(4,65*3,75)+(3,85*4,1)$				74,54600		
	1.10 :	$(4,1*3,75)-(2,1*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,1*0,225)$				13,78500		
		$(3*3,75)+(4,1*3,75)+(3*3,75)-(1,2*1,97)+(4,1*3)$				47,81100		
	1.11 :	$(4,85*3,75)-(2,5*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,5*0,225)$				16,18750		
		$(7*3,75)-(1,2*1,97)*2+(5,65*3,75)-(1,2*1,97)+(7*3,75)-(2,2*2,1)+(7*4,85)$				95,92550		
	1.12 :	$(5,35*3,75)-(2,5*1,25)+(1,25*0,225)*2+(2,1*0,225)$				17,97250		
		$(7*3,75)-(2,2*2,1)+(3,2*3,75)-(1,2*1,97)+(1,3*3,75)*2+(0,15*3,75)*3+(1*3,75)*5+(5,7*3,75)+(7*5,35)$				120,27850		
	1.13 :	$(9,6*3,75)+(1,2*1,97)*2+(9,6-3,75)-(2,1*1,97)$				42,44100		
	1.14 :	$(6,5*3,75)-(2,1*1,97)+(3,85*3,75)+(3,8*3,75)+(0,3*3,75)+(3,8*6,25)+(14,85-3,25)-(1,2*2)$				83,00050		
		$(6,35*6,25)-(4,2*4,9)+(4,15*3,75)+(19*6,35)$				155,32000		
		$(14,85*6,25)-(3,75*1,75)*2+(1,75*0,225)*4+(3,75*0,225)*2$				82,95000		
	1.15 :	$(6,2*3,75)+(4,15*3,75)*2+(14,85-6,25)-(1,4*2,1)+(6,2*6,25)-(4,2*4,9)+(14,85*6,25)-(1,9*2,1)+(19*6,2)$				284,82750		
	1.16 :	$(5,2*6,25)-(1*1,97)+(4,15*6,25)+(19*6,25)-(2*2,1)+(0,5*6,25)+(165*3,75)-(1,9*1,97)-(1*1,97)$				787,17950		
		$(3,31*6,25)+(1,75*3,75)+(1,84*3,75)+(1,45*3,75)+(3,75*3,75)$				53,65000		
		$(4*3,75)+(14,85*6,25)+(0,5*6,25)+(27,2*15,1)+(5,2*3,75)+(16,35*3,75)$				602,47000		
	1.17 :	$(2,15*3,75)*2+(1,84*3,75)+(1,84*3,75)-(0,9*1,97)$				28,15200		
	1.18 :	$(3,06*3,75)+(3,9*3,75)*2$				40,72500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP :						
		2.01 : $(3,06*3,25)+(6,1*3,06)+(6,1*3,25)*2+(3,6*3,25)-(2,2*2,1)$				75,34100		
		2.02 : $(27,55*3,25)-(0,9*1,97)*7+(1,65*3,25)-(0,9*1,97)+(1,45-3,25)-(0,9*1,97)+(2*3,25)+(1,95*3,25)-(0,9*1,97)$				88,20750		
		$(2,25*3,25)+(0,3*3,25)+(4,4*3,25)+(1,99*3,25)-(0,9*1,97)+(4*3,25)+(3,61*3,25)-(2,2*2,1)$				47,39450		
		$(19,75*3,25)-(1,1*2,1)*2-(0,9*1,97)*4+(165*3,5)-(0,9*1,97)$				628,20250		
		2.03 : $(1,8*3,25)*3+(1,8*3,25)-(0,8*1,97)+(1,8*1,8)$				25,06400		
		2.04 : $(1,8*3,25)+(1,7*3,25)*2-(0,9*1,97)*2+(1,8*3,25)+(0,8*1,97)$				20,78000		
		2.05 : $(1,8*3,25)*2+(1,4*3,25)+(0,6*3,25)+(0,15*3,25)$				18,68750		
		2.06 : $(5,1*3,25)-(2,5*1,75)+(1,75*0,225)*2+(2,5*0,225)$				13,55000		
		$(3,25*3,25)*2+(5,1*3,25)+(0,6*3,25)+(3,7*3,25)-(0,9*1,97)$				49,90200		
		2.07 : $(3,25*3,25)-(1,25*1,75)+(1,75*0,225)*2+(1,25*0,225)$				9,44375		
		$(5,2*3,25)*2+(3,25*5,2)+(3,25*3,25)-(0,9*1,97)$				59,48950		
		2.08 : $(3,25*3,25)-(1,25*1,75)+(1,75*0,225)*2+(1,25*0,225)$				9,44375		
		$(5,2*3,25)*2+(3,25*5,2)+(3,25*3,25)-(0,9*1,97)$				59,48950		
		2.09 : $(3,25*3,25)-(1,25*1,75)+(1,75*0,225)*2+(1,25*0,225)$				9,44375		
		$(5,2*3,25)*2+(3,25*5,2)+(3,25*3,25)-(0,9*1,97)$				59,48950		
		2.10 : $(4,15*3,25)-(2,5*1,75)+(1,75*0,225)*2+(2,5*0,225)$				10,46250		
		$(5,2*3,25)*2+(4,15*3,25)-(0,9*1,97)$				45,51450		
		2.11 : $(3,5*3,25)-(2,5*1,75)+(1,75*0,225)*2+(2,5*0,225)$				8,35000		
		$(5,2*3,25)*2+(3,5*3,25)-(0,9*1,97)$				43,40200		
		2.12 : $(4,15*3,25)-(2,5*1,75)+(1,75*0,225)*2+(2,5*0,225)$				10,46250		
		$(5,2*3,25)*2+(4,15*3,25)-(0,9*1,97)$				45,51450		
		2.13 : $(7,15*3,25)-(3,75*1,75)+(1,75*0,225)*2+(3,75*0,225)$				18,30625		
		$(7*3,25)-(1,1*2,29)+(7*3,25)-(0,9*1,97)+(7,65*3,25)-(3*2,85)$				57,52050		
		2.15 : $(8,6*3,25)-(3*2,85)-(0,9*1,97)$				17,62700		
		$(6,2*3,25)-(2*2,29)-(1,5*1,75)$				12,94500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(8,6*3,25)+(6,2*3,25)		48,10000				
		2.16 : (4,2*3,25)*2+(1,95*3,25)+(195*3,25)-(0,9*1,97)		665,61450				
		2.17 : (2,2*3,25)*2+(1,99*3,25)+(1,99-3,25)-(0,9*1,97)		-157,79250				
		2.18 : (8*3,25)+(3,05*3,25)+(3,15*3,25)*2+(6,2*3,25)+(4,65*3,25)-(1*2,1)		89,55000				
		2.19 : (3,15*3,25)*2+(3,15*2,35)+(2,9*3,75)+(0,9*3,25)*3+(1,25*3,25)*6		71,90250				
		(2,35*3,25)*2-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)+(2,35*3,25)-(0,8*1,97)		17,98750				
		2.20 : (3,15*3,25)*2+(2,15*3,25)+(2,15*3,25)-(0,9*1,97)+(3,15*2,15)		39,44950				
		2.21 :		74,42500				
		(3,15*3,25)+(1,2*3,25)+(0,15*3,25)+(2,1*3,25)+(6,2*3,25)+(3,2*3,25)+(0,9*3,25)*3+(1*3,25)*4+(0,1*3,25)*2						
		(2,2*3,25)-(0,9*1,97)+(3,3*2,2)+(3,1*2,9)		21,62700				
		2.22 : (3,25*3,25)-(0,9*1,97)+(6,2*3,25)*2+(3,25*3,25)		59,65200				
		2.23 : (3*3,25)*3+(3*3,25)-(1*1,97)		28,25500				
117	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	5 814,86450	18,00	104 667,56	801-1	RTS 21/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
118	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	138,88000	45,00	6 249,60	801-1	RTS 21/ II
		1.NP :		55,50000				
		(2,5+2*1,25)*3+(1,6+2*1,25)+(1,85+2*1,25)*2+(2,1+2*1,25)*2+(1,5+2*1,25)+(3,75+2*1,75)*2						
		(1,9+2*3,15)*2		16,40000				
		2.NP : (2,5+2*1,75)*4+(1,25+2*1,75)*3+(3,75+2*1,75)+(1,5+2*1,75)+(2,0+2*1,75)+(0,9+2*1,75)		60,40000				
		(2,0+2*2,29)		6,58000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 828 241,12		
119	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	235,18500	47,00	11 053,70	801-1	RTS 21/ II
		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						
		1.NP : 2,5*1,25*3+1,6*1,25+1,85*1,25*2+2,1*1,25*2+1,5*1,25+3,75*1,75*2		36,25000				
		1,9*3,15*2		11,97000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4,2*4,9*7		144,06000				
		2.NP : 2,5*1,75*4+1,25*1,75*3+3,75*1,75+1,5*1,75+2,0*1,75+0,9*1,75		38,32500				
		2,0*2,29		4,58000				
120	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	14,49000	143,00	2 072,07	801-1	RTS 21/ II
		Závětrí+přístřešek : 2*3,15*(1,5+0,25+0,55)		14,49000				
121	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	112,70000	231,00	26 033,70	801-1	RTS 21/ II
		Pohled západní (ze silnice) : 41,25		41,25000				
		Pohled severní (boční) : 29,4+2*1,15-1,9		29,80000				
		Pohled východní : 41,25-4,2*7		11,85000				
		Pohled jižní (boční) : 29,4+2*1,15-1,9		29,80000				
122	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev)	m	153,78000	23,00	3 536,94	801-1	RTS 21/ II
		Pohled západní (ze silnice) : 35,75		35,75000				
		Pohled severní (boční) : 15,75+1,55+14,25+2*3,1+2*0,32		38,39000				
		Pohled východní : 41,25		41,25000				
		Pohled jižní (boční) : 15,75+1,55+14,25+2*3,1+2*0,32		38,39000				
123	601022187TT1	Stěrka na podhledech silikonová, zatřená, zrnitost 1,5 mm	m2	14,49000	289,00	4 187,61		Vlastní
		Omítka silikonová tl.1,5 mm se zvýšenou biotickou ochranou, vyztužená vlákny : 14,49		14,49000				
124	601022191T00	Penetrační nátěr podhledů	m2	14,49000	59,00	854,91		Vlastní
125	602022188TT1	Stěrka na stěnách silikonová, zatřená, zrnitost 1,5 mm	m2	894,44150	247,00	220 927,05		Vlastní
		Omítka silikonová tl.1,5 mm se zvýšenou biotickou ochranou, vyztužená vlákny : 31,4625+3,136+795,1465+20,2965+40,95+3,15+0,3		894,44150				
126	602022191T00	Penetrační nátěr stěn	m2	894,44150	54,00	48 299,84		Vlastní
127	620951001X00	Příplatek za provedení nápisu "HASIČSKÁ STANICE ROSICE", výška písma 70 cm	písmeno	21,00000	1 187,00	24 927,00		Vlastní
128	622324115T00	Izolace suterénu, XPS tl. 150 mm, bez PÚ	m2	195,80250	1 087,00	212 837,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Systém v oblasti soklu - podzemní část :</p> <p>Pohled západní (ze silnice) : 41,25*2,20 90,75000</p> <p>Pohled severní (boční) : 29,4*1,05 30,87000</p> <p>Pohled východní : 41,25*1,05 43,31250</p> <p>Pohled jižní (boční) : 29,4*1,05 30,87000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Skladba KZS: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - reaktivní lepicí hmota vhodná pro lepení XPS na bitumenovou izolaci : - XPS - vroubkovaný : - základní vrstva – bezcementový tmel se zdvojenou tkaninou (pancéřová tkanina a standardní skelná tkanina) : <p>Konec provozního součtu</p>						
129	622324124TV1	Zateplovací systém, sokl, XPS, tl.150 mm, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	31,46250	1 561,00	49 112,96		Vlastní

Systém v oblasti soklu - nadzemní část :		
Pohled severní (boční) : 21,65*0,50+7,65*0,50/2		12,73750
-(1,9*0,5)		-0,95000
Mezisoučet		11,78750
Pohled východní : 41,25*0,50		20,62500
-(4,2*0,50*7)		-14,70000
Mezisoučet		5,92500
Pohled jižní (boční) : 29,4*0,50		14,70000
-(1,9*0,50)		-0,95000
Mezisoučet		13,75000
Začátek provozního součtu		
Skladba KZS: :		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- lepicí tmel pro lepení XPS : - XPS - vroubkovaný : - kotevní hmoždinky s povrchovou montáží (4-6 ks/m2) : - základní vrstva – bezcementový tmel se zdvojenou tkaninou (pancéřová tkanina a standardní skelná tkanina) : Konec provozního součtu						
130	622324130TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F 60 mm, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,13600	1 093,00	3 427,65		Vlastní
		Čela přístřešků : $2 \times (3,1 + 2 \times 0,9) \times 0,32$		3,13600				
		Začátek provozního součtu						
		Skladba KZS: :						
		- lepicí tmel pro minerální podklad :						
		- EPS 70 F - bílý :						
		- injektované hmoždinky (4-6 ks/m2) :						
		- základní vrstva – bezcementový tmel se zdvojenou tkaninou (pancéřová tkanina a standardní skelná tkanina) :						
		Konec provozního součtu						
131	622324135TV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F, tl.150 mm, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	795,14650	1 332,00	1 059 135,14		Vlastní
		Pohled západní (ze silnice) : $41,25 \times 4,20 + (41,25 - 5,50) \times 2,70 + 5,50 \times 2,70$		284,62500				
		$-(2,4 \times 1,15 \times 3 + 1,25 \times 1,15 + 1,75 \times 1,15 \times 2 + 2,0 \times 1,15 \times 2 + 1,4 \times 1,15) - (2,4 \times 1,65 \times 4 + 1,15 \times 1,65 \times 3 + 3,65 \times 1,65)$		-47,50750				
		Mezisoučet		237,11750				
		Pohled severní (boční) : $15,75 \times 5,60 + 4,40 \times 7,70 + 9,65 \times 6,80 + 2 \times 1,15 \times 3,70$		196,21000				
		$-(1,9 \times 2,65) - (1,0 \times 2,24 + 1,9 \times 2,24 + 1,4 \times 1,65)$		-13,84100				
		Mezisoučet		182,36900				
		Pohled východní : $41,25 \times 5,6 + (41,25 - 5,50) \times 1,70$		291,77500				
		$-(4,2 \times 4,4 \times 7)$		-129,36000				
		Mezisoučet		162,41500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Pohled jižní (boční) : $14,3*7,70+17,60*6,60+2*1,15*3,70$ $-(1,9*2,65)-(0,8*1,65+1,9*1,65+3,65*1,65*2)$ Mezisoučet			234,78000 -21,53500 213,24500			
		Začátek provozního součtu Skladba KZS: : - lepicí tmel pro minerální podklad : - EPS 70 F - bílý : - injektované hmoždinky (4-6 ks/m2) : - základní vrstva – bezcementový tmel se zdvojenou tkaninou (pancéřová tkanina a standardní skelná tkanina) : Konec provozního součtu						
132	622324150TV1	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F, zakončená zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,29650	1 900,00	38 563,35		Vlastní
		Pohled západní (ze silnice) : $0,15*((2,4+2*1,15)*3+(1,25+2*1,15)+(1,75+2*1,15)*2+(2,0+2*1,15)*2+(1,4+2*1,15)+(2,4+2*1,65)*4+(1,15+2*1,65)*3+(3,65+2*1,65))$ Pohled severní (boční) : $0,15*((1,9+2*2,65)+(1,0+2*2,24)+(1,9+2*2,24)+(1,4+2*1,65))$ Pohled jižní (boční) : $0,15*((1,9+2*2,65)+(0,8+2*1,65)+(1,9+2*1,65)+(3,65+2*1,65)*2)$			12,17250 3,56400 4,56000			
133	622324153TV1	Zateplovací systém, ostění, EPS 70 F 30 mm, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	40,95000	2 067,00	84 643,65		Vlastní
		Pohled východní : $0,45*(4,2+2*4,4)*7$			40,95000			
134	622324153TV9	Zateplovací systém, ostění, XPS 30 mm, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,15000	902,00	2 841,30		Vlastní
		Pohled východní : $0,45*(2*0,5)*7$			3,15000			
135	622324350TT5	Povrchová úprava ostění KZS s XPS, zakončená zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,30000	1 049,00	314,70		Vlastní
		Pohled severní (boční) : $0,15*(2*0,5)$ Pohled jižní (boční) : $0,15*(2*0,5)$			0,15000 0,15000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
136	622324360T00	KZS, výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS	m2	10,27500	653,00	6 709,58		Vlastní

Pohled západní (ze silnice) : $0,15 \cdot (2,4 \cdot 3 + 1,25 + 1,75 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2 + 1,4 + 2,4 \cdot 4 + 1,15 \cdot 3 + 3,65)$ 5,10750
 Pohled severní (boční) : $0,15 \cdot (1,0 + 1,4 + 1,65)$ 0,60750
 Pohled jižní (boční) : $0,15 \cdot ((1,9 + 2 \cdot 2,65) + (0,8 + 2 \cdot 1,65) + (1,9 + 2 \cdot 1,65) + (3,65 + 2 \cdot 1,65) \cdot 2)$ 4,56000

137	622324735TV1	Zateplovací systém, fasáda, min.vlna KV, tl.150, zakončený zdvojenou stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,49000	1 985,00	28 762,65		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Závěťří+přístřešek : $2 \cdot 3,15 \cdot (1,5 + 0,25 + 0,55)$ 14,49000

Začátek provozního součtu

Skladba KZS :

- lepicí tmel pro minerální podklad :

- MW 150 mm :

- injektované hmoždinky (4-6 ks/m2) :

- základní vrstva – bezcementový tmel se zdvojenou tkaninou (pancéřová tkanina a standardní skelná tkanina) :

Konec provozního součtu

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			966 479,25			
138	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání,	m2	710,02000	10,00	7 100,20	801-1	RTS 21/ II

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

1.14 : 120,28 120,28000

1.15 : 93,61 93,61000

1.16 : 496,13 496,13000

139	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem	m2	710,02000	39,00	27 690,78	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

140	631317210R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu vyztuženém, hloubky 0-100 mm	m	243,25000	10,00	2 432,50	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

2,55+6,2+27,2 35,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5*(4*3,8)+1*(4*4,1)+1*(4*4,2)+7*(2*5,5+2*0,15)+1*(2*9,0+2*0,5)		207,30000				
141	631315711RT3	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30 , s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 25 kg / m3	m3	142,00400	3 308,00	469 749,23	801-1	RTS 21/ II
		hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložení dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).						
		1.14 : 120,28*0,20		24,05600				
		1.15 : 93,61*0,20		18,72200				
		1.16 : 496,13*0,20		99,22600				
142	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	3,86075	42 195,00	162 904,35	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků						
		Skladba podlahy (a) - potěr tl.65 mm : 247,07*0,00444*1,1		1,20669				
		Skladba podlahy (b) - potěr tl.50-65 mm : 108,65*0,00444*1,1		0,53065				
		Skladba podlahy (c) - potěr tl.70 mm : 7,60*0,00444*1,1		0,03712				
		Skladba podlahy (e) - potěr tl.75 mm : 79,94*0,00444*1,1		0,39043				
		Skladba podlahy (f) - potěr tl.75 mm : 16,94*0,00444*1,1		0,08273				
		Skladba podlahy (g) - potěr tl.60-75 mm : 26,35*0,00444*1,1		0,12869				
		Skladba podlahy (h) - potěr tl.60 mm : 252,18*0,00444*1,1		1,23165				
		Skladba podlahy (ch) - potěr tl.60 mm : 38,44*0,00444*1,1		0,18774				
		Skladba podlahy (i) - potěr tl.60 mm : 9,00*0,00444*1,1		0,04396				
		Skladba podlahy (j) - potěr tl.60 mm : 4,32*0,00444*1,1		0,02110				
143	632401925R00	Příplatky k položkám potěrů za sklon od vodorovné roviny nad 15° do 30° pro potěr tloušťky 50 mm	m2	135,00000	25,00	3 375,00	801-1	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (b) - potěr tl.50-65 mm : 108,65		108,65000				
		Skladba podlahy (g) - potěr tl.60-75 mm : 26,35		26,35000				
144	632443321R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	790,49000	272,00	215 013,28	801-1	RTS 21/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		Skladba podlahy (a) - potěr tl.65 mm : 247,07		247,07000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Skladba podlahy (b) - potěr tl.50-65 mm : 108,65		108,65000				
		Skladba podlahy (c) - potěr tl.70 mm : 7,60		7,60000				
		Skladba podlahy (e) - potěr tl.75 mm : 79,94		79,94000				
		Skladba podlahy (f) - potěr tl.75 mm : 16,94		16,94000				
		Skladba podlahy (g) - potěr tl.60-75 mm : 26,35		26,35000				
		Skladba podlahy (h) - potěr tl.60 mm : 252,18		252,18000				
		Skladba podlahy (ch) - potěr tl.60 mm : 38,44		38,44000				
		Skladba podlahy (i) - potěr tl.60 mm : 9,00		9,00000				
		Skladba podlahy (j) - potěr tl.60 mm : 4,32		4,32000				
145	632443322R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	2 119,09000	19,00	40 262,71	801-1	RTS 21/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		Skladba podlahy (a) - potěr tl.65 mm : 247,07*3		741,21000				
		Skladba podlahy (b) - potěr tl.50-65 mm : 108,65*3/2		162,97500				
		Skladba podlahy (c) - potěr tl.70 mm : 7,60*4		30,40000				
		Skladba podlahy (e) - potěr tl.75 mm : 79,94*5		399,70000				
		Skladba podlahy (f) - potěr tl.75 mm : 16,94*5		84,70000				
		Skladba podlahy (g) - potěr tl.60-75 mm : 26,35*(2+5)/2		92,22500				
		Skladba podlahy (h) - potěr tl.60 mm : 252,18*2		504,36000				
		Skladba podlahy (ch) - potěr tl.60 mm : 38,44*2		76,88000				
		Skladba podlahy (i) - potěr tl.60 mm : 9,00*2		18,00000				
		Skladba podlahy (j) - potěr tl.60 mm : 4,32*2		8,64000				
146	919723211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	243,25000	26,00	6 324,50	822-1	RTS 21/ II
		vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,						
147	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálů	m	211,10000	15,00	3 166,50	800-713	RTS 21/ II
		Podlaha - drátkobeton : 2*(6,35+19,0+3,6)		57,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*(6,2+19,0)		50,40000				
		2*(27,2+19,0)+4*2*(0,4+0,9)		102,80000				
148	276537T10	Separáční vrstva PE fólie	m2	710,02000	10,00	7 100,20		Vlastní
149	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING	Sh	80,00000	267,00	21 360,00	STROJ	RTS 21/ II
Díl: 64 Výplně otvorů						224 955,00		
150	642941110R00	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 úchyťů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky	kus	1,00000	775,00	775,00	801-1	RTS 21/ II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		š. 100 cm : 1		1,00000				
151	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	28,00000	1 800,00	50 400,00	801-1	RTS 21/ II
		š. 70 cm : 3+3		6,00000				
		š. 80 cm : 19		19,00000				
		š. 90 cm : 1		1,00000				
		š. 110 cm : 2		2,00000				
152	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	801-1	RTS 21/ II
		š. 180 cm : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		š. 200 cm : 1		1,00000				
153	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou záhlvkou	kus	12,00000	1 800,00	21 600,00	801-1	RTS 21/ II
		a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						
		š. 80 cm : 3		3,00000				
		š. 90 cm : 3		3,00000				
		š. 100 cm : 4		4,00000				
		š. 110 cm : 2		2,00000				
154	642945122R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou záhlvkou	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	801-1	RTS 21/ II
		a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						
		š. 180 cm : 1		1,00000				
155	5533300110R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/1 : 1		1,00000				
		T/2 : 2		2,00000				
156	5533300410R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/3 : 3		3,00000				
157	5533300420R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	19,00000	3 150,00	59 850,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/4 : 1		1,00000				
		T/5 : 2		2,00000				
		T/7 : 6		6,00000				
		T/7a : 2		2,00000				
		T/8 : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/9 : 1		1,00000				
		T/10 : 2		2,00000				
159	5533300430R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/11 : 1		1,00000				
160	5533300431R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/12 : 1		1,00000				
		T/13 : 2		2,00000				
161	5533300438R	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1000 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	4,00000	3 150,00	12 600,00		Vlastní
		T/14 : 1		1,00000				
		T/15 : 2		2,00000				
		T/16 : 1		1,00000				
162	5533300440R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 1 100 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/17 : 1		1,00000				
		T/18 : 1		1,00000				
163	5533300441R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 1 100 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/19 : 2		2,00000				
164	5533300473R	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1800 D	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		T/21 : 1		1,00000				
165	5533300474R	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1800 D, EI, EW 30	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		T/20 : 1		1,00000				
166	5533300478R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/2000 D, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		T/21 : 1		1,00000				
167	553353504R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 1 000 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	1,00000	10 280,00	10 280,00	SPCM	RTS 21/ II
		T/22 : 1		1,00000				
Díl: 90		Ostatní práce				135 000,00		
168	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	500,00000	270,00	135 000,00		RTS 21/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				425 956,55		
169	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 090,00000	44,00	47 960,00	800-3	RTS 21/ II
		včetně kotvení						
		Pohled západní (ze silnice) : 42*7			294,00000			
		Pohled severní (boční) : 18,5*7+15*(8,4+7)/2			245,00000			
		Pohled východní : 42*7			294,00000			
		Pohled jižní (boční) : 18,5*7+15*8,5			257,00000			
170	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	120,00000	130,00	15 600,00	800-3	RTS 21/ II
		včetně kotvení						
		30 km : 4*30			120,00000			
171	941941291R00	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 do 10 m	m2	2 180,00000	24,00	52 320,00	800-3	RTS 21/ II
		včetně kotvení						
		2 měsíce : 2*1090,0			2 180,00000			
172	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 090,00000	40,00	43 600,00	800-3	RTS 21/ II
173	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	781,87000	92,00	71 932,04	800-3	RTS 21/ II
		1.NP :			363,32000			
		4,84+58,85+36,40+25,55+7,60+20,50+58,80+25,20+15,80+13,30+34,00+37,40+21,12+3,96						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP :			418,55000			
		57,96+3,24+3,06+2,52+16,58+3*16,90+21,60+18,20+21,60+50,10+53,30+12,10+38,44+10,55+7,40+6,30+15,80+20,10+9,00						
174	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Schodiště : 3,06*3,9*6,0	m3	71,60400	13,00	930,85	800-3	RTS 21/ II
					71,60400			
175	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Schodiště : 71,604*2	m3	143,20800	4,00	572,83	800-3	RTS 21/ II
					143,20800			
176	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	71,60400	8,00	572,83	800-3	RTS 21/ II
177	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	sada	8,00000	513,00	4 104,00	800-3	RTS 21/ II
178	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	180,00000	286,00	51 480,00	800-3	RTS 21/ II
179	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	8,00000	373,00	2 984,00	800-3	RTS 21/ II
180	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,	h	100,00000	1 339,00	133 900,00	800-3	RTS 21/ II
Díl: 941		Jeřábové práce			62 500,00			
181	171156019900R	Jeřáb automobilní GROWE TM750	Sh	25,00000	2 500,00	62 500,00	STROJ	RTS 21/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			162 677,20			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
182	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	781,87000	88,00	68 804,56	801-1	RTS 21/ II
1.NP :				363,32000				
4,84+58,85+36,40+25,55+7,60+20,50+58,80+25,20+15,80+13,30+34,00+37,40+21,12+3,96								
2.NP :				418,55000				
57,96+3,24+3,06+2,52+16,58+3*16,90+21,60+18,20+21,60+50,10+53,30+12,10+38,44+10,55+7,40+6,30+15,80+20,10+9,00								
183	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	721,71000	104,00	75 057,84	801-1	RTS 21/ II
1.NP : 120,28+93,61+496,13+11,69				721,71000				
184	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	470,37000	40,00	18 814,80	801-4	RTS 21/ II
1.NP : 2*(2,5*1,25*3+1,6*1,25+1,85*1,25*2+2,1*1,25*2+1,5*1,25+3,75*1,75*2)				72,50000				
2*(1,9*3,15*2)				23,94000				
2*(4,2*4,9*7)				288,12000				
2.NP : 2*(2,5*1,75*4+1,25*1,75*3+3,75*1,75+1,5*1,75+2,0*1,75+0,9*1,75)				76,65000				
2*(2,0*2,29)				9,16000				
Díl: 954 Protipožární opatření						106 969,00		
185	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičského přístroje	kus	14,00000	76,00	1 064,00	801-1	RTS 21/ II
186	210020932R00	Montáž požární ucpávky s vanou, ,	m2	15,00000	6 085,00	91 275,00	M21	RTS 21/ II
187	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	14,00000	1 045,00	14 630,00	SPCM	RTS 21/ II
1.16 (hasicí schopnost 183B) : 1				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.15 (hasičí schopnost 183B) : 2		2,00000				
		1.14 (hasičí schopnost 183B) : 2		2,00000				
		N1.02 (hasičí schopnost 21A) : 3		3,00000				
		N2.04 (hasičí schopnost 21A) : 3		3,00000				
		N2.05 (hasičí schopnost 55B) : 3		3,00000				
Díl: 97		Prostupy konstrukcí				36 535,00		
188	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,60000	3 590,00	2 154,00	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stěnou :						
		1NP : 1*0,15		0,15000				
		2NP : 3*0,15		0,45000				
189	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,45000	4 028,00	1 812,60	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stěnou :						
		1NP : 1*0,30		0,30000				
		2NP : 1*0,15		0,15000				
190	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,60000	4 991,00	2 994,60	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stěnou :						
		1NP : 1*0,15		0,15000				
		2NP : 3*0,15		0,45000				
191	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	0,60000	538,00	322,80	801-3	RTS 21/ II
192	970033250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 250 mm	m	0,45000	604,00	271,80	801-3	RTS 21/ II
193	970033300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 300 mm	m	0,60000	749,00	449,40	801-3	RTS 21/ II
194	970034200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 200 mm	m	0,60000	538,00	322,80	801-3	RTS 21/ II
195	970034250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 250 mm	m	0,45000	604,00	271,80	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	970034300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 300 mm	m	0,60000	749,00	449,40	801-3	RTS 21/ II
197	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	0,80000	2 724,00	2 179,20	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stropem :						
		1NP : 2*0,2		0,40000				
		2NP : 2*0,2		0,40000				
198	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	0,40000	3 113,00	1 245,20	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stropem :						
		1NP : 1*0,2		0,20000				
		2NP : 1*0,2		0,20000				
199	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,60000	3 989,00	2 393,40	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stropem :						
		2NP : 3*0,2		0,60000				
200	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,40000	4 475,00	1 790,00	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stropem :						
		1NP : 1*0,2		0,20000				
		2NP : 1*0,2		0,20000				
201	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	0,20000	5 545,00	1 109,00	801-3	RTS 21/ II
		Prostup stropem :						
		1NP : 1*0,2		0,20000				
202	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	0,80000	4 086,00	3 268,80	801-3	RTS 21/ II
203	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm	m	0,40000	4 670,00	1 868,00	801-3	RTS 21/ II
204	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	0,60000	5 982,00	3 589,20	801-3	RTS 21/ II
205	970056250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250 mm	m	0,40000	6 713,00	2 685,20	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
206	970056300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 300 mm	m	0,20000	8 319,00	1 663,80	801-3	RTS 21/ II
207	970058130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 130 mm	m	0,80000	681,00	544,80	801-3	RTS 21/ II
208	970058160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 160 mm	m	0,40000	778,00	311,20	801-3	RTS 21/ II
209	970058200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 200 mm	m	0,60000	997,00	598,20	801-3	RTS 21/ II
210	970058250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 250 mm	m	0,40000	1 119,00	447,60	801-3	RTS 21/ II
211	970058300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 300 mm	m	0,20000	1 386,00	277,20	801-3	RTS 21/ II
212	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	4,00000	84,00	336,00	801-3	RTS 21/ II
základovém nebo nadzákladovém,								
		1.07 (815/415) : 1		1,00000				
		2.19a (615/415, 615/215) : 1+1		2,00000				
		2.21 (615/415) : 1		1,00000				

213	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	11,00000	289,00	3 179,00	801-3	RTS 21/ II
základovém nebo nadzákladovém,								
		1.05 (650/415) : 1		1,00000				
		1.06 (600/450) : 2		2,00000				
		1.07 (600/450, 730/450) : 1+1		2,00000				
		1.10 (800/600, 400/400) : 1+2		3,00000				
		1.12 (600/450) : 2		2,00000				
		1.14 (600/450) : 1		1,00000				

Díl: 98	Demolice	433 922,00
----------------	-----------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
214	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	209,00000	963,00	201 267,00	801-3	RTS 21/ II
					95*2,2	209,00000		
215	961100016RA0	z železobetonu	m3	95,00000	2 449,00	232 655,00		RTS 21/ II
					Bourání základových konstrukcí po původních objektech : 95	95,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				915 220,62		
216	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	5 084,55901	180,00	915 220,62	801-1	RTS 21/ II
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
Díl: 711		Izolace proti vodě				974 879,08		
217	711171559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	1 201,88250	79,00	94 948,72	800-711	RTS 21/ II
					Pod základovou deskou : 40,95*29,35	1 201,88250		
218	711172559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svíslé, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	92,28364	138,00	12 735,14	800-711	RTS 21/ II
					Pod základovou deskou : 2*(40,95+29,35)*0,6	84,36000		
					- liniový žlab : 9,6*0,675+1,93*(1,423-0,675)	7,92364		
219	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	1 201,88250	7,00	8 413,18	800-711	RTS 21/ II
220	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	1 201,88250	7,00	8 413,18	800-711	RTS 21/ II
221	711191271RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svíslé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	92,28360	15,00	1 384,25	800-711	RTS 21/ II
222	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svíslé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	92,28360	15,00	1 384,25	800-711	RTS 21/ II
223	711212921R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační 2x	m2	249,00000	188,00	46 812,00	800-711	RTS 21/ II
Systém v oblasti soklu - podzemní část (Reaktivní hydroizolační stěrka proti zemní vlhkosti) :								
					Pohled západní (ze silnice) : 91	91,00000		
					Pohled severní (boční) : 31	31,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Pohled východní : 44		44,00000				
		Pohled jižní (boční) : 31		31,00000				
		Mezisoučet		197,00000				
		Systém v oblasti soklu - nadzemní část (Reaktivní hydroizolační stěrka proti zemní vlhkosti) :						
		Pohled západní (ze silnice) : 15		15,00000				
		Pohled severní (boční) : 15		15,00000				
		Pohled východní : 7		7,00000				
		Pohled jižní (boční) : 15		15,00000				
		Mezisoučet		52,00000				
224	711401111R00	Izolace balkonů a teras rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech,	m2	4,75200	598,00	2 841,70	800-711	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (j) - polyetylenová fólie s hlubokými, rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky : 4,32*1,1		4,75200				
225	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	210,15000	171,00	35 935,65	800-711	RTS 21/ II
		Izolace pod terénem : 2*(40,95+29,1)*1,5		210,15000				
226	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	106,90000	155,00	16 569,50	800-711	RTS 21/ II
		Izolace pod terénem : 2*(40,95+29,1)-(7*4,2+2*1,9)		106,90000				
227	711210010RAA	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	1 076,34880	283,95	305 629,24	AP-PSV	RTS 21/ II
		Obklady, dlažby : 513,8808+562,468		1 076,34880				
228	28322029R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P	m2	1 492,90520	178,00	265 737,13	SPCM	RTS 20/ II
		Vodoromá izolace : 1201,8825*1,15		1 382,16488				
		Svislá izolace : 92,2836*1,20		110,74032				
229	585822052X	Pružná dvousložková reaktivní hydroizolační stěrka pro izolaci základů pod úroveň terénu	kg	500,00000	93,00	46 500,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		2,0 mm (2,5 kg/m2) : 249*2,0		498,00000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		balení á 20 kg : 500		500,00000				
230	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	2 985,81039	34,00	101 517,55	SPCM	RTS 21/ II
		Vodoromná geotextílie : 2*1201,8825*1,15		2 764,32975				
		Svislá geotextílie : 2*92,2836*1,20		221,48064				
231	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	5,29303	4 923,00	26 057,59	800-711	RTS 21/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 000 445,99		
232	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	572,69360	45,00	25 771,21	800-711	RTS 21/ II
233	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	572,69363	108,00	61 850,91	800-711	RTS 21/ II
		Parozábrana :						
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075*1,05		78,82875				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475*1,05		488,50988				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1*1,05		5,35500				
234	712372111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	1 254,83450	214,00	268 534,58	800-711	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP (S1) : 40,7*17,41+5,5*0,15		709,41200				
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 5,5*13,65		75,07500				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 34,85*13,35		465,24750				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 2*(3,0*0,85)		5,10000				
235	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	1 427,53550	10,00	14 275,36	800-711	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412+83,006		792,41800				
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075+9,575		84,65000				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475+77,12		542,36750				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1+3,0		8,10000				
236	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	172,70100	373,00	64 417,47	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, Střeška nad 1.NP (S1) : (40,7+2*17,56+5,5)*0,8+35,90*0,5 Střeška nad 1.NP terasa (S3, S4) : (5,5+13,65)*0,5 Střeška nad 2.NP (S2) : 2*(34,85+13,35)*0,8 Stříšky nad vstupy (S5) : 2*(3,0*0,5)			83,00600 9,57500 77,12000 3,00000			
237	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střeška zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	3 520,00	17 600,00	800-721	RTS 21/ II
		Střeška nad 1.NP (S1) : 3 Střeška nad 2.NP (S2) : 2		3,00000 2,00000				
238	712011001X00	D+M kruhová tvarovka z PVC fólie opracování prostupů kotvicích bodů	ks	30,00000	49,00	1 470,00		Vlastní
		U1 : 10 U2 : 2 U3 : 18		10,00000 2,00000 18,00000				
239	712378003R01	Atiková okapnice RŠ 250 mm	m	33,80000	334,00	11 289,20		Vlastní
		K/4 : 9,80 K/5 : 24,00		9,80000 24,00000				
240	712378004R01	Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	201,60000	352,00	70 963,20		Vlastní
		K/2 : 201,60		201,60000				
241	712378005R01	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 200 mm	m	46,70000	157,00	7 331,90		Vlastní
		K/3 : 46,70		46,70000				
242	712378006R01	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	177,72000	138,00	24 525,36		Vlastní
		Střeška nad 1.NP (S1) : (40,7+2*17,56+5,5) Střeška nad 2.NP (S2) : 2*(34,85+13,35)		81,32000 96,40000				
243	712378007R01	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	238,07000	138,00	32 853,66		Vlastní
		Střeška nad 1.NP (S1) : 2*(40,7+17,56) Střeška nad 1.NP terasa (S3, S4) : 5,5+13,65 Střeška nad 2.NP (S2) : 2*(34,85+13,35) Stříšky nad vstupy (S5) : 2*3,0		116,52000 19,15000 96,40000 6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
244	712951001X00	Příplatek za vyklínování dlaždic pro ocelové konstrukce vč. položení ochranné vrstvy střešní fólie	kus	12,00000	117,00	1 404,00		Vlastní
		Pod ocelovou konstrukci pro odsávací hadicový naviják na střeše (4 kusy) : 4		4,00000				
		Pod ocelovou konstrukci pro odsávání výfukových plynů na střeše (4 kusy) : 4		4,00000				
		Pod ocelovou konstrukci pro VZT jednotku na střeše (4 kusy) : 4		4,00000				
245	712951002X00	Příplatek za opracování prostupu pro ocelovou konstrukci tepelného čerpadla	kus	4,00000	939,00	3 756,00		Vlastní
		Pod ocelovou konstrukci pro tepelné čerpadlo na střeše (4 kusy) : 4		4,00000				
246	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m ² ; PVC-P, výztužná mřížka	m ²	1 185,05338	177,00	209 754,45	SPCM	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*1,15+83,006*1,20		915,43100				
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075*1,15+9,575*1,20		97,82625				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475*0,15+77,12*1,20		162,33113				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1*1,15+3,0*1,20		9,46500				
247	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m ²	3,00000	372,00	1 116,00	SPCM	RTS 21/ II
		Pod ocelovou konstrukci pro odsávací hadicový naviják na střeše (4 kusy) : 4*0,5*0,5		1,00000				
		Pod ocelovou konstrukci pro odsávání výfukových plynů na střeše (4 kusy) : 4*0,5*0,5		1,00000				
		Pod ocelovou konstrukci pro VZT jednotku na střeše (4 kusy) : 4*0,5*0,5		1,00000				
248	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	m ²	658,59767	139,00	91 545,08	SPCM	RTS 21/ II
		Parozábrana :						
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 78,82875*1,15		90,65306				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 488,50988*1,15		561,78636				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,355*1,15		6,15825				
249	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně	m ²	1 185,05338	34,00	40 291,81	SPCM	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*1,15+83,006*1,20		915,43100				
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075*1,15+9,575*1,20		97,82625				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475*0,15+77,12*1,20		162,33113				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1*1,15+3,0*1,20		9,46500				
250	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	7,55676	6 841,00	51 695,80	800-711	RTS 21/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				1 927 481,87		
251	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Skladba podlahy (e) - EPS T tl.30 mm : 57,96+3,06+2,52+12,10+4,30 Skladba podlahy (f) - EPS T tl.30 mm : 3,24+7,40+6,30 Skladba podlahy (g) - EPS T tl.30 mm : 10,55+15,80 Skladba podlahy (h) - EPS T tl.50 mm : 16,58+16,90+16,90+16,90+21,60+18,20+21,60+50,10+53,30+20,10 Skladba podlahy (ch) - EPS T tl.50 mm : 38,44 Skladba podlahy (i) - EPS T tl.50 mm : 9,00 Skladba podlahy (j) - XPS T tl.120 mm : 2,19+2,13	m2	427,17000	25,00	10 679,25	800-713	RTS 21/ II
252	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Skladba podlahy (a) - EPS 100 tl.120 mm : 4,84+58,85+36,40+58,80+15,80+13,30+34,00+21,12+3,96 Skladba podlahy (b) - EPS 100 tl.120 mm : 25,55+20,50+25,20+37,40 Skladba podlahy (c) - EPS 100 tl.120 mm : 7,60	m2	363,32000	44,00	15 986,08	800-713	RTS 21/ II
253	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1	m2	5,10000	79,00	402,90	800-713	RTS 21/ II
254	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075 Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475	m2	540,32250	59,00	31 879,03	800-713	RTS 21/ II
255	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrtvé, tloušťky do 300 mm na kotvy Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412	m2	709,41200	59,00	41 855,31	800-713	RTS 21/ II
256	713141221RK2	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*1,1	m2	780,35320	83,00	64 769,32	800-713	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
257	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	790,49000	34,00	26 876,66	800-713	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (a) - EPS 100 tl.120 mm : 4,84+58,85+36,40+58,80+15,80+13,30+34,00+21,12+3,96		247,07000				
		Skladba podlahy (b) - EPS 100 tl.120 mm : 25,55+20,50+25,20+37,40		108,65000				
		Skladba podlahy (c) - EPS 100 tl.120 mm : 7,60		7,60000				
		Skladba podlahy (e) - EPS T tl.30 mm : 57,96+3,06+2,52+12,10+4,30		79,94000				
		Skladba podlahy (f) - EPS T tl.30 mm : 3,24+7,40+6,30		16,94000				
		Skladba podlahy (g) - EPS T tl.30 mm : 10,55+15,80		26,35000				
		Skladba podlahy (h) - EPS T tl.50 mm : 16,58+16,90+16,90+16,90+21,60+18,20+21,60+50,10+53,30+20,10		252,18000				
		Skladba podlahy (ch) - EPS T tl.50 mm : 38,44		38,44000				
		Skladba podlahy (i) - EPS T tl.50 mm : 9,00		9,00000				
		Skladba podlahy (j) - XPS T tl.120 mm : 2,19+2,13		4,32000				
258	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	755,32000	30,00	22 659,60	800-713	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.01 : 2*2,2		4,40000				
		1.02 : 2*26,75		53,50000				
		1.03 : 2*(5,2+7,0)		24,40000				
		1.04 : 2*(3,65+7,0)		21,30000				
		1.05 : 2*(2,55+2,85+0,1)		11,00000				
		1.06 : 2*(4,15+7,0)		22,30000				
		1.07 : 2*(8,4+7,0+2*0,25)		31,80000				
		1.08 : 2*(3,6+7,0+5*1,0+1,6+1,2+1,9)		40,60000				
		1.09 : 2*(4,1+3,7+0,1)		15,80000				
		1.10 : 2*(4,1+3,0)		14,20000				
		1.11 : 2*(4,85+7,0)		23,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.12 : 2*(5,35+7,0+2,0+1,1)				30,90000		
		1.13 : 2*9,6				19,20000		
		1.18 : 2*3,9+3,06				10,86000		
		2.NP :						
		2.01 : (1,3+3,06+1,3)+(2,38+1,06+2,38)+20*(0,17+0,30)				20,88000		
		2.02 : 2*(27,55+5,65+2,0+8*0,25)-(0,8*14+0,9*2+1,8)				59,60000		
		2.03 : 4*1,8				7,20000		
		2.04 : 2*(1,7+1,8)				7,00000		
		2.05 : 2*(1,4+1,8)				6,40000		
		2.06 : 2*(5,1+3,25)				16,70000		
		2.07 : 2*(3,25+5,2)				16,90000		
		2.08 : 2*(3,25+5,2)				16,90000		
		2.09 : 2*(3,25+5,2)				16,90000		
		2.10 : 2*(4,15+5,2)				18,70000		
		2.11 : 2*(3,5+5,2)				17,40000		
		2.12 : 2*(4,15+5,2)				18,70000		
		2.13 : 2*(7,15+7,0+0,25)				28,80000		
		2.15 : 2*(8,6+6,2+0,1)				29,80000		
		2.16 : 2*(1,95+4,2)				12,30000		
		2.17 : 2*(1,99+2,1)				8,18000		
		2.18 : 2*(7,8+6,2+0,1)				28,20000		
		2.19 : 2*(3,75+2,35)+3*2*(1,25+0,9)				25,10000		
		2.19a : 2*(2,35+3,15)				11,00000		
		2.20 : 2*(2,15+3,15)				10,60000		
		2.21 : 2,2+3,15+1,2+0,15+2,1+0,9+1,0+0,1+1,0+0,9+1,0+0,1+0,9+3,1+6,2-0,8				23,20000		
		2.22 : 2*(3,25+6,2)				18,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.23 : 4*3,0		12,00000				
259	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	0,54432	4 057,00	2 208,31	SPCM	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (j) - XPS T tl.120 mm : 4,32*0,120*1,05		0,54432				
260	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	45,77832	3 067,00	140 402,11	SPCM	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (a) - EPS 100 tl.120 mm : 247,07*0,120*1,05		31,13082				
		Skladba podlahy (b) - EPS 100 tl.120 mm : 108,65*0,120*1,05		13,68990				
		Skladba podlahy (c) - EPS 100 tl.120 mm : 7,60*0,120*1,05		0,95760				
261	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	90,77418	2 155,00	195 618,36	SPCM	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075*0,16*1,05		12,61260				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475*0,16*1,05		78,16158				
262	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	209,90958	2 350,00	493 287,51	SPCM	RTS 21/ II
		Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*(0,02+0,20)/2*1,05		81,93709				
		Střecha nad 1.NP terasa (S3, S4) : 75,075*(0,10+0,35)/2*1,05		17,73647				
		Střecha nad 2.NP (S2) : 465,2475*(0,10+0,35)/2*1,05		109,91472				
		Stříšky nad vstupy (S5) : 5,1*(0,05+0,07)/2*1,05		0,32130				
263	28376072R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 29,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,790 m2K/W	m2	129,39150	74,00	9 574,97	SPCM	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (e) - EPS T tl.30 mm : 79,94*1,05		83,93700				
		Skladba podlahy (f) - EPS T tl.30 mm : 16,94*1,05		17,78700				
		Skladba podlahy (g) - EPS T tl.30 mm : 26,35*1,05		27,66750				
264	28376074R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 48,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,320 m2K/W	m2	314,60100	117,00	36 808,32	SPCM	RTS 21/ II
		Skladba podlahy (h) - EPS T tl.50 mm : 252,18*1,05		264,78900				
		Skladba podlahy (ch) - EPS T tl.50 mm : 38,44*1,05		40,36200				
		Skladba podlahy (i) - EPS T tl.50 mm : 9,00*1,05		9,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
265	63151470R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	744,88260	373,00	277 841,21	SPCM	RTS 21/ II
					<u>744,88260</u>			
Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*1,05								
266	631514806R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	744,88260	627,00	467 041,39	SPCM	RTS 21/ II
					<u>744,88260</u>			
Střecha nad 1.NP (S1) : 709,412*1,05								
267	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	36,59785	2 448,00	89 591,54	800-713	RTS 21/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						441 051,90		
268	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m ³	6,59457	1 271,00	8 381,70	800-762	RTS 21/ II
OSB 18 mm : (152,5875+117,5625)*0,018					4,86270			
OSB 22 mm : 68,4775*0,022					1,50651			
TR 60x40 mm : 93,9*0,06*0,04					0,22536			
269	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m ²	68,47750	744,00	50 947,26	800-762	RTS 21/ II
Atiky : 0,25*(15+15,15)+0,45*5,5+0,45*(2*35,75+2*13,35)					54,20250			
Okapové hrany : 0,5*(13,65+2*3,0)					9,82500			
Závětrné hrany : 0,5*(5,5+4*0,85)					4,45000			
270	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m ²	20,65800	14,00	289,21	800-762	RTS 21/ II
Obklad ocelové konstrukce atiky garáží : 93,9*2*(0,06+0,04)*1,1					20,65800			
271	766416142R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m ² , panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 0,6 do 1,5 m ²	m ²	152,58750	248,00	37 841,70	800-766	RTS 21/ II
Obklad ocelové konstrukce atiky garáží : (1,6+0,1+0,15+1,4)*(2,85+41,25+2,85)					152,58750			
272	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	93,90000	89,00	8 357,10	800-766	RTS 21/ II
Obklad ocelové konstrukce atiky garáží : 2*(2,85+41,25+2,85)					93,90000			
273	766423342R00	Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 0,6 do 1,5 m ²	m ²	117,56250	295,00	34 680,94	800-766	RTS 21/ II
Obklad podhledu trapezového plechu garáží - exteriér : 2,85*41,25					117,56250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
274	60596002R	hranol	m3	0,24790	7 089,00	1 757,36	SPCM	RTS 21/ II	
					Obklad ocelové konstrukce atiky garáží : 93,9*0,06*0,04*1,1				
					0,24790				
275	60725014R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	310,67250	674,00	209 393,27	SPCM	RTS 21/ II	
					Obklad ocelové konstrukce atiky garáží : 152,5875*1,15				
					175,47563				
					Obklad podhledu trapezového plechu garáží - exteriér : 117,5625*1,15				
					135,19688				
276	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	78,74913	838,00	65 991,77	SPCM	RTS 21/ II	
					Atiky : 54,2025*1,15				
					62,33288				
					Okapové hrany : 9,825*1,15				
					11,29875				
					Závětrné hrany : 4,45*1,15				
					5,11750				
277	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	4,77885	4 899,00	23 411,59	800-762	RTS 21/ II	
		50 m vodorovně							
Díl: 764		Konstrukce klempířské					61 433,92		
278	764817158R01	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 550 mm	m	10,80000	574,00	6 199,20		Vlastní	
					K/8 : 10,80				
					10,80000				
279	764908102R01	Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 160 mm	kus	2,00000	549,00	1 098,00		Vlastní	
					K/6 : 2				
					2,00000				
280	764908105R01	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm	m	24,00000	612,00	14 688,00		Vlastní	
					K/6 : 24,0				
					24,00000				
281	764908109R01	kruhové, D 100 mm	m	7,00000	803,00	5 621,00		Vlastní	
					K/7 : 7,00				
					7,00000				
282	764908302R01	, rš 265 mm	m	48,75000	647,00	31 541,25		Vlastní	
					K/1 : 48,75				
					48,75000				
283	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,23348	9 793,00	2 286,47	800-764	RTS 21/ II	
		50 m vodorovně							
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					308 214,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
284	766441111X00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt, vč. dodávky dřevoplastových prken, nosičů, rektifikačních podložek, klipů a lišt <i>Terasa (S3, S4) : 67,40</i>	m2	67,40000	4 500,00	303 300,00		Vlastní
285	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 276,00000	1,50	4 914,00	800-766	RTS 21/ II
Díl: 7661		Vnitřní výplně otvorů				445 223,46		
286	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>š. 70 cm : 6</i> <i>š. 80 cm : 8+2+8+1</i>	kus	25,00000	721,00	18 025,00	800-766	RTS 21/ II
					6,00000			
					19,00000			
287	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>š. 90 cm : 1</i> <i>š. 100 cm : 1</i> <i>š. 110 cm : 2</i>	kus	4,00000	721,00	2 884,00	800-766	RTS 21/ II
					1,00000			
					1,00000			
					2,00000			
288	766661142R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm <i>š. 180 cm : 1</i> <i>š. 200 cm : 1</i>	kus	2,00000	1 441,00	2 882,00	800-766	RTS 21/ II
					1,00000			
					1,00000			
289	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>š. 80 cm : 3</i>	kus	3,00000	805,00	2 415,00	800-766	RTS 21/ II
					3,00000			
290	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>š. 90 cm : 3</i> <i>š. 100 cm : 3+1</i> <i>š. 110 cm : 2</i>	kus	9,00000	805,00	7 245,00	800-766	RTS 21/ II
					3,00000			
					4,00000			
					2,00000			
291	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	1 611,00	1 611,00	800-766	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		š. 180 cm : 1		1,00000				
292	766666114R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových,	kus	1,00000	825,00	825,00	800-766	RTS 21/ II
		T/23 : 1		1,00000				
293	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	800-766	RTS 21/ II
		š. 100 cm : 1		1,00000				
294	767649196R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří krácení křídla	kus	11,00000	254,00	2 794,00	800-767	RTS 21/ II
		Podřezání dveří u podlahy 15 mm (požadavek VZT) :						
		T/1 : 1		1,00000				
		T/2 : 2		2,00000				
		T/3 : 3		3,00000				
		T/4 : 1		1,00000				
		T/5 : 2		2,00000				
		T/14 : 1		1,00000				
		T/17 : 1		1,00000				
295	54915193T	Kování doplňkové - dveřní zarážka	kus	43,00000	140,00	6 020,00		Vlastní
296	54915431R	protiplech magnetický, seřiditelný; příslušenství zámek	kus	4,00000	805,00	3 220,00	SPCM	RTS 21/ II
297	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný	kus	10,00000	890,00	8 900,00	SPCM	RTS 21/ II
298	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	36,00000	123,00	4 428,00	SPCM	RTS 21/ II
299	611601202R0	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 70x197 cm	kus	6,00000	2 797,00	16 782,00		Vlastní
		T/1 : 1		1,00000				
		T/2 : 2		2,00000				
		T/3 : 3		3,00000				
300	611601203R0	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 80x197 cm	kus	8,00000	3 763,00	30 104,00		Vlastní
		T/5 : 2		2,00000				
		T/7 : 6		6,00000				
301	611601203R1	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 80x197 cm, 22dB	kus	2,00000	2 797,00	5 594,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		T/7a : 2		2,00000				
302	611601203R2	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 80x197 cm, 32dB	kus	8,00000	5 594,00	44 752,00		Vlastní
		T/8 : 8		8,00000				
303	611601204R0	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 90x197 cm	kus	1,00000	2 797,00	2 797,00		Vlastní
		T/11 : 1		1,00000				
304	6116012051R2	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 100x197 cm, posuvné do pouzdra	kus	1,00000	2 716,00	2 716,00		Vlastní
		T/22 : 1		1,00000				
305	611601205R0	Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 110x197 cm	kus	2,00000	2 797,00	5 594,00		Vlastní
		T/17 : 1		1,00000				
		T/18 : 1		1,00000				
306	611601209R0	Dveře vnitřní CPL plné 2kř. 180x197 cm	kus	1,00000	4 917,00	4 917,00		Vlastní
		T/20a : 1		1,00000				
307	611601209R1	Dveře vnitřní CPL plné 2kř. 200x197 cm	kus	1,00000	4 917,00	4 917,00		Vlastní
		T/21 : 1		1,00000				
308	61160623R0	Dveře vnitřní CPL 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	1,00000	6 231,00	6 231,00		Vlastní
		T/4 : 1		1,00000				
309	61165611R0	Dveře protipožární plné 80x197 cm CPL, EW 15 DP3-C	kus	3,00000	13 848,00	41 544,00		Vlastní
		T/9 : 1		1,00000				
		T/10 : 2		2,00000				
310	61165612R0	Dveře protipožární plné 90x197 cm CPL, EW 15 DP3-C	kus	3,00000	11 826,00	35 478,00		Vlastní
		T/12 : 1		1,00000				
		T/13 : 2		2,00000				
311	611656131R0	Dveře protipožární plné 100x197 cm CPL, EW 15 DP3-C	kus	3,00000	5 384,00	16 152,00		Vlastní
		T/14 : 1		1,00000				
		T/15 : 2		2,00000				
312	611656131R1	Dveře protipožární plné 100x197 cm CPL, EW 15 DP3-C, 22dB	kus	1,00000	5 384,00	5 384,00		Vlastní
		T/16 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
313	61165613R0	Dveře protipožární plné 110x197 cm CPL, EW 15 DP3-C	kus	2,00000	13 861,00	27 722,00		Vlastní
					2,00000			
T/19 : 2								
314	611656161R0	Dveře protipožární plné 180x197 cm CPL, EW 15 DP3-C	kus	1,00000	11 487,00	11 487,00		Vlastní
					1,00000			
T/20 : 1								
315	61169502T	Dveřevnitřní CPL plné posuvné na stěnu 300x285, trojkřídle, včetně vodící lišty a garnýže	kus	1,00000	95 760,00	95 760,00		Vlastní
					1,00000			
T/23 : 1								
316	61181513R1	Zárubeň obložková š. 100 cm/st. 6-17 cm, pro posuvné dveře do pouzdra, CPL	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
					1,00000			
T/22 : 1								
317	76601	Dveřní kování klika/klika	kus	41,00000	467,00	19 147,00		Vlastní
318	76602	Dveřní kování wc klika/knoflík	kus	2,00000	381,00	762,00		Vlastní
319	76603	Dveřní kování oliva	kus	2,00000	381,00	762,00		Vlastní
320	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,16005	1 140,00	1 322,46	800-766	RTS 21/ II
Díl: 7663 Otvorové prvky z plastu						566 212,96		
321	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní,	m	169,90000	105,00	17 839,50	800-766	RTS 21/ II
					58,80000			
Plastová okna :								
2*(1,35+1,25)*1+2*(1,5+1,25)*1+2*(1,8+1,25)*1+2*(1,8+1,25)*1+2*(2,1+1,25)*2+2*(2,5+1,25)*3								
					104,30000			
2*(0,9+1,75)*1+2*(1,25+1,75)*3+2*(1,5+1,75)*1+2*(2,0+1,75)*1+2*(2,5+1,75)*4+2*(3,75+1,75)*1+2*(3,75+1,75)*2								
Plastové dveře : 2*(1,3+2,1)*1					6,80000			
322	766301001X00	D+M plastové okno, 1-kř., OS, 1350x1250 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	6 543,00	6 543,00		Vlastní
					1,00000			
Viz PD (výps prvků) - PL/1 : 1								
323	766301002X00	D+M plastové okno, 1-kř., OS, 1500x1250 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	7 683,00	7 683,00		Vlastní
					1,00000			
Viz PD (výps prvků) - PL/2 : 1								
324	766301003X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 1800x1250 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	8 701,00	8 701,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz PD (výps prvků) - PL/3 : 1		1,00000				
325	766301004X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 1800x1250 mm, neprůhledné, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	10 135,00	10 135,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/4 : 1		1,00000				
326	766301005X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 2100x1250 mm, neprůhledné, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	2,00000	11 343,00	22 686,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/5 : 2		2,00000				
327	766301006X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 2500x1250 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	3,00000	10 679,00	32 037,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/6 : 3		3,00000				
328	766301007X00	D+M plastové okno, 1-kř., OS, 900x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	5 544,00	5 544,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/7 : 1		1,00000				
329	766301008X00	D+M plastové okno, 1-kř., OS, 1250x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	3,00000	7 737,00	23 211,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/8 : 3		3,00000				
330	766301009X00	D+M plastové okno, 1-kř., OS, 1500x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	10 070,00	10 070,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/9 : 1		1,00000				
331	766301010X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 2000x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	11 527,00	11 527,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/10 : 1		1,00000				
332	766301011X00	D+M plastové okno, 2-kř., OS/O, 2500x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	4,00000	15 305,00	61 220,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/11 : 4		4,00000				
333	766301012X00	D+M plastové okno, 3-kř., OS/O/OS, 3750x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	1,00000	24 127,00	24 127,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/12 : 1		1,00000				
334	766301013X00	D+M plastové okno, 3-kř., S/P/S, 3750x1750 mm, čiré, Uw=0,9 W/m2.K, barva bílá	kus	2,00000	34 049,00	68 098,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/13 : 2		2,00000				
335	766301014X00	D+M plastový střešní světlík pro ploché střechy, pevný, 900x1200 mm., plysovaná elektrická roleta	kus	7,00000	23 500,00	164 500,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/14 : 7		7,00000				
336	766301015X00	D+M plastové dveře, 1-kř., 1300x2100 mm, plné, klika-klika, barva bílá	kus	1,00000	21 236,00	21 236,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - PL/15 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
337	998769201T01	Přesun hmot pro plastové výplně otvorů	%	4 951,60000	14,35	71 055,46		Vlastní
Díl: 7664		Otvorové prvky z hliníku				557 058,08		
338	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní,	m	38,36000	113,00	4 334,68	800-766	RTS 21/ II
		AL/1 : 2*(2,2+3,55)*2		23,00000				
		AL/2 : 2*(1,1+2,29)*1		6,78000				
		AL/3 : 2*(2,0+2,29)*1		8,58000				
339	766401001X00	D+M hliníková prosklená stěna, 2-kř., 2200x3550 mm, connex, panik.klika	kus	2,00000	112 682,00	225 364,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/1 : 2		2,00000				
340	766401002X00	D+M hliníkové prosklené dveře, 1-kř., 1100x2290 mm, connex, klika-klika	kus	1,00000	51 183,00	51 183,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/2 : 1		1,00000				
341	766401003X00	D+M hliníkové prosklené dveře, 2-kř., 2000x2290 mm, connex, klika-klika, elektromechanický zámek	kus	1,00000	74 319,00	74 319,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/3 : 1		1,00000				
342	766401004X00	D+M vnitřní hliníková prosklená stěna, 2-kř., 2200x3550 mm, connex, panik.klika, elektromechanický zámek	kus	1,00000	67 409,00	67 409,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/4 : 1		1,00000				
343	766401005X00	D+M vnitřní hliníková prosklená stěna, 2-kř., 2200x3550 mm, connex, klika-klika	kus	1,00000	52 331,00	52 331,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/5 : 1		1,00000				
344	766401006X00	D+M vnitřní hliníkové prosklené dveře, 2-kř., 2000x2200 mm, connex, klika-klika, EW 15 DP3 - C, u aktivního křídla samozavírač a u pasivního zástrč	kus	1,00000	76 547,00	76 547,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - AL/6 : 1		1,00000				
345	998769201T02	Přesun hmot pro hliníkové výplně otvorů	%	5 570,40000	1,00	5 570,40		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 082 116,09		
346	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	298,00	298,00	827-1	RTS 21/ II
		Viz PD (výps prvků) - Z/15 : 1		1,00000				
347	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	28,00000	233,00	6 524,00	801-4	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Ocelová konstrukce pergoly v 2.NP : Kotevní plotny P12-260/320 mm + P12-280/280 mm : 4*3+4*4		28,00000				
348	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 892,00000	65,00	122 980,00	800-767	RTS 21/ II
		Ocelová konstrukce pergoly v 2.NP : 1 - ocelová příčle MSH 120/200/6,3 mm - dl. 5500 mm : 664,0 2 - ocelový sloupek MSH 120/120/8,0 mm - dl. 3000 mm : 332,0 3 - ocelové vaznice UPE120 - dl. 63000 mm : 662,0 Připojovací a kotevní materiál (10%) : 172 Kotevní plotny P12-260/320 mm + P12-280/280 mm : 62,0		664,00000 332,00000 662,00000 172,00000 62,00000				
349	767011009X00	D+M sekční průmyslová vrata, 4200/4900 mm, prosklené průzory, elektropohon, příslušenství	kus	4,00000	83 800,00	335 200,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/9 : 4		4,00000				
350	767011010X00	D+M sekční průmyslová vrata s integrovanými dveřmi, 4200/4900 mm, prosklené průzory, elektropohon, příslušenství	kus	3,00000	101 200,00	303 600,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/10 : 3		3,00000				
351	767011016X00	D+M schodišťové madlo, nerez, kotvení	m	7,60000	3 400,00	25 840,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/16 : 7,6		7,60000				
352	767011017X00	D+M schodišťové zábradlí, nerez, kotvení	m	14,30000	10 450,00	149 435,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/17 : 12,4+1,9		14,30000				
353	767011018X00	D+M terasové zábradlí, nerez, kotvení	m	18,90000	10 450,00	197 505,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/18 : 18,9		18,90000				
354	767011019X00	D+M požární žebřík s ochranným košem, pozink, kotvení, dl. 4,2 m, cca 260 kg	kus	1,00000	35 700,00	35 700,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/19 : 1		1,00000				
355	767011020X00	D+M požární žebřík, pozink, kotvení, dl. 2,5 m, cca 50 kg	kus	1,00000	21 250,00	21 250,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/20 : 1		1,00000				
356	767011024X00	D+M zábradlí na opěrné stěny, pozink, kotvení	m	40,00000	7 800,00	312 000,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/24 : 15,0+20,5+4,5		40,00000				
357	767011025X00	D+M schodišťové madlo na opěrné stěny, pozink, kotvení	m	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Viz PD (výps prvků) - Z/25 : 4,0		4,00000				
358	767021012X00	D+M ukončovacích ocelových hran podlahy (L 60/60/5)	m	29,40000	295,00	8 673,00		Vlastní
		Lemovací prvek podlahy - vrata (Z12) : 7*4,2		29,40000				
359	767021021X00	D+M ukončovacích ocelových hran podlahy (L 50/50/5)	m	10,00000	215,00	2 150,00		Vlastní
		Lemovací prvek podlahy - doskočiště (Z/21) : 4*1,1		4,40000				
		Lemovací prvek podlahy - dveře (Z/22) : 5,60		5,60000				
360	767021023X00	D+M podpěra překladu (L 100/100/6), chemické kotvy (1xM12, dl. 150 mm) do ŽB sloupu	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
		Podpěra překladu (Z/23) : 1		1,00000				
361	767021023X0A	D+M podpěra překladu (L 100/100/6), chemické kotvy (2xM12, dl. 300 mm) do ŽB sloupu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		Podpěra překladu (Z/23a) : 1		1,00000				
362	767051001X00	D+M skluzová tyč dl. 7,05 m, včetně kotevních prvků	kus	1,00000	66 400,00	66 400,00		Vlastní
363	767061001X00	D+M konstrukce atiky střechy garáží, nátěr, kotvení	kg	1 650,00000	145,00	239 250,00		Vlastní
		Atika garáží - viz PD : 1650		1 650,00000				
364	767071026X00	D+M ocelová konstrukce pro odsávací hadicový naviják na střeše, pozink	kg	18,00000	125,00	2 250,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/26 : 18,0		18,00000				
365	767071027X00	D+M ocelová konstrukce pro odsávání výfukových plynů na střeše, pozink	kg	35,00000	125,00	4 375,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/27 : 35,0		35,00000				
366	767071028X00	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše, pozink	kg	152,00000	125,00	19 000,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/28 : 152,0		152,00000				
367	767071029X00	D+M ocelová konstrukce pro tepelné čerpadlo na střeše, pozink, kotvení	kg	80,00000	125,00	10 000,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/29 : 80,0		80,00000				
368	767071030X00	D+M ocelová konstrukce, uchycení vodící kolejnice pro sací potrubí, pozink, kotvení	kg	180,00000	125,00	22 500,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/30 : 3*4*15,0		180,00000				
369	767071031X00	D+M ocelová konstrukce, uchycení vodící kolejnice pro sací potrubí, pozink, kotvení	kg	45,00000	125,00	5 625,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/31 : 3*1*15,0		45,00000				
370	767071032X00	D+M zábradlí na venkovním schodišti, pozink, kotvení	m	7,00000	7 500,00	52 500,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/32 : 7,0		7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
371	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm <i>3 - ocelové vaznice UPE120 - dl. 63000 mm : 662,0/1000*1,10</i>	t	0,72820	45 000,00	32 769,00	SPCM	RTS 21/ II
372	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 12,00 mm <i>Kotevní plotny P12-260/320 mm + P12-280/280 mm : 62,0/1000*1,10</i>	t	0,06820	58 000,00	3 955,60	SPCM	RTS 21/ II
373	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm <i>2 - ocelový sloupek MSH 120/120/8,0 mm - dl. 3000 mm : 332,0/1000*1,10</i>	t	0,36520	62 000,00	22 642,40	SPCM	RTS 21/ II
374	14587796R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 120,0 mm; b = 60,0 mm <i>1 - ocelová příčle MSH 120/200/6,3 mm - dl. 5500 mm : 664,0/1000*1,10</i>	t	0,73040	70 000,00	51 128,00	SPCM	RTS 21/ II
375	553400406X	Poklop nerezový pro zalití betonem, 800x1000 mm, vodotěsný, prachotěsný, B125, světlost 700x700 mm <i>Viz PD (výpis prvků) - Z/15 : 1</i>	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
376	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	6,90128	850,00	5 866,09	800-767	RTS 21/ II
Díl: 7678 Ochranný systém proti pádu osob						90 769,04		
377	767841160R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do trapézového plechu <i>U1 : 10</i>	kus	10,00000	2 255,00	22 550,00	800-767	RTS 21/ II
378	767842150R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 500 mm, osazený do betonové konstrukce minimální tloušťky 140 mm <i>U2 : 2</i>	kus	2,00000	2 442,00	4 884,00	800-767	RTS 21/ II
379	767842360RT2	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na rozpěrné mechanické kotvy <i>U3 : 18</i>	kus	18,00000	2 707,00	48 726,00	800-767	RTS 21/ II
380	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm, <i>17+14</i>	m	31,00000	130,00	4 030,00	800-767	RTS 21/ II
381	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm,	kus	2,00000	2 868,00	5 736,00	800-767	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
382	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm,	kus	2,00000	664,00	1 328,00	800-767	RTS 21/ II
383	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení, ,	kus	2,00000	174,00	348,00	800-767	RTS 21/ II
384	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m,	kus	1,00000	2 412,00	2 412,00	800-767	RTS 21/ II
385	998767301T00	Přesun hmot pro ochranný systém proti pádu osob	t	0,09024	8 367,00	755,04		Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						534 575,87		
386	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	525,63080	14,00	7 358,83	800-771	RTS 21/ II
					Podlaha : 513,8808	513,88080		
					Schody : 25*(0,17+0,30)	11,75000		
387	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	558,95680	40,00	22 358,27	800-771	RTS 21/ II
					Soklíky : (323,86+9,4)*0,1	33,32600		
					Podlaha : 513,8808	513,88080		
					Schody : 25*(0,17+0,30)	11,75000		
388	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	25,00000	200,00	5 000,00	800-771	RTS 21/ II
					Hlavní schodiště : 20*1,25	25,00000		
389	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	25,00000	195,00	4 875,00	800-771	RTS 21/ II
390	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	323,86000	128,00	41 454,08	800-771	RTS 21/ II
					1.NP :			
					1.01 : 2*2,2	4,40000		
					1.02 : 2*26,75-3,06-(0,8*3+0,9*2+1,0*4+1,8)	40,44000		
					1.03 : 2*(5,2+7,0)-1,0	23,40000		
					1.04 : 2*(3,65+7,0)-(0,8+1,0)	19,50000		
					1.05 : 2*(2,55+2,85+0,1)-1,0	10,00000		
					1.06 : 2*(4,15+7,0)-1,0	21,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.07 : 2*(8,4+7,0+2*0,25)-0,8*3		29,40000				
		1.09 : 2*(4,1+3,7+0,1)-1,1		14,70000				
		1.10 : 2*(4,1+3,0)-1,1		13,10000				
		1.11 : 2*(4,85+7,0)-1,1*2		21,50000				
		1.13 : 2*9,6-(1,1*2+2,0)		15,00000				
		1.18 : 2*3,9+3,06		10,86000				
		2.NP :						
		2.01 : (1,3+3,06+1,3)+(2,38+1,06+2,38)		11,48000				
		2.02 : 2*(27,55+5,65+2,0+8*0,25)-(0,8*14+0,9*2+1,8)		59,60000				
		2.04 : 2*(1,7+1,8)-(0,7+0,8*2)		4,70000				
		2.05 : 2*(1,4+1,8)-0,8		5,60000				
		2.16 : 2*(1,95+4,2)-0,8		11,50000				
		2.17 : 2*(1,99+2,1)-0,8		7,38000				
391	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	9,40000	147,00	1 381,80	800-771	RTS 21/ II
		Hlavní schodiště : 20*(0,17+0,30)		9,40000				
392	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	333,26000	10,00	3 332,60	800-771	RTS 21/ II
		323,86+9,4		333,26000				
393	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	26,30000	10,00	263,00	800-771	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.01 : 4,84		4,84000				
		1.01a : 2,19		2,19000				
		1.13a : 2,19		2,19000				
		1.17 : 3,96		3,96000				
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03 : 3,24		3,24000				
		2.04 : 3,06		3,06000				
		2.05 : 2,52		2,52000				
		2.17 : 4,30		4,30000				
394	771579793R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	558,95680	10,00	5 589,57	800-771	RTS 21/ II
395	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	513,88080	494,00	253 857,12	800-771	RTS 21/ II

1.NP :

1.01 : 4,84

4,84000

1.01a : 2,19

2,19000

1.02 : 58,85

58,85000

1.03 : 36,40

36,40000

1.04 : 25,55

25,55000

1.05 : 7,60

7,60000

1.06 : 20,50

20,50000

1.07 : 58,80

58,80000

1.08 : 25,20

25,20000

1.09 : 15,80

15,80000

1.10 : 13,30

13,30000

1.11 : 34,00

34,00000

1.12 : 37,40

37,40000

1.13 : 21,12

21,12000

1.13a : 2,19

2,19000

1.17 : 3,96

3,96000

1.18 : 11,69

11,69000

2.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.01 : 3,06*(1,3+2,38)		11,26080				
		2.02 : 57,96		57,96000				
		2.03 : 3,24		3,24000				
		2.04 : 3,06		3,06000				
		2.05 : 2,52		2,52000				
		2.16 : 12,10		12,10000				
		2.17 : 4,30		4,30000				
		2.19 : 10,55		10,55000				
		2.19a : 7,40		7,40000				
		2.20 : 6,30		6,30000				
		2.21 : 15,80		15,80000				
396	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	466,36000	49,00	22 851,64	800-771	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.01 : 2*2,2		4,40000				
		1.02 : 2*26,75-3,06-(0,8*3+0,9*2+1,0*4+1,8)		40,44000				
		1.03 : 2*(5,2+7,0)-1,0		23,40000				
		1.04 : 2*(3,65+7,0)-(0,8+1,0)		19,50000				
		1.05 : 2*(2,55+2,85+0,1)-1,0		10,00000				
		1.06 : 2*(4,15+7,0)-1,0		21,30000				
		1.07 : 2*(8,4+7,0+2*0,25)-0,8*3		29,40000				
		1.08 : 2*(3,6+7,0+5*1,0+1,6+1,2+1,9)-(0,8*2+0,7*4)		36,20000				
		1.09 : 2*(4,1+3,7+0,1)-1,1		14,70000				
		1.10 : 2*(4,1+3,0)-1,1		13,10000				
		1.11 : 2*(4,85+7,0)-1,1*2		21,50000				
		1.12 : 2*(5,35+7,0+2,0+1,1)-1,1*3		27,60000				
		1.13 : 2*9,6-(1,1*2+2,0)		15,00000				
		1.18 : 2*3,9+3,06		10,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

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

2.NP :

2.01 : $(1,3+3,06+1,3)+(2,38+1,06+2,38)+20*(0,17+0,30)$ 20,88000

2.02 : $2*(27,55+5,65+2,0+8*0,25)-(0,8*14+0,9*2+1,8)$ 59,60000

2.03 : $4*1,8-0,7$ 6,50000

2.04 : $2*(1,7+1,8)-(0,7+0,8*2)$ 4,70000

2.05 : $2*(1,4+1,8)-0,8$ 5,60000

2.16 : $2*(1,95+4,2)-0,8$ 11,50000

2.17 : $2*(1,99+2,1)-0,8$ 7,38000

2.19 : $2*(3,75+2,35)+3*2*(1,25+0,9)-0,7*7$ 20,20000

2.19a : $2*(2,35+3,15)-0,7*2$ 9,60000

2.20 : $2*(2,15+3,15)-0,8$ 9,80000

2.21 : $2,2+3,15+1,2+0,15+2,1+0,9+1,0+0,1+1,0+0,9+1,0+0,1+0,9+3,1+6,2-0,8$ 23,20000

2.19 :

397	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	462,44348	186,00	86 014,49	SPCM	RTS 21/ II
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------------

Soklíky : $33,326*1,1$ 36,65860

Podlaha : $513,8808*1,1-144,584$ 420,68488

Schody : $25*0,17*1,2$ 5,10000

398	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	150,00000	317,00	47 550,00	SPCM	RTS 21/ II
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------------

Začátek provozního součtu

1.04 : $25,55*1,1$ 28,10500

1.08 : $25,20*1,1$ 27,72000

1.12 : $37,40*1,1$ 41,14000

2.03 : $3,24*1,1$ 3,56400

2.19 : $10,55*1,1$ 11,60500

2.19a : $7,40*1,1$ 8,14000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.20 : 6,30*1,1		6,93000				
		2.21 : 15,80*1,1		17,38000				
		Mezisoučet		144,58400				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 150		150,00000				
399	597642400R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér	m2	9,00000	186,00	1 674,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Schody : 25*0,30*1,15		8,62500				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 9		9,00000				
400	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	15,54660	1 995,00	31 015,47	800-771	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				576 190,62		
401	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	302,53400	17,00	5 143,08	800-775	RTS 21/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		2.NP :						
		2.06 : 16,58		16,58000				
		2.07 : 16,90		16,90000				
		2.08 : 16,90		16,90000				
		2.09 : 16,90		16,90000				
		2.10 : 21,60		21,60000				
		2.11 : 18,20		18,20000				
		2.12 : 21,60		21,60000				
		2.13 : 50,10+2*(0,17+0,30)*1,1		51,13400				
		2.15 : 53,30+2*(0,17+0,3)*2,0		55,18000				
		2.18 : 38,44		38,44000				
		2.22 : 20,10		20,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.23 : 9,00		9,00000				
402	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	302,53400	190,00	57 481,46	800-775	RTS 21/ II
403	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	302,53400	37,00	11 193,76	800-775	RTS 21/ II
404	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž, Schody na terasu : 2.13 : 2*1,1 2.15 : 2*2,0	m	6,20000	122,00	756,40	800-775	RTS 21/ II
				2,20000				
				4,00000				
405	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	6,20000	122,00	756,40	800-775	RTS 21/ II
406	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	196,10000	95,00	18 629,50	800-775	RTS 21/ II
		2.NP : 2.06 : 2*(5,1+3,25)-2*0,8 2.07 : 2*(3,25+5,2)-0,8 2.08 : 2*(3,25+5,2)-0,8 2.09 : 2*(3,25+5,2)-0,8 2.10 : 2*(4,15+5,2)-0,8 2.11 : 2*(3,5+5,2)-0,8 2.12 : 2*(4,15+5,2)-0,8 2.13 : 2*(7,15+7,0+0,25)-0,8-3,0 2.15 : 2*(8,6+6,2+0,1)-0,8-3,0 2.22 : 2*(3,25+6,2)-0,8 2.23 : 4*3,0-0,8		15,10000				
				16,10000				
				16,10000				
				16,10000				
				17,90000				
				16,60000				
				17,90000				
				25,00000				
				26,00000				
				18,10000				
				11,20000				
407	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty 2.NP : 2.18 : 2*(7,8+6,2+0,1)-0,9	m	27,30000	55,00	1 501,50	800-775	RTS 21/ II
				27,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
408	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	252,18000	122,00	30 765,96	800-775	RTS 21/ II
		2.NP :						
		2.06 : 16,58		16,58000				
		2.07 : 16,90		16,90000				
		2.08 : 16,90		16,90000				
		2.09 : 16,90		16,90000				
		2.10 : 21,60		21,60000				
		2.11 : 18,20		18,20000				
		2.12 : 21,60		21,60000				
		2.13 : 50,10		50,10000				
		2.15 : 53,30		53,30000				
		2.22 : 20,10		20,10000				
409	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž,	m2	9,00000	217,00	1 953,00	800-775	RTS 21/ II
		2.NP :						
		2.23 : 9,00		9,00000				
410	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných	m2	38,44000	122,00	4 689,68	800-775	RTS 21/ II
		2.NP :						
		2.18 : 38,44		38,44000				
411	776591000RT1	Položení povlakových podlah ostatních lepení podlah speciálních pryžových z pásů Podlažka pod posilovací stroje : 2,0*1,0*4	m2	8,00000	188,00	1 504,00	800-775	RTS 21/ II
				8,00000				
412	776011001X00	D+M doskočiště ke skluzové tyči s plochou	kus	1,00000	19 545,00	19 545,00		Vlastní
413	23596007R	penetrační hmota akrylátová, disperzní; zvýšení přilnavosti, uzavření pórů podkladů, adhezni můstek; tekutá spotřeba 0,20 kg/m2/vrstva : 300*0,2	kg	60,00000	113,00	6 780,00	SPCM	RTS 21/ II
				60,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
414	24551530R	stěrka podlahová litá antistatická; epoxidová; dvousložková; funkce vrchní vrstva; nepružná; samonivelační; šedá; pevnost v tlaku 80 MPa	kg	75,00000	383,00	28 725,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Spotřeba: 2,0 kg/m2/mm : 9,00*2*4		72,00000				
		Konec provozního součtu						
		balení á 25 kg : 75		75,00000				
415	27253101R	podlahovina pryžová dezén hladký; pro sport, průmyslová; pro interiér i exteriér; ve čtvercích; š = 1 000,0 mm; l = 2000,0 mm; tl. 15,00 mm; barva černá	m2	8,00000	1 835,00	14 680,00	SPCM	RTS 21/ II
		4 kusy : 2,0*1,0*4		8,00000				
416	28412391R1	Podlahovina PVC s integrovanou schodovou hranou, heterogenní, oblast použití 34-43	m2	7,00000	864,00	6 048,00		Vlastní
		Schody na terasu : 7,0*1,0		7,00000				
417	58581925R	potěr CT-C20-F5; cementový; samonivelační; vyrovnávací; pevnost v tlaku 20,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	1 775,00000	42,00	74 550,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Spotřeba: 1,5 kg/m2/mm : 293,534*1,5*4		1 761,20400				
		Konec provozního součtu						
		balení á 25 kg : 71*25		1 775,00000				
418	69741092R	koberec střížená smyčka; v rolích; PA; š = 4 000,0 mm; tl. 6,50 mm; v vlákna = 4,0 mm; třída zatížení 32	m2	44,38610	609,00	27 031,13	SPCM	RTS 21/ II
		Podlaha : 38,44*1,1		42,28400				
		Sokl : 27,3*0,07*1,1		2,10210				
419	Dod 77601	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický antibakteriální, útlum 15dB, tl. 2,60mm, nášl. vrstva 0,70m, zátěž 34/42, otlak < 0,07mm, Bfl S1, chem. odolnost excellent, protiskluz μ 0,6	m2	297,73700	774,00	230 448,44		Vlastní
		Podlaha : 252,18*1,1		277,39800				
		Sokl : 184,9*0,1*1,1		20,33900				
420	Dod 77602	PVC vinyl homogenní antistatický, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, vodivost R 106 - 108	m2	11,13200	802,00	8 927,86		Vlastní
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.23 : (9,0+11,2*0,1)*1,1		11,13200				
421	Dod 77603	PVC vinyl heterogenní s integrovanou schodovou hranou Nová vinylová nášlapná vrstva (role š. 1,01m) : - schodiště : 11*1,6*1,01	m2	17,77600	863,00	15 340,69		Vlastní
				17,77600				
422	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	3,26509	2 983,00	9 739,76	800-775	RTS 21/ II
Díl: 7769		Čistící zóny				24 245,00		
423	776971118R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z pryžových profilů s polyamidovou výplní, pevně propojená s hliníkovými profily, tloušťky 18 mm Viz PD (výps prvků) - Z/14 : 2*2,0*1,5	m2	6,00000	1 550,00	9 300,00	800-775	RTS 21/ II
				6,00000				
424	776972328R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z pružných gumových vlnovek přínýtovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm Viz PD (výps prvků) - Z/13 (1 rohož = 2 kusy dílců 1,5x1,0) : 4*1,5*1,0	m2	6,00000	1 100,00	6 600,00	800-775	RTS 21/ II
				6,00000				
425	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, Viz PD (výps prvků) - Z/13 : 2*(1,8+1,0)*2 Viz PD (výps prvků) - Z/14 : 2*(2,0+1,5)*2	m	25,20000	330,00	8 316,00	800-775	RTS 21/ II
				11,20000				
				14,00000				
426	998776301T00	Přesun hmot pro čistící zóny, výšky do 6 m	t	0,19336	150,00	29,00		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				466 861,29		
427	777615223R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, skladba: penetrace, zásyp křemičitým pískem, 2xnátěr 1.14 : 120,28 1.15 : 93,61 1.16 : 496,13	m2	710,02000	655,00	465 063,10	800-773	RTS 21/ II
				120,28000				
				93,61000				
				496,13000				
428	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,98208	603,00	1 798,19	800-773	RTS 21/ II
Díl: 781		Obklady keramické				519 720,97		
429	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	534,46800	40,00	21 378,72	800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
430	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	562,46800	513,00	288 546,08	800-771	RTS 21/ II
		1.NP :						
		1.04 : $(7*2,5)+(3,65*2,5)-(1,1*1,97)+(7*2,5)-(0,9*1,97)+(3,65*2,5)-(2*1,25)$		46,81000				
		1.08 : $(3,6*2,5)-(2,1*1,25)+(1,85*2,5)+(0,9*2,5)*6+(1*2,5)*10+(0,15*2,5)*2+(0,1*2,5)*4+(2,95*2,5)+(3,6*2,5)-(0,9*1,97)+(3*2,5)-(0,9*1,97)+(1,6*2,5)+(1,2*2,5)*3+(1,9*2,5)-(0,8*1,97)*2$		86,17700				
		1.12 : $(5,35*2,5)-(2,5*1,25)+(7*2,5)-(1,1*2,1)+(5,7*2,5)+(3,2*2,5)-(1,2*1,97)+(1,3*2,5)*2+(1*2,5)*5+(0,15*2,5)*3$		65,45100				
		1.14 : $(6,35+3,85+3,8+0,3+3,8+14,85+6,35-4,2+14,85+0,3+3,85)*3,35-(2,0*1,97+1,1*1,97)$		175,12800				
		1.16 : $(7,0+4,2)*2,5$		28,00000				
		1.17 : $(2,15*1,5)*2+(1,84*1,5)*2-(0,9*1,5)$		10,62000				
		2.NP :						
		2.03 : $(1,8*2)*4-(0,8*1,97)+(0,67*1,5)$		13,82900				
		2.05 : $(1,4*0,6)+(0,75*0,6)*2$		1,74000				
		2.15 : $7,65*0,6$		4,59000				
		2.19 : $(3,15*2,5)*2+(2,35*2,5)*2-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)+(2,38*2,5)*2-(0,8*1,97)+(2,9*2,5)*2-(0,8*1,97)*3+(0,9*2,5)*6-(0,8*1,97)*3+(0,5*1,5)*3$		55,26900				
		2.20 : $(3,15*1,5)*2+(2,15*1,5)*2-(0,9*1,97)$		14,12700				
		2.21 : $(2,2*2,5)-(0,9*1,97)+(3,15*2,5)+(1,2*2,5)+(0,15*2,5)+(2,1*2,5)+(0,9*2,5)*3+(1*2,5)*4+(0,1*2,5)*2+(3,1*2,5)+(6,2*2,5)$		60,72700				
431	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	534,46800	10,00	5 344,68	800-771	RTS 21/ II
432	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	95,05000	264,00	25 093,20	800-771	RTS 21/ II
		1.08 : $2,5*12+2*0,9+(1,85+2*1,25)$		36,15000				
		1.12 : $2,5*4+2*1,1+(2,5+2*1,25)$		17,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.04 : 2,5*1+(1,5+2*1,25)		6,50000				
		1.16 : 2,5*1		2,50000				
		1.14 : 3,55*1+4,5*2		12,55000				
		2.03 : 0,15+1,3+1,0		2,45000				
		2.19 : 0,9*3		2,70000				
		2.21 : 2,5*6		15,00000				
433	597623122R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4	m2	580,00000	269,00	156 020,00	SPCM	RTS 21/ II
434	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	11,69839	1 995,00	23 338,29	800-771	RTS 21/ II
Díl: 783		Nátěry				99 861,51		
435	783921800T00	Nátěr syntetický zárubní 1-kř., 2x	kus	40,00000	1 911,00	76 440,00		Vlastní
		š. 70 cm : 6		6,00000				
		š. 80 cm : 19+3		22,00000				
		š. 90 cm : 1+3		4,00000				
		š. 100 cm : 4		4,00000				
		š. 110 cm : 2+2		4,00000				
436	783921800T01	Nátěr syntetický zárubní 2-kř., 2x,	kus	3,00000	2 450,00	7 350,00		Vlastní
		š. 180 cm : 1+1		2,00000				
		š. 200 cm : 1		1,00000				
437	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	97,99702	164,00	16 071,51	800-783	RTS 21/ II
		Ocelové střešní nosníky (výměny) UPE200 : (2*6,35+2*3,20+4*5,06+4*4,92)*0,671*1,1		43,56266				
		Kotevní plotny P10-150/210 mm : 24*(2*0,15*0,21)*1,20		1,81440				
		Mezisoučet		45,37706				
		Ocelová konstrukce pergoly v 2.NP :						
		1 - ocelová příčle MSH 120/200/6,3 mm - dl. 5500 mm : 4*5,5*2*(0,12+0,20)*1,1		15,48800				
		2 - ocelový sloupek MSH 120/120/8,0 mm - dl. 3000 mm : 4*3,0*4*0,12*1,1		6,33600				
		3 - ocelové vaznice UPE120 - dl. 63000 mm : 63,0*0,422*1,1		29,24460				
		Kotevní plotny P12-260/320 mm + P12-280/280 mm : (4*0,26*0,32+4*0,28*0,28)*2*1,2		1,55136				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	01.01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			52,61996			
Díl: 784		Malby			228 687,50			
438	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	4 865,69150	47,00	228 687,50	AP-PSV	RTS 21/ II
		Štuková omítka stěn : 4723,5215			4 723,52150			
		Sádkartonový pohled : 97,93+44,24			142,17000			
Díl: 7861		Stínící prvky			190 333,00			
439	786111001X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 900x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	10 286,00	10 286,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/1 : 1			1,00000			
440	786111002X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 1250x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	3,00000	11 505,00	34 515,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/2 : 3			3,00000			
441	786111003X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 1500x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	12 783,00	12 783,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/3 : 1			1,00000			
442	786111004X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 2000x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	14 505,00	14 505,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/4 : 1			1,00000			
443	786111005X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 2500x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	4,00000	16 843,00	67 372,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/5 : 4			4,00000			
444	786111006X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 3750x1950 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	22 252,00	22 252,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/6 : 1			1,00000			
445	786111007X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 900x2490 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	11 663,00	11 663,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/7 : 1			1,00000			
446	786111008X00	D+M venkovní hliníkové žaluzie, 2000x2490 mm, Z90, elektropohon, krycí plech	kus	1,00000	16 957,00	16 957,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/8 : 1			1,00000			
Díl: 796		Vybavení a nábytek			868 540,00			
447	796011001X00	Šatní skříňka pro hasiče - sesta 3ks, 1000/500/1780 mm	kus	15,00000	11 473,00	172 095,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - Z/11 : 15			15,00000			
448	796011002X00	Šatní skříňka s nádstavcem, 830/600/2330 mm	kus	37,00000	11 685,00	432 345,00		Vlastní
		Viz PD (výps prvků) - T/24 : 37			37,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	01.01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
449	796011003X00	Šatní lavička, HPL, 400/1200 mm	kus	12,00000	5 320,00	63 840,00		Vlastní
					Viz PD (výps prvků) - T/25 : 12	12,00000		
450	796011004X00	Kuchyňská linka, spodní+horní skříňky, dřez, baterie, 1400/600 mm	soubor	1,00000	23 940,00	23 940,00		Vlastní
					Viz PD (výps prvků) - T/26 : 1	1,00000		
451	796011005X00	Kuchyňská linka tvaru L, spodní+horní skříňky, bar. pult, dvojdřez, baterie, čtyřplot.varná deska, 5650+2200+1200/600 mm	soubor	1,00000	176 320,00	176 320,00		Vlastní
					Viz PD (výps prvků) - T/27 : 1	1,00000		
Díl: 799		Ostatní				385 250,00		
452	799011001X00	D+M čerpací stanice PHM - typová neveřejná čerpací stanice na naftu (dvouplášťová nádrž, obsah 9 000 l, výdejní stojan)	kus	1,00000	196 418,00	196 418,00		Vlastní
453	799011002X00	D+M dopravní návěštidlo VPV s kontrastním rámem - LED svítidla, sluneční clona, stožár, základová patka	kus	2,00000	94 416,00	188 832,00		Vlastní

Celkem						37 395 290,28		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	88 447,60						
1	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, 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.	m3	63,20000	210,00	13 272,00	800-1	RTS 21/ II	
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	49,80000	95,00	4 731,00	800-1	RTS 21/ II	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 245,00000	8,00	9 960,00	800-1	RTS 21/ II	
				49,8*25	1 245,00000				
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	63,20000	45,00	2 844,00	800-1	RTS 21/ II	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	49,80000	12,00	597,60	800-1	RTS 21/ II	
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	13,40000	80,00	1 072,00	800-1	RTS 21/ II	
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	40,50000	1 050,00	42 525,00	800-1	RTS 21/ II	
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	49,80000	270,00	13 446,00	800-1	RTS 21/ II	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	21 470,70						
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	9,30000	1 020,00	9 486,00	827-1	RTS 21/ II	
10	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	1,17000	2 910,00	3 404,70	827-1	RTS 21/ II	
11	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	15,60000	550,00	8 580,00	827-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		v otevřeném výkopu,							
Díl: 5		Komunikace					418 813,00		
12	597092111R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 150-150 mm, zatížení A15, B 125, -	kus	30,00000	1 727,00	51 810,00	822-1	RTS 21/ II	
13	597092131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu, -, pro stavební výšku 150-250 mm, -, -	kus	12,00000	359,00	4 308,00	822-1	RTS 21/ II	
14	597092154RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm krycí rošt můstkový, litina, délky 500 mm, -, zatížení D 400, -	kus	60,00000	747,00	44 820,00	822-1	RTS 21/ II	
15	597092172R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm adaptér do betonového lože, -, pro stavební výšku 150-250 mm, zatížení A15, B 125, -	kus	6,00000	747,00	4 482,00	822-1	RTS 21/ II	
16	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	8,00000	6 402,00	51 216,00	822-1	RTS 21/ II	
17	597103112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	1,00000	6 596,00	6 596,00	822-1	RTS 21/ II	
18	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	9,00000	903,00	8 127,00	827-1	RTS 21/ II	
		včetně rámu a košů na bahno,							
19	pc 5-02	Dodávka čelní stěna V500G	ks	2,00000	2 493,00	4 986,00		Vlastní	
20	pc 5-03	Dodávka vpust vrchní díl V500G	ks	1,00000	16 034,00	16 034,00		Vlastní	
21	pc 5-04	Dodávka vpust spodní díl DN300	ks	1,00000	11 756,00	11 756,00		Vlastní	
22	pc 5-05	Dodávka adapter pro uchycení kalového koše RD300/V400/V500	ks	1,00000	1 426,00	1 426,00		Vlastní	
23	pc 5-06	Dodávka vpust jímka dlouhá Zn	ks	1,00000	1 872,00	1 872,00		Vlastní	
24	pc 5-07	Dodávka žlab V500G 1,0m	ks	8,00000	8 730,00	69 840,00		Vlastní	
25	pc 5-08	Dodávka můstkový rošt V500G D400 0,5m	ks	18,00000	5 519,00	99 342,00		Vlastní	
26	pc 5-1	Dodávka stropní mezidíl. odtok DN100	ks	6,00000	7 033,00	42 198,00		Vlastní	
Díl: 8		Trubní vedení					11 417,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	95,94127	119,00	11 417,01	827-1	RTS 21/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Díl: 713		Izolace tepelné						55 163,60
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	------------------

28	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	12,00000	4 551,00	54 612,00	800-713	RTS 21/ II
29	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	551,60000	1,00	551,60	800-713	RTS 21/ II

Díl: 721		Vnitřní kanalizace						712 472,40
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

30	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	94,00000	342,00	32 148,00	800-721	RTS 21/ II
31	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000	289,00	6 069,00	800-721	RTS 21/ II
32	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	55,00000	333,00	18 315,00	800-721	RTS 21/ II
33	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	401,00	2 807,00	800-721	RTS 21/ II
34	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	527,00	3 162,00	800-721	RTS 21/ II
35	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	16,00000	333,00	5 328,00	800-721	RTS 21/ II
36	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	31,00000	401,00	12 431,00	800-721	RTS 21/ II
37	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	65,00000	527,00	34 255,00	800-721	RTS 21/ II
38	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000	737,00	16 214,00	800-721	RTS 21/ II
39	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	13,00000	401,00	5 213,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.04 Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	524,00	5 240,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
41	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	135,00000	524,00	70 740,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
42	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	44,00000	588,00	25 872,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
43	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	42,00000	779,00	32 718,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
44	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	54,00000	1 155,00	62 370,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
45	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 250 mm, tloušťka stěny 6,2 mm, DN 250	m	2,00000	1 731,00	3 462,00	800-721	RTS 21/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
46	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	29,00000	530,00	15 370,00	800-721	RTS 21/ II
47	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	11,00000	471,00	5 181,00	800-721	RTS 21/ II
48	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	25,00000	533,00	13 325,00	800-721	RTS 21/ II
49	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	25,00000	868,00	21 700,00	800-721	RTS 21/ II
50	721213424R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 800 mm, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	5 101,00	35 707,00	800-721	RTS 21/ II
včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	1 335,00	14 685,00	800-721	RTS 21/ II
52	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	882,00	1 764,00	800-721	RTS 21/ II
53	721242111RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 345,00	2 345,00	800-721	RTS 21/ II
54	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 498,00	2 996,00	800-721	RTS 21/ II
55	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	6,00000	926,00	5 556,00	800-721	RTS 21/ II
56	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	179,00000	25,00	4 475,00	800-721	RTS 21/ II
57	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	85,00000	25,00	2 125,00	800-721	RTS 21/ II
58	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	96,00000	32,00	3 072,00	800-721	RTS 21/ II
59	722181223RY1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 60 mm	m	20,00000	165,00	3 300,00	800-721	RTS 21/ II
60	722181223RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	25,00000	165,00	4 125,00	800-721	RTS 21/ II
61	722181223RY7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 89 mm	m	5,00000	205,00	1 025,00	800-721	RTS 21/ II
62	722181223RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	20,00000	257,00	5 140,00	800-721	RTS 21/ II
63	722181224RZ4	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 134 mm	m	15,00000	273,00	4 095,00	800-721	RTS 21/ II
64	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	55,00000	81,00	4 455,00	800-767	RTS 21/ II
65	pc 721-01	Dodávka objímek, tyčí, šroubu atd.	kg	55,00000	54,00	2 970,00		Vlastní
66	pc 721-02	Podtlakový odvodňovací systém Geberit Pluvia dodávka	kpl	1,00000	103 669,00	103 669,00		Vlastní
67	pc 721-03	Montáž odvodňovacího systému Geberit pluvia	m	85,00000	99,00	8 415,00		Vlastní
68	pc 721-04	Montážní plošina	ks	1,00000	22 770,00	22 770,00		Vlastní
69	pc 721-05	Doprava montážní plošiny	ks	1,00000	8 539,00	8 539,00		Vlastní
70	pc 721-06	Dodávka + montáž sifon KGSIF DN150	ks	1,00000	2 084,00	2 084,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
71	pc 721-07	Dodávka + montáž zápachová uzávěrka DN100	ks	7,00000	1 313,00	9 191,00		Vlastní
72	pc 72108	Stavební výpomoc	hod	100,00000	475,00	47 500,00		Vlastní
73	pc 721-08	Dodávka + montáž čistící tvarovky DN100	ks	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní
74	pc 725-09	Nerezový mycí žlab délka 2250mm	ks	1,00000	17 683,00	17 683,00		Vlastní
75	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	7 182,00000	0,20	1 436,40	800-721	RTS 21/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						665 767,00		
76	722132116R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	2,00000	430,00	860,00	800-721	RTS 21/ II
77	722132119R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 76 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	3,00000	1 740,00	5 220,00	800-721	RTS 21/ II
78	722132121R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 108 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	17,00000	2 564,00	43 588,00	800-721	RTS 21/ II
79	722151113R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	592,00	3 552,00	800-721	RTS 21/ II
80	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	871,00	5 226,00	800-721	RTS 21/ II
81	722151117R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	838,00	5 028,00	800-721	RTS 21/ II
82	722170924R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 32x1	kus	1,00000	497,00	497,00	800-721	RTS 21/ II
83	722170928R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 63x2	kus	1,00000	1 271,00	1 271,00	800-721	RTS 21/ II
84	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	52,00000	280,00	14 560,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.04 Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
85	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	70,00000	319,00	22 330,00	800-721	RTS 21/ II
86	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	23,00000	347,00	7 981,00	800-721	RTS 21/ II
87	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	376,00	3 008,00	800-721	RTS 21/ II
88	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	43,00000	280,00	12 040,00	800-721	RTS 21/ II
89	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	87,00000	319,00	27 753,00	800-721	RTS 21/ II
90	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	96,00000	347,00	33 312,00	800-721	RTS 21/ II
91	722172714R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	31,00000	376,00	11 656,00	800-721	RTS 21/ II
92	722172715R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	64,00000	449,00	28 736,00	800-721	RTS 21/ II
93	722172716R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	15,00000	572,00	8 580,00	800-721	RTS 21/ II
94	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	52,00000	100,00	5 200,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	70,00000	104,00	7 280,00	800-721	RTS 21/ II
96	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	23,00000	105,00	2 415,00	800-721	RTS 21/ II
97	722181212RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm	m	8,00000	111,00	888,00	800-721	RTS 21/ II
98	722181223RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	2,00000	129,00	258,00	800-721	RTS 21/ II
99	722181223RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	3,00000	185,00	555,00	800-721	RTS 21/ II
100	722181223RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	17,00000	257,00	4 369,00	800-721	RTS 21/ II
101	722181225RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	3,00000	116,00	348,00	800-721	RTS 21/ II
102	722181225RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	18,00000	125,00	2 250,00	800-721	RTS 21/ II
103	722181225RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm	m	78,00000	122,00	9 516,00	800-721	RTS 21/ II
104	722181225RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm	m	22,00000	136,00	2 992,00	800-721	RTS 21/ II
105	722181225RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 54 mm	m	34,00000	152,00	5 168,00	800-721	RTS 21/ II
106	722181225RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 63 mm	m	15,00000	375,00	5 625,00	800-721	RTS 21/ II
107	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	115,00000	5,00	575,00	800-721	RTS 21/ II
108	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	33,00000	5,00	165,00	800-721	RTS 21/ II
109	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	36,00000	5,00	180,00	800-721	RTS 21/ II
110	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	75,00000	379,00	28 425,00	800-721	RTS 21/ II
111	722190402R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 20	kus	9,00000	383,00	3 447,00	800-721	RTS 21/ II
112	722190403R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 25	kus	2,00000	498,00	996,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
113	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpusť přes DN 25 do DN 50	kus	2,00000	810,00	1 620,00	800-721	RTS 21/ II
114	722190409R00	Vyvedení a upevnění výpusť přes DN 50 do DN 100	kus	1,00000	1 988,00	1 988,00	800-721	RTS 21/ II
115	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	75,00000	263,00	19 725,00	800-721	RTS 21/ II
116	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	317,00	951,00	800-721	RTS 21/ II
117	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	21,00000	571,00	11 991,00	800-721	RTS 21/ II
118	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	700,00	700,00	800-721	RTS 21/ II
119	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	487,00	1 461,00	800-721	RTS 21/ II
120	722221123R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	559,00	2 795,00	800-721	RTS 21/ II
121	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	3,00000	859,00	2 577,00	800-721	RTS 21/ II
122	722235653R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	972,00	972,00	800-721	RTS 21/ II
123	722235655R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, mosaz	kus	1,00000	1 569,00	1 569,00	800-721	RTS 21/ II
124	722235656R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 20, mosaz	kus	1,00000	2 130,00	2 130,00	800-721	RTS 21/ II
125	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	571,00	3 426,00	800-721	RTS 21/ II
126	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	700,00	10 500,00	800-721	RTS 21/ II
127	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	875,00	5 250,00	800-721	RTS 21/ II
128	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 110,00	5 550,00	800-721	RTS 21/ II
129	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	1 416,00	11 328,00	800-721	RTS 21/ II
130	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 930,00	3 860,00	800-721	RTS 21/ II
131	722235522R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	644,00	644,00	800-721	RTS 21/ II
132	722235718R00	Šoupátko vodovodní, mosazné, vnitřní-vnitřní závit, DN 80, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 261,00	3 261,00	800-721	RTS 21/ II
133	722235719R00	Šoupátko vodovodní, mosazné, vnitřní-vnitřní závit, DN 100, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 866,00	9 732,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	3,00000	50,00	150,00	800-721	RTS 21/ II
135	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	2,00000	50,00	100,00	800-721	RTS 21/ II
136	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,00000	50,00	50,00	800-721	RTS 21/ II
137	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	1,00000	50,00	50,00	800-721	RTS 21/ II
138	722253133R00	Požární příslušenství spojka hadicová požární, B 75	kus	1,00000	273,00	273,00	800-721	RTS 21/ II
139	722264114R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,00000	2 135,00	2 135,00	800-721	RTS 21/ II
140	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	509,00000	15,00	7 635,00	800-721	RTS 21/ II
141	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	20,00000	10,00	200,00	800-721	RTS 21/ II
142	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	529,00000	3,00	1 587,00	800-721	RTS 21/ II
143	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	3,00000	1 611,00	4 833,00	800-721	RTS 21/ II
144	732219306R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 800 l	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-731	RTS 21/ II
145	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000	2 534,00	2 534,00	800-731	RTS 21/ II
146	732339106R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 110 l	soubor	1,00000	5 669,00	5 669,00	800-731	RTS 21/ II
147	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-731	RTS 21/ II
148	734253117R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 001,00	1 001,00	800-731	RTS 21/ II
149	734173417R00	Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	50,00	50,00	800-731	RTS 21/ II
150	734173418R00	Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 100, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	50,00	100,00	800-731	RTS 21/ II
151	72233-9992.R01	3/4" uzavírací ventil s vypouštěním k EN	kus	1,00000	853,00	853,00		Vlastní
152	722339995874	Uchycení expanzní nádoby	kus	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
153	722589687458965	Filtr se zpětným proplachem DN 50	kus	1,00000	18 933,00	18 933,00		Vlastní
154	pc 72201	Stavební výpomoc	hod	100,00000	475,00	47 500,00		Vlastní
155	pc 722-01	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d22/30mm	m	46,00000	161,00	7 406,00		Vlastní
156	pc 722-02	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d28/30mm	m	69,00000	171,00	11 799,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
157	pc 722-03	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d35/40mm	m	24,00000	192,00	4 608,00		Vlastní
158	pc 722-04	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d42/40mm	m	9,00000	204,00	1 836,00		Vlastní
159	pc 722-05	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d54/40mm	m	30,00000	210,00	6 300,00		Vlastní
160	pc 722-06	Dodávka izoleční pouzdra kamenná vlna s AL folií d54/60mm	m	6,00000	306,00	1 836,00		Vlastní
161	pc 722-07	Samolepicí AL páska 50mmx50m	ks	4,00000	5,00	20,00		Vlastní
162	pc 722-08	Filtr se zpětným proplachem DN50	ks	1,00000	18 933,00	18 933,00		Vlastní
163	pc 722-09	Mosazný podomítkový ventil s krytkou DN20	ks	1,00000	533,00	533,00		Vlastní
164	pc 722-10	Mosazný podomítkový ventil s krytkou DN25	ks	2,00000	727,00	1 454,00		Vlastní
165	pc 722-11	Cirkulační čerpadlo nerez DN20-45N	ks	1,00000	6 694,00	6 694,00		Vlastní
166	pc 722-12	Expanzní nádoba DD33/10 bar	ks	1,00000	3 443,00	3 443,00		Vlastní
167	pc 722-13	Tlaková nádoba 100L	ks	1,00000	16 009,00	16 009,00		Vlastní
168	pc 722-14	Měníč ITTP 11 pro ponorné čerpadlo	ks	1,00000	60 693,00	60 693,00		Vlastní
169	pc 722-15	Montáž automatického změkčovacího filtru	kpl	1,00000	149,00	149,00		Vlastní
170	pc 722-16	Automatický změkčovací filtr objemové řízení kapacita 200	ks	1,00000	1 535,00	1 535,00		Vlastní
171	pc 722-17	Instalační armatury pro změkčovací filtr, nerezové hadice, montážní blok	sada	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
172	pc 722-18	Kapky na měření tvrdostí vody	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
173	pc 722-19	Chemie na první spuštění 100 kg soli, balení po 25 kg	ks	4,00000	20,00	80,00		Vlastní
174	pc-1235615987	Cirkulační termostatický ventil DN15	kus	3,00000	2 277,00	6 831,00		Vlastní
175	pc-123569864785	Vyregulování cirkulačního termostatického ventilu	kus	3,00000	713,00	2 139,00		Vlastní
176	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	6 710,00000	0,20	1 342,00	800-721	RTS 21/ II

Díl: 725		Zařizovací předměty	454 656,00					
177	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	6,00000	1 997,00	11 982,00	800-721	RTS 21/ II
178	725016125R00	Pisoár diturvitový, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor), včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	6 185,00	30 925,00	800-721	RTS 21/ II
179	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	11,00000	1 254,00	13 794,00	800-721	RTS 21/ II
180	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
181	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II
182	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II
183	725249106R00	Montáž sprchového koutu ostatních typů	soubor	7,00000	149,00	1 043,00	800-721	RTS 21/ II
184	725299101R00	Montáž koupelňových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	9,00000	238,00	2 142,00	800-721	RTS 21/ II
185	725314290R00	Příslušenství ke dřezu k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,00000	1 485,00	2 970,00	800-721	RTS 21/ II
186	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	2,00000	713,00	1 426,00	800-721	RTS 21/ II
187	725319201R00	Montáž dřezu velkokuchyňského, ostatní typy	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II
188	725329101R00	Montáž dřezu dvojitého	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II
189	725329102R00	Montáž dřezu velkokuchyňského, dvojitého	soubor	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS 21/ II
190	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	2,00000	4 512,00	9 024,00	800-721	RTS 21/ II
191	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1,00000	771,00	771,00	800-721	RTS 21/ II
192	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	14,00000	197,00	2 758,00	800-721	RTS 21/ II
193	725814125R00	Ventil pračkový, mosazný, s prodloužením, DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	280,00	840,00	800-721	RTS 21/ II
194	725814126R00	Ventil pračkový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	197,00	394,00	800-721	RTS 21/ II
195	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	932,00	3 728,00	800-721	RTS 21/ II
196	725823134RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 951,00	3 902,00	800-721	RTS 21/ II
197	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	1 230,00	14 760,00	800-721	RTS 21/ II
198	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	1 078,00	9 702,00	800-721	RTS 21/ II
199	725849201R00	Baterie sprchová Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	2,00000	50,00	100,00	800-721	RTS 21/ II
200	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	455,00	1 820,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
201	725860201RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	324,00	2 916,00	800-721	RTS 21/ II
202	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	318,00	318,00	800-721	RTS 21/ II
203	725860214RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	309,00	3 399,00	800-721	RTS 21/ II
204	725860227RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z nerez oceli , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	457,00	457,00	800-721	RTS 21/ II
205	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	21,00000	441,00	9 261,00	800-721	RTS 21/ II
206	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	351,00	1 053,00	800-721	RTS 21/ II
207	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	296,00	3 848,00	800-721	RTS 21/ II
208	pc 725-01	Dodávka nerezového žlabu 18,7x0,68x0,9m	ks	1,00000	150 424,00	150 424,00		Vlastní
209	pc 725-02	Montáž nerez žlabu 18,7x0,68x0,9m	m	18,70000	1 188,00	22 215,60		Vlastní
210	pc 725-03	Doprava žlabu 18,7x0,68x0,9m	kpl	1,00000	2 475,00	2 475,00		Vlastní
211	pc 725-04	Dodávka podomítkový kondenzační sifon DN32	ks	19,00000	1 005,00	19 095,00		Vlastní
212	pc 725-05	Sprcha nástěnná se sprchou a napouštěcím ramenem	ks	2,00000	7 042,00	14 084,00		Vlastní
213	pc 725-06	Sprchové dveře pivotové 900mm jednokřídlé transparentní	ks	7,00000	4 615,00	32 305,00		Vlastní
214	pc 725-07	Sprchový kout čtverkruh 900 mm transparent	ks	1,00000	6 416,00	6 416,00		Vlastní
215	pc 72508	Dodávka nerez dřezu kruhového do kuchynské linky	ks	1,00000	770,00	770,00		Vlastní
216	pc 725-08	Sprchová vanička keramická čtverkruhová 900mm	ks	1,00000	3 654,00	3 654,00		Vlastní
217	pc 72510	Sprchová sada, ruční sprcha, tyč, hadice	kpl	9,00000	963,00	8 667,00		Vlastní
218	pc 725-11	Nerezový dřez s opláštěním	ks	1,00000	8 835,00	8 835,00		Vlastní
219	pc 72512	Dodávka kondenzačního sifonu DN40	ks	2,00000	694,00	1 388,00		Vlastní
220	pc 725-12	Dodávka nerez dvojdílného dřezu do kuchynské linky	ks	1,00000	5 176,00	5 176,00		Vlastní
221	pc 725-13	Velkokuchynský nerez dřez 1400x700 na nohách	ks	1,00000	19 970,00	19 970,00		Vlastní
222	pc 72514	Přechodový kus DN32-1/2	ks	14,00000	290,00	4 060,00		Vlastní
223	pc 725-14	Velkokuchynský nerez dvojdřez 1400x700 na nohách	ks	1,00000	19 970,00	19 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.04	Zdravotně-technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 622,00000	0,20	924,40	800-721	RTS 21/ II
Díl: 726		Předstěnové systémy				33 313,20		
225	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 ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	4 325,00	25 950,00	800-721	RTS 21/ II
226	pc 726-01	Klozet ovládací tlačítko Sigma 01	ks	6,00000	1 216,00	7 296,00		Vlastní
227	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	336,00000	0,20	67,20	800-721	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				39 444,00		
228	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	162,00000	80,00	12 960,00	800-767	RTS 21/ II
229	pc 76701	Dodávka objímek, tyčí, šroubu atd.	kg	162,00000	54,00	8 748,00		Vlastní
230	pc 76702	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d20 dl.2,0 m	ks	22,00000	106,00	2 332,00		Vlastní
231	pc 76703	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d25 dl.2,0 m	ks	34,00000	116,00	3 944,00		Vlastní
232	pc 76704	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d32 dl.2,0 m	ks	35,00000	136,00	4 760,00		Vlastní
233	pc 76705	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d40 dl.2,0 m	ks	12,00000	147,00	1 764,00		Vlastní
234	pc 76706	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d50 dl.2,0 m	ks	27,00000	154,00	4 158,00		Vlastní
235	pc 76707	Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d63 dl.2,0 m	ks	4,00000	166,00	664,00		Vlastní
236	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	570,00000	0,20	114,00	800-767	RTS 21/ II
Celkem						2 500 964,51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		VZT systém č. 1 - větrání vnitřních prostorů				459 012,74		
1	1	Dod+mont - VZT jednotka 1.01 je sestavena z těchto komponentů:, 1.01	kpl	1,00000	253 879,00	253 879,00		Vlastní

Poznámka k položce:

VZT jednotka a v kompaktním nástřešním provedení. Atypické vyvedení přípojních hrdel viz PD.

Přívod: uzavírací klapka těsná, filtrační komora s předfiltrem (M5), elektrický předehřev (max.4,2kW, 2x230V) deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 87%), elektrický ohříváč (1,9kW, -A, 230V/50Hz), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky).

Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (M5), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem, uzavírací klapka těsná.

Vp=1200m³/h, Vo=905m³/h, dPp=250Pa, dPo=250Pa

Qt,předehřev=4,0kW (Qt,před,max=4,2kW),Qt,dohřev=1,9kW (Qt,ohř,max=2,1kW),

rozměry: 2560x1605x705mm, M=341kg,

Lw(A),sání = 85/53/56dB(A) (přívod/sání/okolí),

Lw(A),odvod = 48/76/56dB(A) (sání/odtah/okolí),

nominální příkon VZT jednotky Pel=7,9kW, 230V/50Hz, I=25,8A, jištění 2x10A (char. B)

Poznámka k položce:

VZT jednotka osazena samonosným vlastním ocelovým rámem. Dále bude umístěna na ocelové podkonstrukci přes hlutlumící rýhovanou gumu (2x).

Rozměry a schéma podepření viz PD.

Charakteristika VZT jednotky:

Dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného lakovaného ocelového plechu a je vyplněn 30 mm vrstvou PIR izolace. Venkovní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním hrdel vodorovně a svisle - pozor na atypické provedení na straně sání odpadního vzduchu. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, rekuperace, bez cirkulace. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci.

Jednotka osazena na vlastním rámu, dodávka vč. sifonů.

Primární funkci VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 21°C, Léto - teplota není upravována). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy, sálavým panely nebo chladicími jednotkami v jednotlivých prostorech.

Technické parametry VZT jednotky:

-plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-tloušťka stěny pláště min30mm, -vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) -mechanická stabilita D1 -těsnost pláště L1 -tepelná izolace T2 -faktor tepelných mostů TB2 -účinnost ventilátorů SFP < 0,45 W/(m/h)-1 Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
2	2	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. drážkování) - délka komunikačního kabelu 10m., 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	kpl	1,00000	23 544,00	23 544,00		Vlastní
3	3	Dod - zprovoznění zařízení, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
4	4	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 10*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	10,00000	295,00	2 950,00		Vlastní
5	5	Dod+mont - ocelová podkonstrukce 2560x1605x300(H)mm (250kg) vč. zinkování, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	45 569,00	45 569,00		Vlastní
6	6	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	5,00000	2 298,00	11 490,00		Vlastní
7	7	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 600x315/L-1000mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	1,00000	3 137,00	3 137,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
8	8	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=315mm, L=1000mm. Rozteč 50mm. Počet - 4ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0	ks	4,00000	587,00	2 348,00		Vlastní
		4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
9	9	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x250/L-1000mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	2,00000	2 172,00	4 344,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
10	10	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=315mm, L=1000mm. Rozteč 50mm. Počet - 4ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0	ks	8,00000	587,00	4 696,00		Vlastní
		4+4 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
11	11	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D200/900mm, 0	ks	2,00000	1 796,00	3 592,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
12	12	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d125mm. Provedení jednolístá, pozink., 0	ks	1,00000	291,00	291,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
13	13	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d200mm. Provedení jednolístá, pozink., 0	ks	1,00000	361,00	361,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
14	14	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d225mm. Provedení jednolístá, pozink., 0	ks	1,00000	396,00	396,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
15	15	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d250mm. Provedení jednolístá, pozink., 0	ks	2,00000	435,00	870,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.02						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	16	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9010vč. montážního rámečku d125, 0	ks	10,00000	146,00	1 460,00		Vlastní
		10*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
17	17	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d200, RAL9010vč. montážního rámečku d200, 0	ks	3,00000	221,00	663,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
18	18	Dod+mont - přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu v plenumboxem s vodorovným připojením,, 572x572x345mm-d248mm s regulační klapkou, čelní desk 600x600x24lamel. Nastavitelné černé lamely,	ks	2,00000	3 126,00	6 252,00		Vlastní
		RAL9010 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.02						
19	19	Dod+mont - ohebná hlukové izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d125 0	bm	15,00000	146,00	2 190,00		Vlastní
		1,5*10 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
20	20	Dod+mont - ohebná hlukové izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d200 0	bm	7,50000	194,00	1 455,00		Vlastní
		1,5*5 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
21	21	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 225x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	3,00000	734,00	2 202,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	22	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 325x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	833,00	1 666,00		Vlastní
23	23	Stěnová mřížka 400x200mm alt. 425x225mm, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté, uchycení - pomocí sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	2,00000	861,00	1 722,00		Vlastní
24	24	Stěnová mřížka 600x200mm alt. 625x225mm,, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté, uchycení - pomocí sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	2,00000	1 032,00	2 064,00		Vlastní
25	25	Stěnová mřížka 600x400mm alt. 625x425mm,, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté, uchycení - pomocí sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0 2+2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	4,00000	1 754,00	7 016,00		Vlastní
26	26	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů. 0 30,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 6,9+4,5+12,4+3,2	bm	57,60000	316,00	18 201,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
27	27	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů. 0 0,76+7,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 4,2+0,7+0,7 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	13,56000	364,00	4 935,84		Vlastní
28	28	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 2,16+3,48+4,08 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	9,72000	436,00	4 237,92		Vlastní
29	29	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 0,96+3,9+14,8+1,8 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	21,46000	524,00	11 245,04		Vlastní
30	30	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1500/ 30 % tvar. dílů 0 1,5*(1,44+0,84) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 1,5*(0,75*2+1,28+2,24) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	10,95000	838,00	9 176,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	31	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(0,36*2) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	1,36080	838,00	1 140,35		Vlastní
32	32	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 3,41+3,65+1,03+1,99+0,86+1,76 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	m2	12,70000	845,00	10 731,50		Vlastní
33	33	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovacími trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,3+0,83+2,77+0,83+2,41+1,29 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	8,43000	1 551,00	13 074,93		Vlastní
34	34	Dod+mont - požární ucpávka přetmelení,tj. protipožární povlak stěny s přechodem na potrubí s, izolací (jednostranný / oboustranný) 0 $((PI)^*(0,100+0,1*2)^2)/4-(PI)^*(0,100)^2)/4)*2+(PI)^*0,10*0,1)*2$ viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.02/2.01 $((PI)^*(0,100+0,1*2)^2)/4-(PI)^*(0,100)^2)/4)*2+(PI)^*0,10*0,1)*2$ viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.01/2.17 $((PI)^*(0,160+0,1*2)^2)/4-(PI)^*(0,160)^2)/4)*2+(PI)^*0,16*0,1)*2$ viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 a D.1.4.4.3 - prostup stropem d160	m2	0,64088	589,00	377,48		Vlastní
35	35	Dod+mont - výplňová protipožární minerální vlna (požární izolace 45) objemová hm. min.140kg/m3, 0 $PI)^*(0,100+0,05*2)*0,15$	m2	0,44988	589,00	264,98		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.02/2.01

$PI(*) (0,100+0,05*2)*0,15$

viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.01/2.17

$PI(*) (0,160+0,05*2)*0,32$

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 a D.1.4.4.3 - prostup stropem d160

Poznámka k položce:

dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba

Díl: 0		VZT systém č. 2 - větrání posilovny						258 017,06
36	36	Dod+mont - VZT jednotka 2.01 je sestavena z těchto komponentů:, 2.01	kpl	1,00000	152 449,00	152 449,00	Vlastní	

Poznámka k položce:

VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení.

Přívod: uzavírací klapka těsná, filtrační komora s předfiltrem (M5), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 85%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, elektrický ohřívač (1,8kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky).

Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem, uzavírací klapka těsná.

$V_p=600\text{m}^3/\text{h}$, $V_o=650\text{m}^3/\text{h}$, $dP_p=250\text{Pa}$, $dP_o=250\text{Pa}$

$Q_t=1,1\text{kW}$ ($Q_{t,nom}=1,8\text{kW}$),

rozměry: 1800x970x384mm, M=126kg,

$L_w(A),\text{sání} = 74/54/52\text{dB}(A)$ (přívod/sání/okolí),

$L_w(A),\text{odvod} = 56/75/52\text{dB}(A)$ (sání/odtah/okolí),

nominální příkon VZT jednotky $P_{el}=2,6\text{kW}$, 230V/50Hz, I=13A, jištění 2x10A (char. C)

VZT jednotka osazena samonosným vlastním ocelovým rámem. Dále bude kotvena do stropní konstrukce přes hlutlumící rýhovanou gumu (2x). Rozměry a schéma podepření viz PD.

Charakteristika VZT jednotky:

Dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného lakovaného ocelového plechu a je vyplněn 30 mm vrstvou PIR izolace. Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, rekuperace, bez cirkulace. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Jednotka osazena na vlastním rámu, dodávka vč. sifonů.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

Poznámka k položce:

Primární funkcí VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 22°C, Létu - teplota není upravována). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy, sálavým panely nebo chladicími jednotkami v jednotlivých prostorech.

Technické parametry VZT jednotky:

- plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen
- tloušťka stěny pláště min30mm,
- vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007)
- mechanická stabilita D1
- těsnost pláště L1
- tepelná izolace T2
- faktor tepelných mostů TB1/TB2
- účinnost ventilátorů SFP < 0,45 W/(m/h)-1

Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.19a

37	37	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. drážkování) - délka komunikačního kabelu 10m., 0	kpl	1,00000	23 544,00	23 544,00		Vlastní
----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3

38	38	Dod - zprovoznění zařízení, 0	ks	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
----	----	-------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3

39	39	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-1500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	1,00000	2 935,00	2 935,00		Vlastní
----	----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	40	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=1500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	3,00000	774,00	2 322,00		Vlastní
41	41	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	1,00000	1 642,00	1 642,00		Vlastní
42	42	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované,, s náběhy 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	3,00000	410,00	1 230,00		Vlastní
43	43	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-1000mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	2,00000	2 298,00	4 596,00		Vlastní
44	44	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=1000mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0 3+3 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	6,00000	579,00	3 474,00		Vlastní
45	45	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 8*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	8,00000	295,00	2 360,00		Vlastní
46	46	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	2,00000	2 298,00	4 596,00		Vlastní
47	47	Dod+mont - sací /výfukový nástřešní prvek 450x300mm se štítem 45°. Provedení pozink, se sítí proti, vniknutí ptactva (450x425mm). 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	2,00000	1 284,00	2 568,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
48	48	vnější zátka na tvarovku EPF d250 s odvodněním, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č.2.19	bm	2,00000	84,00	168,00		Vlastní
49	49	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0 5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.18	ks	5,00000	1 271,00	6 355,00		Vlastní
50	50	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.18	ks	4,00000	1 075,00	4 300,00		Vlastní
51	51	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 2,52+0,33+0,36+2,28+19,1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 2,4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	26,99000	527,00	14 223,73		Vlastní
52	52	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1500/ 30 % tvar. dílů 0 1,5*(0,24+1,08+0,54+0,54) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 1,5*(1,2+0,6) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	6,30000	838,00	5 279,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	53	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	12,15000	845,00	10 266,75		Vlastní

1,29+0,32+0,22+1,32+1,4+0,39+2,92+1,17+0,29+0,2+0,35+0,82+0,49+0,97
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3

54	54	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	9,18000	1 551,00	14 238,18		Vlastní
----	----	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

Poznámka k položce:

hydroizolační zapravení řeší profese Stavba
2,38+0,59+1,85+2,38+0,59+1,39

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4

Poznámka k položce:

dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba

Díl: 0		VZT systém č. 3 - větrání šatny a sprch						270 690,06
55	55	Dod+mont - VZT jednotka 3.01 je sestavena z těchto komponentů:., 3.01	kpl	1,00000	152 449,00	152 449,00		Vlastní

Poznámka k položce:

VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení.

Přívod: uzavírací klapka těsná, filtrační komora s předfiltrem (M5), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 85%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, elektrický ohřívač (1,8kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky).

Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem, uzavírací klapka těsná.

$V_p=870\text{m}^3/\text{h}$, $V_o=870\text{m}^3/\text{h}$, $dP_p=250\text{Pa}$, $dP_o=250\text{Pa}$

$Q_t=1,8\text{kW}$ ($Q_{t,nom}=1,8\text{kW}$),

rozměry: 1800x970x384mm, M=126kg,

$L_w(A),\text{sání} = 83/65/60\text{dB}(A)$ (přívod/sání/okolí),

$L_w(A),\text{odvod} 82/66/60\text{dB}(A)$ (sání/odtah/okolí),

nominální příkon VZT jednotky $P_{el}=2,6\text{kW}$, 230V/50Hz, I=13A, jištění 2x10A (char. C)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>VZT jednotka osazena samonosným vlastním ocelovým rámem. Dále bude kotvena do stropní konstrukce přes hlutlumící rýhovanou gumu (2x). Rozměry a schéma podepření viz PD.</p> <p>Charakteristika VZT jednotky:</p> <p>Dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného lakovaného ocelového plechu a je vyplněn 30 mm vrstvou PIR izolace. Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, rekuperace, bez cirkulace. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Jednotka osazena na vlastním rámu, dodávka vč. sifonů.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Primární funkcí VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 21°C, Léto - teplota není upravována). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy, sálavým panely nebo chladicími jednotkami v jednotlivých prostorech.</p> <p>Technické parametry VZT jednotky:</p> <ul style="list-style-type: none"> -plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen -tloušťka stěny pláště min30mm, -vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) -mechanická stabilita D1 -těsnost pláště L1 -tepelná izolace T2 -faktor tepelných mostů TB1/TB2 -účinnost ventilátorů SFP < 0,45 W/(m/h)-1 <p>Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07</p>						
56	56	Dod - zprovoznění zařízení, 0	ks	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
		<p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
57	57	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. drážkování) - délka komunikačního kabelu 10m., 0	kpl	1,00000	23 544,00	23 544,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07						
58	58	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-1500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	2,00000	2 935,00	5 870,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07						
59	59	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=1500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0	ks	6,00000	774,00	4 644,00		Vlastní
		3+3 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07						
60	60	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	2,00000	1 642,00	3 284,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07						
61	61	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované,, s náběhy 0	ks	6,00000	410,00	2 460,00		Vlastní
		3+3 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.07						
62	62	Dod+mont - protidešťová výfuková žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové části (žaluzie sdrúžená pro více zařízení)	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní
		RAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
63	63	Dod+mont - protidešťová přívodní žaluzie 600x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové části (žaluzie sdrúžená pro více zařízení)	ks	1,00000	2 306,00	2 306,00		Vlastní
		RAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
64	64	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9010vč. montážního rámečku d125, 0	ks	5,00000	146,00	730,00		Vlastní
		5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.08						
65	65	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d200, RAL9010vč. montážního rámečku d200, 0	ks	4,00000	221,00	884,00		Vlastní
		4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.08						
66	66	Dod+mont - přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu v plenumboxem s vodorovným připojením,, 572x572x345mm-d248mm s regulační klapkou, čelní desk 600x600x24lamel. Nastavitelné černé lamely,	ks	2,00000	3 126,00	6 252,00		Vlastní
		RAL9010 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.07						
67	67	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d125 0	bm	7,50000	146,00	1 095,00		Vlastní
		1,5*5 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.08						
68	68	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d200 0	bm	9,00000	194,00	1 746,00		Vlastní
		1,5*4 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.08 1,5*2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.07						
69	69	Stěnová mřížka 800x400mm alt. 825x425mm,, rozteč lamel 12,5mm, vč. upevňovacího rámečku, skryté, uchycení - pomocí sponekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů	ks	2,00000	2 104,00	4 208,00		Vlastní
		dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.07/1.08						
70	70	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 6,6+0,32+7,62 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	14,54000	527,00	7 662,58		Vlastní
71	71	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů. 0 1,2+6,4 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	7,60000	333,00	2 530,80		Vlastní
72	72	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 12+0,36+9,84 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	22,20000	582,00	12 920,40		Vlastní
73	73	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1500/ 30 % tvar. dílů 0 1,5*(0,54+0,3+0,3) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	1,71000	838,00	1 432,98		Vlastní
74	74	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 2630/ 30 % tvar. dílů 0	m2	0,47340	838,00	396,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,630*(0,18) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
75	75	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 1500/ 30 % tvar. dílů 0 1,5*(1,62+0,3+0,3+0,3+0,3) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	4,23000	955,00	4 039,65		Vlastní
76	76	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(0,18) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	0,34020	955,00	324,89		Vlastní
77	77	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 0,37+0,87+0,97+0,49+6,43+0,3+0,2+0,49+2,92+0,33+2,62+2,92+0,49+11,69+0,37+0,22+0,35+0,49+0,97 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 Poznámka k položce: dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba	m2	33,49000	845,00	28 299,05		Vlastní
Díl: 0 VZT systém č. 4 - větrání dílny 1.15						370 931,30		
78	78	Dod+mont - VZT jednotka 4.01 je sestavena z těchto komponentů:, 4.01 Poznámka k položce: VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení.	kpl	1,00000	209 080,00	209 080,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

Přívod: uzavírací klapka těsná, filtrační komora s předfiltrem (G4), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 85%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, elektrický ohřívač (2,1kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky).

Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem, EC motor, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem, uzavírací klapka těsná.

$V_p = 1250 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_o = 1350 \text{ m}^3/\text{h}$, $dP_p = 250 \text{ Pa}$, $dP_o = 250 \text{ Pa}$

$Q_t = 1,8 \text{ kW}$ ($Q_{t, \text{nom}} = 1,8 \text{ kW}$),

rozměry: 2300x1600x455mm, $M = 292 \text{ kg}$,

$L_w(A), \text{sání} = 81/58/62 \text{ dB(A)}$ (přívod/sání/okolí),

$L_w(A), \text{odvod} = 59/84/62 \text{ dB(A)}$ (sání/odtah/okolí),

nominální příkon VZT jednotky $P_{el} = 3,4 \text{ kW}$, 400V/50Hz, $I = 17 \text{ A}$, jištění 2x10A (char. C)

VZT jednotka osazena samonosným vlastním ocelovým rámem. Dále bude kotvena do stropní konstrukce přes hlutlumící rýhovanou gumu (2x). Rozměry a schéma podepření viz PD.

Charakteristika VZT jednotky:

Dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného lakovaného ocelového plechu a je vyplněn 30 mm vrstvou PIR izolace. Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Přívodní hrdlo je umístěno atypicky do strany. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, rekuperace, bez cirkulace. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Jednotka osazena na vlastním rámu, dodávka vč. sifonů.

Poznámka k položce:

Primární funkci VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 21°C, Léto - teplota není upravována). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy, sálavým panely nebo chladicími jednotkami v jednotlivých prostorech.

Technické parametry VZT jednotky:

- plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen
- tloušťka stěny pláště min30mm,
- vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007)
- mechanická stabilita D1
- těsnost pláště L1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-tepelná izolace T2 -faktor tepelných mostů TB1/TB2 -účinnost ventilátorů SFP < 0,45 W/(m/h)-1 Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15						
79	79	Dod - zprovoznění zařízení, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	ks	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
80	80	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. drážkování) - délka komunikačního kabelu 10m., 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	kpl	1,00000	23 544,00	23 544,00		Vlastní
81	81	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-1500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0 1+1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	ks	3,00000	2 935,00	8 805,00		Vlastní
82	82	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=1500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované, , s náběhy 0 3+3+3 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	ks	9,00000	774,00	6 966,00		Vlastní
83	83	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 450x300/L-500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	ks	1,00000	1 642,00	1 642,00		Vlastní
84	84	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=300mm, L=500mm. Rozteč 50mm. Počet - 3ks/1tlumič, provedení kaširované,, s náběhy 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15	ks	3,00000	410,00	1 230,00		Vlastní
85	85	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0	ks	6,00000	295,00	1 770,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
86	86	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0	ks	2,00000	2 298,00	4 596,00		Vlastní
		2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
87	87	Dod+mont - sací /výfukový nástřešní prvek 450x350mm se štítem 45°. Provedení pozink, se sítí proti, vniknutí ptactva (450x495mm). 0	ks	2,00000	1 233,00	2 466,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
88	88	vnější zátka na tvarovku EPF d315 s odvodněním, 0	bm	2,00000	239,00	478,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15						
89	89	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	5,00000	1 271,00	6 355,00		Vlastní
		5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15						
90	90	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 225x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15						
91	91	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	5,00000	1 075,00	5 375,00		Vlastní
		5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	92	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d315/ 30 % tvar. dílů. 0 12,6+3,12+0,42+0,4+4,86+41,88 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 5,76*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	69,04000	613,00	42 321,52		Vlastní
93	93	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(0,6*4) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 1,89*(1,32+0,6) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	8,16480	838,00	6 842,10		Vlastní
94	94	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 9,19+0,52+1,03+0,52+2,54+0,35+0,14+4,81+0,52+3,1+5,65+0,52+3,1+0,52+1,13+0,14+0,33+0,92+0,52+1,03 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	36,58000	845,00	30 910,10		Vlastní
95	95	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem příp., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,62+6,8+0,62+2,54 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	10,58000	1 551,00	16 409,58		Vlastní
Díl: 0 VZT systém č. 5 - větrání myčky 1.14						120 913,19		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06 Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
96	96	<p>Dod+mont - střešní radiální ventilátor,- rozměry: 900x900x465, hmotnost M=41,3kg- přípojovací, rozměry: d438mm- LwA = 76/77/77dB(A)- Vo=5500m3/h, dPo=200Pa- ovládání a regulaci zajistí profese</p> <p>Sílnoproud</p> <p>- Pe=1,35kW, I=1,97A, 3x400V/50Hz</p> <p>- Ventilátor osazen na systémovém výklopném podstavci na střeše haly 5.01</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>- Ventilátor využívá technologii EC motorů s externím rotorem společně s integrovanou řídicí jednotkou. V řídicí jednotce na plášti ventilátoru jsou integrovány všechny ochranné a řídicí funkce. Ochrana motoru je řešena elektronicky a nejsou zapotřebí další ochranná relé. EC motory umožňují napájení při 50-60Hz v napěťové síti v rámci širokého intervalu třífázového napětí 380-480V, bez rozdílu ve výkonu. Motor je vybaven účinnými tlumiči vibrací.</p> <p>- Ventilátor je dále vybaven oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami z polypropylenu PP. Plášť je vyroben z hliníku a základová deska z pozinkovaného ocelového plechu.</p> <p>- U ventilátoru jsou otáčky řízeny pomocí externího signálu 0-10V nebo zabudovaným potenciometrem (0-10V), který umožňuje snadno nastavit zvolený pracovní bod.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	43 880,00	43 880,00		Vlastní
97	97	<p>Dod+mont - spojovací příruba d400, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	858,00	858,00		Vlastní
98	98	<p>Dod+mont - pružná manžeta d400, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní
99	99	<p>Dod+mont - zpětná klapka d400 ve vertikální poloze, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	1 604,00	1 604,00		Vlastní
100	100	<p>Dod+mont - přípojovací rám 619x619mm, pro d405mm, 0</p> <p>1*1</p>	ks	1,00000	1 707,00	1 707,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>						
101	101	Dod+mont - výklopný rám 650x650 pro d400, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	2 793,00	2 793,00		Vlastní
102	102	Dod+mont - střešní nástavec 997x997x300(H)mm, pro připojovací rám 625x625mm, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	3 929,00	3 929,00		Vlastní
103	103	Dod - Stupňový regulátor pro ventilátory s EC motory přes vstup 0-10 V. Indikace stavu, prostřednictvím LED-diody a přídavný potenciometr pro korekci přednastavených hodnot pro jednotlivé <i>stupně (stupeň = +2V) 0</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</i> <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 m.č.1.14</i>	ks	1,00000	2 391,00	2 391,00		Vlastní
104	104	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d200mm. Provedení jednolistá, pozink., 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 m.č.1.14</i>	ks	1,00000	361,00	361,00		Vlastní
105	105	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby u čela, případná RAL dle architekta. 0 <i>2*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 m.č.1.14</i>	ks	2,00000	1 123,00	2 246,00		Vlastní
106	106	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x225mm, provedení hliník, vč. regulace R1, skrytá instalace,, případná RAL dle architekta. 0 <i>9*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 m.č.1.14</i>	ks	9,00000	1 398,00	12 582,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	107	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 14,4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	14,40000	537,00	7 732,80		Vlastní
108	108	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 1500/ 30 % tvar. dílů 0 1,5*(5,16) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	7,74000	955,00	7 391,70		Vlastní
109	109	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(5,4) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	10,20600	955,00	9 746,73		Vlastní
110	110	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 2630/ 30 % tvar. dílů 0 2,630*(8,28+0,3) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba	m2	22,56540	955,00	21 549,96		Vlastní

Díl: 0	VZT Systém č. 6 - odsávání výfukových plynů	962 946,29
---------------	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
111	111	<p>Dod+mont - střešní radiální ventilátor,- rozměry: 883x652x880(H), d250mm, 110kg- přípojovací, rozměry: d250mm, 201x278mm- LwA = 106dB(A)- Vo=5000m3/h, dPo=2500Pa- ovládání a regulaci</p> <p>zajištěno řídicí jednotkou</p> <p>- Pe=5,5kW, I=24/13,8A, 3x400V/50Hz</p> <p>- Ventilátor osazen na střeše objektu na ocelové konstrukci 6.01</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>- Ventilátor s přímým pohonem. Ventilátor spolu s motorovou jednotkou je umístěn na ocelovém podstavci se silentbloky. Skříň je ze silnostěnného, ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu opatřeného nátěrem (RAL 7045). Ventilátory jsou konstruovány v provedení pro dopravu horkého vzduchu pro teploty max. 60 °C.</p> <p>Oběžné kolo je svařované a má dozadu zahnuté lopatky. Je opatřeno nátěrem a jeho konstrukce zajišťuje vysokou účinnost při nízké hladině hluku. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, uložený mimo proud vzdušiny. Izolace motoru je třídy F, krytí IP55. Motor má kuličková ložiska a vestavěnou termopojistku proti přehřátí. Svorkovnice je umístěna na motoru. Ventilátor je doplněn o silentbloky.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	83 286,00	83 286,00		Vlastní
112	112	<p>Dod+mont - Flexibilní vstup adapter pro potrubí o 250 mm,, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	6 419,00	6 419,00		Vlastní
113	113	<p>Dod+mont - Flexibilní výstup adapter 288x205 pro potrubí o 315 mm, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	14 791,00	14 791,00		Vlastní
114	114	<p>Dod+mont - zpětná klapka d400 s přírubou, provedení pozink, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	559,00	559,00		Vlastní
115	115	<p>Dod - rozvaděč pro HZS - 5,5kW motor,, 6.02</p> <p>Poznámka k položce:</p>	ks	1,00000	39 975,00	39 975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>- Spuštěno samostatným systémem přes řídicí jednotku odsávacích ramen. Jednotka je aktivovaná radiovým modulem umístěným v automobilech. Při nastartování vozidla se přes el. rozvaděč automaticky sepne ventilátor (v poloze automat). Ovládání bude umožněno také manuálně pomocí spínacího magnetického kontaktu u garážových vrat nebo samostatným tlačítkem u každých vrat (ovladač na rozvaděči v poloze manuál). Odsávací ramena vč. pojezdu až do 25km/h, vč. tlumiče rázů s doběhem ventilátoru jsou vybaveny přídržným elektromagnetem (souč. dod. ramen) - jejich napájení z rozvaděče odsávání (zař. č. 6.02). Zařízení je možné spouštět také na základě vyhlášení KOPIS - signál napojen do el. rozvaděče 6.02.</p> <p>- silové napájení el. rozvaděče systému odvětrání výfukových plynů. Následně profese ESIL z něj provede silové napojení zař.č. 6.01 - radiální ventilátor. El. rozvaděč obsahuje na plášti centrální vypínací tlačítko a ovladač MANUÁL/AUTOMAT pro jednotlivé režimy odvětrání.</p> <p>- zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</p> <p>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
116	116	Dod+mont - odtahového kolejnicového systému s vysokou výjezdovou rychlostí. Pro vozidla s vysoko, položeným výfukem (v horní hraně vozidla). Délka kolejnice 5,9m. Součástí dodávky je balancer,	ks	5,00000	127 964,00	639 820,00		Vlastní
		<p>svislé potrubí d160/L-2m společně s přídržným elektromagnetem. 6.03</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- systém je navržen tak, aby sloužil pro stanice záchranných složek s vysokou frekvencí výjezdů. Systém slouží vždy pro jedno vozidlo současně. Balancer má konstantní zdvihovou sílu. Kolejnice je k dispozici v délkách od 3,5 m do 18 m, a je vhodný pro vozidla s nízko i vysoko položenými výfuky.</p> <p>Kapacita: 1 vozidlo na systém.Výfukové potrubí: vysoko položené výfuky. Vysoká výjezdová rychlost: až 25 km/h</p> <p>Pro stání kam vozidlo couvá nebo průjezdná stání</p> <p>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
117	117	Dod+mont - výfukový nástřešní prvek 750x750mm se štítem 45°. Provedení pozink, se sítí proti, vniknutí ptactva (750x1061mm). 0	ks	1,00000	3 097,00	3 097,00		Vlastní
		<p>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>						
118	118	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 750x750/L-2000mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	2,00000	9 227,00	18 454,00		Vlastní
		<p>1*1</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>						
119	119	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=750mm, L=2000mm. Rozteč 100mm. Počet - 5ks/1tlumič, provedení, kaširované, s náběhy 0 <i>5*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	5,00000	1 318,00	6 590,00		Vlastní
120	120	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 <i>8*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	8,00000	295,00	2 360,00		Vlastní
121	121	Dod+mont - ocelová podkonstrukce 500x800x300(H)mm (40kg) vč. zinkování, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	6 767,00	6 767,00		Vlastní
122	122	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 <i>15*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i> <i>5*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	20,00000	2 298,00	45 960,00		Vlastní
123	123	Dod+mont - šikmý T-kus d250/200mm (45°). Provedení pozink, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	2,00000	574,00	1 148,00		Vlastní
124	124	Dod+mont - šikmý T-kus d315/200mm (45°). Provedení pozink, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	1,00000	687,00	687,00		Vlastní
125	123	Dod+mont - oblouk hladký d200/45°. Provedení pozink, 0 <i>7*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	7,00000	260,00	1 820,00		Vlastní
126	123	Dod+mont - oblouk segmentový d400/45°. Provedení pozink, 0 <i>2*1</i>	ks	2,00000	559,00	1 118,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
127	123	Dod+mont - redukce pozvolná centrická d200/160mm. Provedení pozink, 0 5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	5,00000	298,00	1 490,00		Vlastní
128	123	Dod+mont - redukce pozvolná centrická d250/200mm. Provedení pozink, 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	327,00	654,00		Vlastní
129	124	Dod+mont - redukce pozvolná centrická d315/250mm. Provedení pozink, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	351,00	351,00		Vlastní
130	124	Dod+mont - redukce pozvolná centrická d400/250mm. Provedení pozink, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	513,00	513,00		Vlastní
131	125	Dod+mont - redukce pozvolná centrická d400/315mm. Provedení pozink, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	444,00	444,00		Vlastní
132	126	Dod+mont - šikmý kalhotový Y-kus d400/400mm (45°). Provedení pozink, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	1 301,00	1 301,00		Vlastní
133	126	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 41,28*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	41,28000	537,00	22 167,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	123	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 41,28*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	41,28000	537,00	22 167,36		Vlastní
135	124	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 9,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	9,60000	582,00	5 587,20		Vlastní
136	125	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d355/ 30 % tvar. dílů. 0 1,8*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	1,80000	747,00	1 344,60		Vlastní
137	126	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d400/ 30 % tvar. dílů. 0 4,2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 2,16*1	bm	6,36000	840,00	5 342,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
138	127	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do obvodu: 3500/ 30 % tvar. dílů 0 1,32+0,6 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	1,92000	895,00	1 718,40		Vlastní
139	127	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem příp., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 3,53+4,59+8,35 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	16,47000	1 551,00	25 544,97		Vlastní
140	128	Poznámka: Níže uvedené úpravy a požadavky jsou součástí dodávky profese Stavba, profese Silnoproudu, nebo součástí úprav vozového parku - zajistí investor.- konstrukce na upevnění pojezdových kolejníc (pod kolejnícemi garážových vrat) - koncové rozpínací kontakty na vrata, a ruční spouštění u každých vrat - zajistí stavba - elektro kabeláže pro manuální spínání systémů u každých vrat + kabeláž od rozpojovacích kontaktů vrat pro automatické zapínání - elektroinstalace a revize - úprava výfuků vozidel HZS 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	kpl	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 7 - odsávání výfukových plynů - odsávací naviják 1.15				121 209,03		
141	129	Dod+mont - střešní radiální ventilátor,- rozměry: 457x341x478(H), d250mm, 17kg- připojovací, rozměry: 2xd160mm- LwA = 80dB(A)- Vo=1000m3/h, dPo=1300Pa- ovládání a regulaci zajištěno	ks	1,00000	19 691,00	19 691,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		spouštěčem ventilátoru (7.03) - Pe=0,75kW, I=13,6/6,5A, 3x400V/50Hz - Ventilátor osazen na střeše objektu na ocelové konstrukci 7.01 Poznámka k položce: Charakteristika ventilátoru: - Spirální skříň radiálního ventilátoru je galvanizovaný ocelový plech s RAL podle výrobce. Oběžné kolo je radiální, odlité ze slitiny Al. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor mimo proud vzdušiny. Krytí IP55, třída izolace F. Svorkovnice je umístěna na motoru. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
142	130	Dod+mont - montážní stojan pod vetrnilátor, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	3 119,00	3 119,00		Vlastní
143	131	Dod+mont - Pružná manžeta s vnější spojkou d200 (MF), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	365,00	365,00		Vlastní
144	132	Dod - spouštěč ventilátoru s proudovou ochranou proti přetížení (3x400V) - zařízení bude předáno, profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 7.03 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	1 346,00	1 346,00		Vlastní
145	133	Dod+mont - Odsávací hadicový naviják vč. pružinové západky. Průměr hadice d150 mm hadice NR-CP,, délka 10 m, s tlumičem a zesílenou pružinou. Montáž na zeď 7.02 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	54 331,00	54 331,00		Vlastní
146	134	Dod+mont - Výfuková tryska, gumová. Pro těžká vozidla, Neoprénové provedení, připojení o 150 mm., 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	10 077,00	10 077,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	135	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextilie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
148	136	Dod+mont - ocelová podkonstrukce 500x500x250(H)mm (30kg) vč. zinkování, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	6 767,00	6 767,00		Vlastní
149	137	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	5,00000	2 298,00	11 490,00		Vlastní
150	138	Dod+mont - výfukový prvek a kšiltlem 45° se sítím proti ptactvu. D250mm. Provedení pozink (NP), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	283,00	283,00		Vlastní
151	139	Dod+mont - redukce dlouhá připojení na tvarovku d250/160, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	352,00	352,00		Vlastní
152	140	Dod+mont - redukce dlouhá připojení na tvarovku d200/160, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	298,00	298,00		Vlastní
153	141	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507. Minimální tlaková odolnost -3000Pa. Tl. plechu min. 0,5mm do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 14,28*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 1,32*1	bm	15,60000	537,00	8 377,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
154	142	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem příp., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	1,33000	1 551,00	2 062,83		Vlastní
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1,33*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
155	143	Poznámka: Níže uvedené úpravy a požadavky jsou součástí dodávky profese Stavba, profese Silnoproud, nebo součástí úprav vozového parku - zajistí investor.- elektroinstalace a revize-úprava výfuků	kpl	1,00000	1 470,00	1 470,00		Vlastní
		vozidel HZS 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
Díl: 0		VZT Systém č. 8 - odvětrání Garáže 1.16 - letní režim				88 270,50		
156	144	Dod+mont - střešní radiální ventilátor,- rozměry: 720x720x390mm, hmotnost M=27kg- připojovací, rozměry: d400mm- LwA = 68/56/64dB(A)- Vo=2.400m3/h, dPo=180Pa- ovládání a regulaci zajistí	ks	3,00000	14 729,00	44 187,00		Vlastní

profese Silnoproud

- Pe=0,47kW, I=2,32A, 1x230V/50Hz

- Ventilátor osazen na systémovém výklopném podstavci na střeše haly 8.01

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

- Skříň je konstruována pro vertikální výfuk vzdušiny. Plášť ventilátoru je konstruována z hliníku. Motor ventilátoru je uložen v proudě vzdušiny.

- Oběžné kolo ventilátoru je axiální. Dále je ventilátor vybaven 3D profilovaným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami a motory s vnějším rotorem.

Motor je uloženy na antivibračních patkách, které zabraňují přenosu chvění. Rychlost otáček lze regulovat změnou napětí nebo pomocí frekvenčního měniče se sinusovým filtrem pro všechny póly. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- Motor je asynchronní s odporovou kotvou nakrátko, stator s chladicími žebry, povrchová úprava černým epoxidovým lakem. Motory jsou sériově vybaveny termopojistkou. Vínutí je v tropikalizační úpravě s izolací třídy F a trvalou pracovní teplotou až +60 °C, krytí IP54. Ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti.</p> <p>- Směr otáčení je pro přívod nebo odvod ve smyslu šipky na skříni ventilátoru. Při opačném směru je nutno změnit pořadí fází. Svorkovnice je umístěna na skříni ventilátoru</p> <p>- Regulace otáček se provádí změnou napětí nebo frekvence.</p> <p>3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>						
157	145	Dod+mont - spojovací příruba d400, 0	ks	3,00000	858,00	2 574,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
158	146	Dod+mont - pružná manžeta d400, 0	ks	3,00000	2 141,00	6 423,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
159	147	Dod+mont - zpětná klapka d400 ve vertikální poloze, 0	ks	3,00000	1 604,00	4 812,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
160	148	Dod+mont - připojovací rám 543x543mm, pro d405mm, 0	ks	3,00000	1 437,00	4 311,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
161	149	Dod+mont - výklopný rám 580x580mm pro d400, 0	ks	3,00000	2 687,00	8 061,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
162	150	Dod+mont - střešní nástavec 977x977x300(H)mm, pro připojovací rám 554x554mm, 0	ks	3,00000	3 680,00	11 040,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
163	151	Dod+mont - odvodní krycí síto d630 do tvarovky. Provedení pozink, 0	ks	3,00000	545,00	1 635,00		Vlastní
		3*1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
164	152	Dod+mont - redukce d630 (MF) / 400 (NP). Provedení pozink, 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	3,00000	964,00	2 892,00		Vlastní
165	153	Dod+mont - příruba s lemem d400. Provedení pozink, 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	3,00000	300,00	900,00		Vlastní
166	154	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d400/ 0 % tvar. dílů. 0 0,75*3 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,25000	638,00	1 435,50		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 9 - větrání prádelny a sušárny 1.04				97 728,39		
167	155	Dod+mont - potrubní radiální ventilátor,- rozměry: 600x505x443/d315mm, hmotnost M=33kg-, přípojovací rozměry: d315mm- LwA = 60/48/45dB(A)- Vo= 1.200m3/h, dPo=200Pa- ovládání bude řešeno	ks	2,00000	20 370,00	40 740,00		Vlastní

obsluhou prostoru, regulaci zajistí nástěnné ovládací prvky, silové napojení a jištění vč. dodávky doběhu zajistí profese Elektro

- Pe=0,36kW, I=1,53A, 1x230V/50Hz

- Ventilátor je akusticky izolovaný v boxu, umístěném pod stropem prostoru 9.01, 9.03

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

- Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu. Skříň je uvnitř opatřena 50 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu. Na skříni jsou kruhová hrdla s jednobřítým těsněním pro připojení flexibilních hadic nebo kruhového potrubí. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované přímo na vnější rotor motoru. EC motor s tepelnou ochranou proti přetížení. Krytí IP44, pracovní teplota -20 oC až +40 oC.

- Svorkovnice je umístěna uvnitř skříně a je přístupná pro odmontování panelu s potenciometrem a bezpečnostním vypínačem vypnuto / zapnuto. Ventilátor je vybaven vestavěným ovladačem přednastaveným na provoz v režimu automatické regulace na konstantní tlak v potrubí.

1+1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
168	156	Dod+mont - pružná a spojovací manžeta d315, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	4,00000	464,00	1 856,00		Vlastní
169	157	Dod+mont - tlumič hluku kruhový d315-900mm, 0 2+2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	4,00000	2 418,00	9 672,00		Vlastní
170	158	Dod+mont - zpětná klapka d315 motýlková, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	410,00	820,00		Vlastní
171	159	Dod+mont - filtrační kazeta d315, EU3 (G4), 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	2 008,00	4 016,00		Vlastní
172	160	Dod+mont - náhradní vložka d315, G4 vč. pletiva, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní
173	161	Dod+mont - potrubní elektrický ohřivač s regulací výkonu,- rozměry: d315mm, hmotnost M=-kg-, připojovací rozměry: d315mm- ovládání bude řešeno obsluhou prostoru, regulaci zajistí nástěnné	ks	1,00000	6 461,00	6 461,00		Vlastní

ovládací prvky, silové napojení a jištění vč. dodávky doběhu zajistí profese Elektro

- Pe=15,0kW, I=-A, 3x400V/50Hz 9.02

Poznámka k položce: Charakteristika elektrického ohřivače:

Skříň je z galvanizovaného nebo lakovaného plechu, skříň obsahuje svorkovnici a vnitřní instalaci, topné tyče jsou z nerezové oceli. Dále je vybaven dvěma termostaty, jeden je pracovní (60 °C), druhý bezpečnostní (bezpečnostní vypíná při 120 °C). Tlačítko resetu bezpečnostního termostatu je umístěno na skříni, při montáži je nutno umístit ohřivač s ohledem na revizní činnost. Plynulá regulace se provádí přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V v závislosti na regulační odchylce nebo vestavěným regulátorem teploty. Ohřivač je vybaven vlastním regulátorem teploty se vstupy pro čidla. Minimální rychlost vzduchu v ohřivači je 1,5 m/s. Krytí IP 43. Montují se za ventilátor ve směru průtoku vzduchu, mezi ventilátor a ohřivač je nutno vložit cca 1m potrubí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
174	162	Dod - sdružený regulátor ventilátorů 230V. Jednofázový triakový regulátor se používá pro plynulou, regulaci otáček ventilátoru a jako vypínač. Minimální otáčky ventilátoru lze nastavit po sejmutí krytu krytu pootočením regulačního prvku. Krytí IP44, pracovní teplota 0–40 oC. 9.04 Poznámka k položce: Charakteristika regulátoru: Jednofázový triakový regulátor se používá pro plynulou regulaci otáček ventilátoru a jako vypínač. Minimální otáčky ventilátoru lze nastavit po sejmutí krytu pootočením regulačního prvku. Krytí IP44, pracovní teplota 0–40 oC. - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	2 515,00	2 515,00		Vlastní
175	163	Dod - univerzálního teplotního regulátoru pro uživatelské nastavení teplot vč. dvou teplotních čidel, do potrubí. 9.05 Poznámka k položce: kabelové propojení, silové napájení a jištění zajistí profese Silnoproud 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	6 435,00	6 435,00		Vlastní
176	164	Dod+mont - protidešťová přívodní žaluzie 600x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	2 306,00	2 306,00		Vlastní
177	165	Dod+mont - protidešťová odvodní žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
178	166	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	4,00000	1 271,00	5 084,00		Vlastní
		<i>4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
179	167	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x125mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	4,00000	1 075,00	4 300,00		Vlastní
		<i>4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
180	168	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d315/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	8,58000	613,00	5 259,54		Vlastní
		<i>0,72+7,86 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
181	169	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do	m2	1,13400	838,00	950,29		Vlastní
		<i>obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(0,6) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
182	170	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do	m2	1,57800	838,00	1 322,36		Vlastní
		<i>obvodu: 2630/ 30 % tvar. dílů 0 2,630*(0,6)</i>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

183	171	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	3,16000	845,00	2 670,20		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	--------	----------	--	---------

1,22+0,42+1,1+0,42

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

Poznámka k položce:

hydroizolační zapravení řeší profese Stavba

Díl: 0		VZT Systém č. 10 - odvětrání technické místnosti 1.06						29 050,77
---------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

184	172	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor- silent provedení- rozměry: dl.232/d100mm, hmotnost M=1., 4kg- přípojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 24/21dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=60Pa- ovládání a	kpl	1,00000	2 288,00	2 288,00		Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

regulaci zajistí profese Silnoproud

- Pe=0,029kW, I=0,17A, 230V/50Hz

- Ventilátor umístěn v prostoru pod stropem obsluhované místnosti (1.06). 10.01

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a motoru. Snadná demontáž motorové části, připevněné pomocí rychloupínacích spon. Přípojovací hrdla s gumovým těsněním.

Regulace otáček se provádí u motorů s dvojími otáčkami ve 2 stupních pomocí regulátorů.

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06

185	173	Dod - dvoupolohový regulátor ventilátoru 230V.Přepínač otáček na omítku napětí – 230 V/50 Hz., proud – 2,5A, krytí – IP20 10.02	ks	1,00000	1 018,00	1 018,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06

186	174	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D100/600mm, 0	ks	1,00000	1 068,00	1 068,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
187	175	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D250/900mm, 0	ks	1,00000	2 063,00	2 063,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
188	176	Dod+mont - spojovací manžeta D100, 0	ks	2,00000	208,00	416,00		Vlastní
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
189	177	zpětná klapka RSK d125, vnitřní těsnění (spojka mezi potrubí - NP), 0	ks	1,00000	169,00	169,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
190	178	Dod+mont - filtrační kazeta d250 EU3 (G4), 0	ks	1,00000	1 587,00	1 587,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
191	179	Dod+mont - náhradní vložka d250, G4 vč. pleťva, 0	ks	1,00000	590,00	590,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
192	180	zpětná klapka RSK d250, vnitřní těsnění (spojka mezi potrubí - NP), 0	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
193	181	Dod+mont - protidešťová přívodní žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní
		bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
194	182	Dod+mont - sdružená protidešťová odvodní žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se, sítí proti vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní
žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
195	183	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 225x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
196	184	Dod+mont - přívodní krycí síto d400 provedení MF (na tvarovku). Provedení pozink, 0	ks	1,00000	491,00	491,00		Vlastní
1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
197	185	Dod+mont - redukce d400/250. Provedení pozink, 0	ks	1,00000	513,00	513,00		Vlastní
1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
198	186	Dod+mont - oblouk hladký d250. Provedení pozink, 0	ks	1,00000	469,00	469,00		Vlastní
1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
199	187	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	2,58000	316,00	815,28		Vlastní
0,42+2,16 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2								
200	188	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d160/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	0,66000	364,00	240,24		Vlastní
0,66*1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
201	189	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 <i>0,24+0,24</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	0,48000	527,00	252,96		Vlastní
202	190	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do <i>obvodu:</i> <i>1500/ 30 % tvar. dílů 0</i> <i>1,5*(1,08)</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	m2	1,62000	838,00	1 357,56		Vlastní
203	191	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do <i>obvodu:</i> <i>1890/ 30 % tvar. dílů 0</i> <i>1,89*(1,2)</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	m2	2,26800	838,00	1 900,58		Vlastní
204	192	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 <i>1,1+0,23+6,08+1,1+1,32+0,24</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>hydroizolační zapravení řeší profese Stavba</i>	m2	10,07000	845,00	8 509,15		Vlastní
Díl: 0						25 743,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
205	193	Dod+mont - potrubní radiální ventilátor,- rozměry: 525x450x383(H)/d250mm, hmotnost M=27kg-, přípojovací rozměry: d250mm- LwA = 60/77/53dB(A)- Vo=930m3/h, dPo=250Pa- ovládání bude řešeno	ks	1,00000	15 653,00	15 653,00		Vlastní

obsluhou prostoru, regulaci zajistí nástěnné ovládací prvky, silové napojení a jištění vč. dodávky doběhu zajistí profese Elektro

- Pe=0,37kW, I=1,4A, 1x230V/50Hz

- Ventilátor je akusticky izolovaný v boxu, umístěném pod stropem prostoru 11.01

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

- Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu. Skříň je uvnitř opatřena 50 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu. Na skříni jsou kruhová hrdla s jednobřítým těsněním pro připojení flexibilních hadic nebo kruhového potrubí. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované přímo na vnější rotor motoru. EC motor s tepelnou ochranou proti přetížení. Krytí IP44, pracovní teplota -20 oC až +40 oC.

- Svorkovnice je umístěna uvnitř skříně a je přístupná po odmontování panelu s potenciometrem a bezpečnostním vypínačem vypnuto / zapnuto. Ventilátor je vybaven vestavěným ovladačem přednastaveným na provoz v režimu automatické regulace na konstantní tlak v potrubí.

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06

206	194	Dod - regulátor otáček ventilátoru 230V (0-10V)., 11.02	ks	1,00000	2 515,00	2 515,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10 V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vysílač řídicího napětí 10 V/10 mA.

- napětí potenciometru 10 V DC

- spínací kontakt potenciometru

- krytí IP44, třída II

- provozní teplota -10 až +50 °C

- montáž na omítku

- zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.

1*1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06						
207	195	Dod - prostorový termostat ventilátoru 230V (+5°C až +60°C), 11.03 Poznámka k položce: - instalace na stěnu - bimetalový kontakt pro řízení teploty - rozsah teplot od +5 °C do +60 °C - citlivost 0,5 °C - krytí IP30 - max. zátěž 230 V 10 A, 3 A induktivní - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06	ks	1,00000	785,00	785,00		Vlastní
208	196	Dod - programovatelný doběhový spínač ventilátoru 230V, 0 Poznámka k položce: - nastavitelný čas 0,1 s až 10 hodin - jmenovité napětí 230 V/50-60 Hz - induktivní zátěž 8 A 250 VAC (cos f > 0,4) - příkon 1 VA - teplota okolí 0–50 °C - deset funkčních režimů - je vestavěn v plastovém pouzdru, které lze umístit pod vypínač - krytí IP 30 - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06	ks	1,00000	732,00	732,00		Vlastní
209	197	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D250/900mm, 0 1+1	ks	2,00000	2 063,00	4 126,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>						
210	198	Dod+mont - spojovací manžeta D250, 0 <i>1+1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	2,00000	264,00	528,00		Vlastní
211	199	zpětná klapka RSK d250, vnitřní těsnění (spojka mezi potrubí - NP), 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
212	200	Dod+mont - odvodní krycí síto d250 provedení MF (na tvarovku). Provedení pozink, 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	ks	1,00000	301,00	301,00		Vlastní
213	201	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0 <i>0,5*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	0,50000	527,00	263,50		Vlastní
214	202	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 <i>0,58*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	m2	0,58000	845,00	490,10		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 12 - odvětrání elektrorozvodny 1.05				27 960,44		
215	203	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor- silent provedení- rozměry: dl.232/d100mm, hmotnost M=1,, 4kg- připojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 24/21dB(A) ve 3m- Vo=25m3/h, dPo=60Pa- ovládání a <i>regulaci zajistí profese Silnoproud</i> <i>- Pel=0,029kW, I=0,17A, 230V/50Hz</i> <i>- Ventilátor umístěn v prostoru pod stropem obsluhované místnosti (1.06). 12.01</i> <i>Poznámka k položce:</i>	kpl	1,00000	2 288,00	2 288,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a motoru. Snadná demontáž motorové části, připevněné pomocí rychloupínacích spon. Připojovací hrdla s gumovým těsněním.</p> <p>Regulace otáček se provádí u motorů s dvojími otáčkami ve 2 stupních pomocí regulátorů.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06</p>						
216	204	Dod - dvoupolohový regulátor ventilátoru 230V.Přepínač otáček na omítkum napětí – 230 V/50 Hz., proud – 2,5A, krytí – IP20 12.02	ks	1,00000	1 018,00	1 018,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.05</p>						
217	205	Dod+mont - lamelová požární klapka se servopohonem pro umístění do stěny, s koncovými spínači polohy, listu a s dvojicí tepelných pojistek +72°C, servopohon (230V) s havarijní vratnou pružinou a	ks	1,00000	18 527,00	18 527,00		Vlastní
		<p>optickým detektorem kouře, 200x315mm, provedení .41</p> <p>Pozn: zabudováno zazděním do stěny. 12.10.1</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.02/1.05</p>						
218	206	Dod+mont - krycí síto, např. ocelový tahokov 42 (Sef=52%*Sotv) 450x400mm, vč. upevňovacího rámečku, 25mm, uchycení - pomocí šroubů přes rámečekRAL síta bude specifikována během realizace dle	ks	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní
		<p>vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0</p> <p>1+1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.03+1.06</p>						
219	207	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D100/600mm, 0	ks	1,00000	1 068,00	1 068,00		Vlastní
		<p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06</p>						
220	208	Dod+mont - spojovací manžeta D100, 0	ks	2,00000	208,00	416,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
221	209	zpětná klapka RSK d125, vnitřní těsnění (spojka mezi potrubí - NP), 0	ks	1,00000	169,00	169,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
222	210	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 225x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
223	211	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	6,90000	316,00	2 180,40		Vlastní
		0,42+6,48 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
224	212	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	0,66000	364,00	240,24		Vlastní
		0,66*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
225	213	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	0,24000	845,00	202,80		Vlastní
		0,24*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
Díl: 0		VZT Systém č. 13 - odvětrání skladu 1.09				12 671,02		
226	214	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor- silent provedení- rozměry: dl.232/d100mm, hmotnost M=1,, 4kg- přípojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 24/21dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=60Pa- ovládání a	kpl	1,00000	2 288,00	2 288,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>regulaci zajistí profese Silnoproud</p> <p>- Pe=0,029kW, I=0,17A, 230V/50Hz</p> <p>- Ventilátor umístěn v prostoru pod stropem místnosti (1.10). 13.01</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a motoru. Snadná demontáž motorové části, připevněné pomocí rychloupínacích spon. Připojovací hrdla s gumovým těsněním.</p> <p>Regulace otáček se provádí u motorů s dvojitými otáčkami ve 2 stupních pomocí regulátorů.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.10</p>						
227	215	<p>Dod - dvupolohový regulátor ventilátoru 230V.Přepínač otáček na omítkum napětí – 230 V/50 Hz,, proud – 2,5A, krytí – IP20 13.02</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.09</p>	ks	1,00000	1 018,00	1 018,00		Vlastní
228	216	<p>Dod+mont - tlumič hluku kruhový D100/600mm, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>	ks	1,00000	1 068,00	1 068,00		Vlastní
229	217	<p>Dod+mont - spojovací manžeta D100, 0</p> <p>1+1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>	ks	2,00000	208,00	416,00		Vlastní
230	218	<p>zpětná klapka RSK d125, vnitřní těsnění (spojka mezi potrubí - NP), 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>	ks	1,00000	169,00	169,00		Vlastní
231	219	<p>Dod+mont - sdružená protidešťová odvodní žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se, síť proti vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL</p>	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0						
		1*1						
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
232	220	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 225x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
		1*1						
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
233	221	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	6,18000	316,00	1 952,88		Vlastní
		0,42+5,76						
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
234	222	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	0,66000	364,00	240,24		Vlastní
		0,66*1						
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
235	223	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do	m2	0,62400	838,00	522,91		Vlastní
		obvodu:						
		650/ 30 % tvar. dílů 0						
		0,65*(0,96)						
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
236	224	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do	m2	1,13400	838,00	950,29		Vlastní
		obvodu:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

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

1890/ 30 % tvar. dílů 0
1,890*(0,6)
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

237	225	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	1,46000	845,00	1 233,70		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	--------	----------	--	---------

1,1+0,12+0,24
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

Poznámka k položce:

dveřní mřížky a podřezané dveře a hydroizolační zapravení fasády budou součástí dodávky profese Stavba

Díl: 0	VZT Systém č. 14 - odvětrání prostoru tlakových lahví 1.10	27 831,10
---------------	---	------------------

238	226	Dod+mont - axiální nástěnný ventilátor,- rozměry: 430x430x190/d200mm, hmotnost M=6,0kg-, přípojovací rozměry: d200mm- LpA = 57dB(A)- Vo=2400m3/h, dPo=70Pa- ovládání bude řešeno obsluhou	ks	1,00000	9 892,00	9 892,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

prostoru, regulaci zajistí nástěnné ovládací prvky, silové napojení a jištění zajistí profese Elektro

- Pel=0,37kW, I=1,4A, 1x230V/50Hz

- Ventilátor je nástěnný, umístěný pod stropem prostoru 1.10 14.01

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

Skříň je z ocelového galvanizovaného plechu opatřeného černým lakem, montážní konzoly a šrouby jsou galvanicky pokoveny. Oběžné kolo je plastové, tvar „SICKLE“ je speciálně optimalizovaný z hlediska maximálního průtoku a tlaku při minimální hlučnosti. Oběžné kolo je nalisované přímo na motoru. EC motor s tepelnou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Krytí IP44. Pracovní teplota -20 ° až 40 °C.Svorkovnice je standardně z černého plastu.

Svorkovnice je umístěna na motoru (nástěnné provedení) nebo na skříni (potrubní provedení). Krytí IP65. Regulace otáček se provádí pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici nebo externím ovládním.

- Svorkovnice je umístěna uvnitř skříně a je přístupná po odmontování panelu s potenciometrem a bezpečnostním vypínačem vypnuto / zapnuto. Ventilátor je vybaven vestavěným ovladačem přednastaveným na provoz v režimu automatické regulace na konstantní tlak v potrubí.

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
239	227	Dod - regulátor otáček ventilátoru 230V (0-10V)., 14.02	ks	1,00000	645,00	645,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10 V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vysílač řídicího napětí 10 V/10 mA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - napětí potenciometru 10 V DC - spínací kontakt potenciometru - krytí IP44, třída II - provozní teplota -10 až +50 °C - montáž na omítku - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.06</p>								
240	228	Dod+mont - protidešťová přívodní žaluzie 710x500mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie	ks	1,00000	3 285,00	3 285,00		Vlastní
<p>bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>								
241	229	Dod+mont - uzavírací klapka těsná 710x510mm. Vícelistá se servopohonem (230V). Převodová kola vně, klapky. Servopohon s vratnou pružinou - bez napětí se servopohon uzavře (provedení.43). Provedení	ks	1,00000	2 482,00	2 482,00		Vlastní
<p>klapky a listů - hliník. 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>								
242	230	Dod+mont - Tlumič hluku kulisový 710x500/L-500mm, vytvořeno z POZINK potrubí, 0	ks	1,00000	3 294,00	3 294,00		Vlastní
<p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
243	231	Dod+mont - Kulisa Š=100mm, H=500mm, L=500mm. Rozteč 78mm. Počet - 4ks/1tlumič, provedení kaširované,, s náběhy 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	4,00000	475,00	1 900,00		Vlastní
244	232	Dod+mont - přívodní krycí síto 710x500mm s plechovým lemem. Provedení pozink, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
245	233	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 2630/ 30 % tvar. dílů 0 2,630*(0,72+0,12) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	2,20920	1 973,00	4 358,75		Vlastní
246	234	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 1,83*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba	m2	1,83000	845,00	1 546,35		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 15 - větrání mokré dílny 1.12				100 087,20		
247	235	Dod+mont - potrubní radiální ventilátor,- rozměry: 494x510x375(H)/d200mm, hmotnost M=23kg-, připojovací rozměry: d200mm- LwA = 69/62/39dB(A)- Vo=250-600m3/h, dPo=200Pa- ovládání bude řešeno obsluhou prostoru, regulaci zajistí nástěnné ovládací prvky, silové napojení a jištění vč. dodávky doběhu zajistí profese Elektro - PeI=0,16kW, I=1,1A, 1x230V/50Hz - Ventilátor je akusticky izolovaný v boxu, umístěném pod stropem prostoru 15.01, 15.03 Poznámka k položce:	ks	2,00000	21 019,00	42 038,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>- Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu. Skříň je uvnitř opatřena 50 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu. Na skříni jsou kruhová hrdla s jednobřítým těsněním pro připojení flexibilních hadic nebo kruhového potrubí. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované přímo na vnější rotor motoru. EC motor s tepelnou ochranou proti přetížení. Krytí IP44, pracovní teplota -20 oC až +40 oC.</p> <p>- Svorkovnice je umístěna uvnitř skříně a je přístupná po odmontování panelu s potenciometrem a bezpečnostním vypínačem vypnuto / zapnuto. Ventilátor je vybaven vestavěným ovladačem přednastaveným na provoz v režimu automatické regulace na konstantní tlak v potrubí.</p> <p>1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.1.12</p>						
248	236	Dod+mont - pružná a spojovací manžeta d200, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	4,00000	249,00	996,00		Vlastní
249	237	Dod+mont - tlumič hluku kruhový d200/L-600mm, 0 2+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	3,00000	1 471,00	4 413,00		Vlastní
250	238	Dod+mont - tlumič hluku kruhový d200/L-900mm, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	1 796,00	1 796,00		Vlastní
251	239	Dod+mont - zpětná klapka d200 motýlková, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	243,00	486,00		Vlastní
252	240	Dod+mont - filtrační kazeta d200, EU3 (G4), 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	1 305,00	2 610,00		Vlastní
253	241	Dod+mont - náhradní vložka d200, G4 vč. pletiva, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
254	242	Dod+mont - potrubní elektrický ohřivač s regulací výkonu,- rozměry: d200mm, hmotnost M=kg-, připojovací rozměry: d200mm- ovládání bude řešeno obsluhou prostoru, regulaci zajistí nástěnné ovládací prvky, silové napojení a jištění vč. dodávky doběhu zajistí profese Elektro - Pe=9,0kW, I=-A, 3x400V/50Hz 15.02 Poznámka k položce: Charakteristika elektrického ohřivače: Skříň je z galvanizovaného nebo lakovaného plechu, skříň obsahuje svorkovnici a vnitřní instalaci, topné tyče jsou z nerezové oceli. Dále je vybaven dvěma termostaty, jeden je pracovní (60 °C), druhý bezpečnostní (bezpečnostní vypíná při 120 °C). Tlačítko resetu bezpečnostního termostatu je umístěno na skříni, při montáži je nutno umístit ohřivač s ohledem na revizní činnost. Plynulá regulace se provádí přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V v závislosti na regulační odchylce nebo vestavěným regulátorem teploty. Ohřivač je vybaven vlastním regulátorem teploty se vstupy pro čidla. Minimální rychlost vzduchu v ohřivači je 1,5 m/s. Krytí IP 43. Montují se za ventilátor ve směru průtoku vzduchu, mezi ventilátor a ohřivač je nutno vložit cca 1m potrubí. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	5 818,00	5 818,00		Vlastní
255	243	Dod - regulátor otáček ventilátoru 230V (0-10V)., 15.04 Poznámka k položce: Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10 V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vysílač řídicího napětí 10 V/10 mA. - napětí potenciometru 10 V DC - spínací kontakt potenciometru - krytí IP44, třída II - provozní teplota -10 až +50 °C - montáž na omítku - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	645,00	645,00		Vlastní
256	244	Dod - univerzálního teplotního regulátoru pro uživatelské nastavení teplot vč. dvou teplotních čidel, do potrubí. 15.05	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Poznámka k položce: kabelové propojení, silové napájení a jištění zajistí profese Silnoproud 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
257	245	Dod+mont - protidešťová přívodní žaluzie 400x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie	ks	1,00000	1 978,00	1 978,00		Vlastní
		<p>bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
258	246	Dod+mont - protidešťová odvodní žaluzie 400x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti, vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie bude	ks	1,00000	1 978,00	1 978,00		Vlastní
		<p>specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</p>						
259	247	Dod+mont - přívodní vyústka dvouřadá 525x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, instalace šrouby z čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	3,00000	1 117,00	3 351,00		Vlastní
		<p>3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.12</p>						
260	248	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby u čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	2,00000	981,00	1 962,00		Vlastní
		<p>2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.12</p>						
261	249	Dod+mont - odvodní akumulační zákryt 1500x900x465mm, s napojením d200 do kruhového potrubí,, provedení nerez. Bez osvětlení a filtrů. 0	ks	1,00000	18 744,00	18 744,00		Vlastní
		<p>1*1</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.12</i>						
262	250	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d200mm. Provedení jednodílná, pozink., 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.12</i>	ks	1,00000	361,00	361,00		Vlastní
263	251	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 <i>0,24+3,07</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	3,31000	537,00	1 777,47		Vlastní
264	252	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů. 0 <i>4,08*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	4,08000	382,00	1 558,56		Vlastní
265	253	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů. 0 <i>2,28+0,3</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	2,58000	537,00	1 385,46		Vlastní
266	254	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvicí konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do <i>obvodu:</i> <i>1890/ 30 % tvar. dílů 0</i> <i>1,89*(0,6)</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	m2	1,13400	838,00	950,29		Vlastní
267	255	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvicí konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída B dle DIN EN 1507 do	m2	1,13400	955,00	1 082,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

obvodu:
1890/ 30 % tvar. dílů 0
1,89*(0,6)
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

268	256	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	2,41000	845,00	2 036,45		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	--------	----------	--	---------

0,98+0,2+0,25+0,98
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2
Poznámka k položce:
hydroizolační zapravení řeší profese Stavba

Díl: 0		VZT Systém č. 16 - odvětrání koupelny 2.04						9 586,05
---------------	--	---	--	--	--	--	--	-----------------

269	257	Dod+mont - nástěnný radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.258xš258xhl.178mm/d92.5mm,-, připojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 26,3/34,3dB(A) ve 3m- Vo=80m3/h, dPo=100Pa- ovládání a	ks	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

regulaci zajistí profese Silnoproud
- Pe=0,033kW, I=0,12A, 230V/50Hz
Ventilátor umístěn pod stropem prostoru 16.01
Poznámka: Charakteristika ventilátoru:
Skříň ventilátoru je z nárazuvzdorného plastu světlé barvy, barva čelní mřížky je dle výrobce v bíle probarveném plastu. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, prachový filtr a jsou dodávány včetně vypínače. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní, dvourychlostní. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4. Svorkovnice je na skříni ventilátoru.

Požadovaný odvodní vzduchový výkon Vo=40-80m3/h
1*1
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.04

270	258	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d100mm 0	bm	1,50000	144,00	216,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	--------	--------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.04						
271	259	Dod+mont - výfuková střešní hlavice VHL d100/D224, RAL - pozink nebo RAL dle architekta, 0	ks	1,00000	1 596,00	1 596,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
272	260	Dod+mont - vnější zátka EPF d100 s odvodněním, 0	bm	1,00000	294,00	294,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.04						
273	261	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507.Dod+mont - 100/30 % tvar. dílů.	bm	1,42000	303,00	430,26		Vlastní
		0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 0,42*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
274	262	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem příp., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	0,29000	1 551,00	449,79		Vlastní
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,29*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
275	263	Poznámka: podřezané dveře v.15mm, součástí dodávky Stavby, 0	kpl	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
		2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
Díl: 0						8 483,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
276	264	<p>Dod+mont - nástěnný radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.258xš258xhl.178mm/d92.5mm,-, připojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 26,3/34,3dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=160Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud</p> <p>- Pe=0,033kW, I=0,12A, 230V/50Hz</p> <p>Ventilátor umístěn pod stropem prostoru 17.01</p> <p>Poznámka: Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Skříň ventilátoru je z nárazuvzdorného plastu světlé barvy, barva čelní mřížky je dle výrobce v bílé probarveném plastu. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, prachový filtr a jsou dodávány včetně vypínače. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní, dvourychlostní. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4. Svorkovnice je na skříní ventilátoru.</p> <p>Požadovaný odvodní vzduchový výkon Vo=40-80m3/h</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.05</p>	ks	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
277	265	<p>Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d100mm 0</p> <p>1,5*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.05</p>	bm	1,50000	144,00	216,00		Vlastní
278	266	<p>Dod+mont - výfuková střešní hlavice VHL d100/D224, RAL - pozink nebo RAL dle architekta, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</p>	ks	1,00000	1 596,00	1 596,00		Vlastní
279	267	<p>Dod+mont - vnější zátka EPF d100 s odvodněním, 0</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.05</p>	bm	1,00000	172,00	172,00		Vlastní
280	268	<p>Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507.Dod+mont - 100/30 % tvar. dílů.</p>	bm	1,42000	303,00	430,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

0
1*1
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3
0,42*1
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4

281	269	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	0,29000	1 550,00	449,50		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	--------	--	---------

Poznámka k položce:
hydroizolační zapravení řeší profese Stavba
0,29*1
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4

Díl: 0		VZT Systém č. 18 - odvětrání serveru 2.23				28 357,05		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

282	270	Dod+mont - nástěnný radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.258xš258xhl.178mm/d92.5mm,-, připojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 26,3/34,3dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=160Pa- ovládání a	ks	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

regulaci zajistí profese Silnoproud
- PeI=0,033kW, I=0,12A, 230V/50Hz
Ventilátor umístěn pod stropem prostoru 18.01
Poznámka: Charakteristika ventilátoru:
Skříň ventilátoru je z nárazuvzdorného plastu světlé barvy, barva čelní mřížky je dle výrobce v bíle probarveném plastu. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, prachový filtr a jsou dodávány včetně vypínače. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní, dvourychlostní. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4. Svorkovnice je na skříni ventilátoru.

Požadovaný odvodní vzduchový výkon Vo=40-80m3/h
1*1
viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.23

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
283	271	Dod+mont - lamelová požární klapka se servopohonem pro umístění do stěny, s koncovými spínači polohy, listu a s dvojicí tepelných pojistek +72°C, servopohon (230V) s havarijní vratnou pružinou a optickým detektorem kouře, 200x315mm, provedení .41 Pozn: zabudováno zazdžením do stěny. 18.10.1 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.02/2.23	ks	1,00000	18 527,00	18 527,00		Vlastní
284	272	Dod+mont - krycí síto, např. ocelový tahokov 42 (Sef=52%*Sotv) 450x400mm, vč. upevňovacího rámečku, 25mm, uchycení - pomocí šroubů přes rámečekRAL síta bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem, předběžně uvažováno s RAL 9010 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.02/2.23	ks	2,00000	612,00	1 224,00		Vlastní
285	273	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d100mm 0 1,5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.23	bm	1,50000	144,00	216,00		Vlastní
286	274	Dod+mont - výfuková střešní hlavice VHL d100/D224, RAL - pozink nebo RAL dle architekta, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	1 596,00	1 596,00		Vlastní
287	275	Dod+mont - vnější zátka EPF d100 s odvodněním, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.23	bm	1,00000	294,00	294,00		Vlastní
288	276	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507.Dod+mont - 100/30 % tvar. dílů. 0 1*1	bm	1,42000	303,00	430,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 0,42*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
289	277	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,29*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	0,29000	1 551,00	449,79		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 19 - odvětrání skladu 2.16				7 142,16		
290	278	Dod+mont - nástěnný radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.258xš258xhl.178mm/d92.5mm,-, přípojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 26,3/34,3dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=160Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud - Pe=0,033kW, I=0,12A, 230V/50Hz Ventilátor umístěn pod stropem prostoru 19.01 Poznámka: Charakteristika ventilátoru: Skříň ventilátoru je z nárazuvzdorného plastu světlé barvy, barva čelní mřížky je dle výrobce v bíle probarveném plastu. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, prachový filtr a jsou dodávány včetně vypínače. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní, dvourychlostní. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4. Svorkovnice je na skříni ventilátoru. Požadovaný odvodní vzduchový výkon Vo=40-80m3/h 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.16	ks	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
291	279	Dod+mont - ohebná hlukové izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d100mm 0 1,5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.16	bm	1,50000	144,00	216,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
292	280	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507.Dod+mont - 100/30 % tvar. dílů. 0 2,3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,30000	303,00	696,90		Vlastní	
293	281	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,29*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	0,29000	1 551,00	449,79		Vlastní	
294	282	Dod+mont - požární ucpávka přetmelení,tj. protipožární povlak stěny s přechodem na potrubí s, izolací (jednostranný / oboustranný) 0 $((PI()*(0,100+0,1*2)^2)/4-(PI()*(0,100)^2)/4)*2+(PI()*(0,10*0,1)*2$ viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.16/2.17	m2	0,18850	564,00	106,31		Vlastní	
295	283	Dod+mont - výplňová protipožární minerální vlna (požární izolace 45) objemová hm. min.140kg/m3, 0 $PI()*(0,100+0,05*2)*0,15$ viz v.č.SO 01- D.1.4.4.3 - prostup 2.16/2.17 Poznámka k položce: dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba	m2	0,09425	564,00	53,16		Vlastní	
Díl: 0		VZT Systém č. 20 - odvětrání špinavé šatny 1.16	38 172,42						
296	284	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor- rozměry: dl.383/d250mm, hmotnost M=9,4kg- přípojovací, rozměry: d250mm- Lw(A)= 78/83/57dB(A)- Vo=900m3/h, dPo= 160Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud - Pe=0,2kW, I=0,79A, 230V/50Hz - Ventilátor umístěn v prostoru pod stropem místnosti (1.16). 20.01	kpl	1,00000	6 932,00	6 932,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a motoru. Snadná demontáž motorové části, připevněné pomocí rychloupínacích spon. Připojovací hrdla s gumovým těsněním.</p> <p>Regulace otáček se provádí u motorů ve třech stupních otáček pomocí regulátoru.</p> <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>						
297	285	Dod - regulátor otáček ventilátoru - třípolohový přepínač otáček, 20.02	ks	1,00000	1 486,00	1 486,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přepínač otáček na omítku - napětí – 230 V/50 Hz - proud – 2,5 A - krytí IP55 - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. <p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>						
298	286	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D250/900mm, 0	ks	2,00000	2 063,00	4 126,00		Vlastní
		<p>1+1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>						
299	287	Dod+mont - spojovací manžeta D250, 0	ks	2,00000	264,00	528,00		Vlastní
		<p>1+1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>						
300	288	zpětná klapka RSK d250, 0	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
		<p>1*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>						
301	289	Dod+mont - odvodní vyústka jednořadá 525x75mm, do kruhového potrubí, provedení hliníkové lamely a, ocelový rámeček, vč. regulace R1, šrouby u čela, případná RAL dle architekta. 0	ks	6,00000	981,00	5 886,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16						
302	290	Dod+mont - vyfuková hlavice d250mm, VHL250/400RAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0	ks	1,00000	1 877,00	1 877,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
303	291	vnější zátka na tvarovku EPF d250 s odvodněním, 0	bm	1,00000	336,00	336,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
304	292	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507 do d250/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	20,46000	527,00	10 782,42		Vlastní
		14,64+5,22 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 0,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
305	293	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0	m2	5,08000	845,00	4 292,60		Vlastní
		5,08*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
306	294	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovacími trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	0,70000	1 552,00	1 086,40		Vlastní
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,7*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
307	295	Poznámka k položce:hydroizolační zapravení řeší profese Stavba, 0	kpl	1,00000	490,00	490,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
Díl: 0		VZT Systém č. 21 - příprava pro digestoř				6 177,73		
308	296	Poznámka: nástěnná digestoř souč. dod. kuchyně- Qo,max=500m3/h, Pel,max=250W, 230V- připojení, d150/160 21.01	kpl	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15						
309	297	Dod+mont - spojovací manžeta d160, 0	ks	1,00000	231,00	231,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15						
310	298	Dod+mont - zpětná klapka d160, vsuvná těsná, 0	ks	1,00000	202,00	202,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15						
311	299	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka O 160 mm, do svislého potrubí, 0	ks	1,00000	367,00	367,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15						
312	300	Dod+mont - vyfuková hlavice d160mm, VHL160/280RAL hlavice bude specifikována během realizace dle, vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0	ks	1,00000	1 675,00	1 675,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
313	301	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d160/ 30 % tvar. díků. 0	bm	2,90000	364,00	1 055,60		Vlastní
		2,3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15 0,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
314	302	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 1,58*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15	m2	1,58000	845,00	1 335,10		Vlastní
315	303	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem přip., Navařovacími trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,53*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	m2	0,53000	1 551,00	822,03		Vlastní
Díl: 0		VZT Systém č. 22 - odvětrání úklidové místnosti 1.17				10 943,06		
316	304	Dod+mont - nástěnný radiální ventilátor dvouotáčkový- rozměry: dl.258xš258xhl.178mm/d92.5mm,-, připojovací rozměry: d100mm- Lp(A)= 26,3/34,3dB(A) ve 3m- Vo=50m3/h, dPo=160Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud - PeI=0,033kW, I=0,12A, 230V/50Hz Ventilátor umístěn pod stropem prostoru 22.01 Poznámka: Charakteristika ventilátoru: Skříň ventilátoru je z nárazuvzdorného plastu světlé barvy, barva čelní mřížky je dle výrobce v bíle probarveném plastu. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, prachový filtr a jsou dodávány včetně vypínače. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní, dvourychlostní. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4. Svorkovnice je na skříni ventilátoru. Požadovaný odvodní vzduchový výkon Vo=40-80m3/h 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.17	ks	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
317	305	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové, izolace 25mm, d100mm 0	bm	1,50000	144,00	216,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.17						
318	306	Dod+mont - výfuková střešní hlavice VHL d125/D250, RAL - pozink nebo RAL dle architekta, 0	ks	1,00000	1 618,00	1 618,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
319	307	Dod+mont - vnější zátka EPF d100 s odvodněním, 0	bm	1,00000	294,00	294,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.17						
320	308	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507.Dod+mont - 100/30 % tvar. dílů.	bm	4,80000	303,00	1 454,40		Vlastní
		0 0,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 4,2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
321	309	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	1,70000	316,00	537,20		Vlastní
		1,1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3 0,6*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
322	310	Dod+mont - Minerální tepelná izolace tl. 120mm (2x60mm) - iz. deskami nebo pásy AL polepem příp., Navařovací trny, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním 0	m2	0,46000	1 551,00	713,46		Vlastní
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 0,46*1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

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

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4

323	311	Poznámka: podřezané dveře v.15mm, součástí dodávky Stavby, 0	kpl	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2

Díl: 0		VZT Systém č. 23 - odvětrání WAP						55 781,44
---------------	--	---	--	--	--	--	--	------------------

324	312	Dod+mont - potrubní diagonální ventilátor- rozměry: dl.230/d315mm, hmotnost M=8,0kg- přípojovací, rozměry: d315mm- Lw(A)= 61/46/63dB(A)- Vo=1300m3/h, dPo=270Pa- ovládání a regulaci zajistí	kpl	1,00000	16 463,00	16 463,00		Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

profese Silnoproud

- Pe=0,29kW, I=1,8A, 230V/50Hz

- Ventilátor umístěn v prostoru pod stropem místnosti (1.14b). 23.01

Poznámka k položce:

Charakteristika ventilátoru:

Skříň je vylisována z velmi kvalitního ocelového pozinkového plechu, v dodávce je montážní konzola. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami, vyrobeno z plastu. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Třída izolace B, krytí IP44. Pracovní teplota -20 °C až +40 °C. Svorkovnice je z černého plastu a je umístěna na skříni ventilátoru. Regulace otáček se provádí pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici nebo externím ovládáním.

1*1

viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b

325	313	Dod - regulátor otáček ventilátoru 230V (0-10V)., 23.02	ks	1,00000	645,00	645,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10 V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vysílač řídicího napětí 10 V/10 mA.

- napětí potenciometru 10 V DC

- spínací kontakt potenciometru

- krytí IP44, třída II

- provozní teplota -10 až +50 °C

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- montáž na omítku - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
326	314	Dod - regulátor otáček ventilátoru - třípolohový přepínač otáček, 20.02 Poznámka k položce: - přepínač otáček na omítku - napětí – 230 V/50 Hz - proud – 2,5 A - krytí IP55 - zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b	ks	1,00000	1 486,00	1 486,00		Vlastní
327	315	Dod+mont - tlumič hluku kruhový D315/900mm, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b	ks	2,00000	2 418,00	4 836,00		Vlastní
328	316	Dod+mont - spojovací manžeta D315, 0 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b	ks	2,00000	464,00	928,00		Vlastní
329	317	zpětná klapka RSK d315, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b	ks	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
330	318	Dod+mont - protidešťová odvodní žaluzie 500x355mm, hl. min 65mm, hliníkové provedení, se sítí proti vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové částiRAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	ks	1,00000	2 141,00	2 141,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
331	319	Dod+mont - odvodní akumulační zákryt 1500x1200x465mm, s napojením d250 do kruhového potrubí,, provedení nerez. Bez osvětlení a filtrů. 0	ks	1,00000	22 346,00	22 346,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
332	320	Dod+mont - regulační klapka kruhová ruční, d125mm. Provedení jednodílná, pozink., 0	ks	1,00000	291,00	291,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
333	321	Dod+mont - přívodní krycí síto d200 provedení MF (na tvarovku). Provedení pozink, 0	ks	1,00000	254,00	254,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
334	322	Dod+mont - redukce d200/125. Provedení pozink, 0	ks	1,00000	319,00	319,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
335	323	Dod+mont - oblouk hladký d125. Provedení pozink, 0	ks	1,00000	221,00	221,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14b						
336	324	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d125/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	4,10000	316,00	1 295,60		Vlastní
		4,1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
337	325	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d250/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	2,70000	527,00	1 422,90		Vlastní
		2,7*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
338	326	Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a, kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída A dle DIN EN 1507do d315/ 30 % tvar. dílů. 0	bm	0,70000	613,00	429,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,42+0,28 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
339	327	Dod+mont - VZT potrubí, čtyřhranné pozinkovaný plech - včetně tvarovek Součástí potrubí budou, veškeré nosné a kotvící konstrukce. čtyřhranného ocel. potrubí třída A dle DIN EN 1507 do obvodu: 1890/ 30 % tvar. dílů 0 1,89*(0,6) viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	1,13400	838,00	950,29		Vlastní
340	328	Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým, povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1,1+0,49 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	m2	1,59000	845,00	1 343,55		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 25 - chlazení strojní a technické služby 1.03				49 428,62		
341	329	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=4,0 (0,9-4,4)kW, Qt=5,0kW, COP 3,66, Pel=1,, 37kW, 5,0A, jistič 16A, 1x230V/50Hz540(H)x790x290mm, 34kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C, Lw(A)=58dB(A) Cu přípoj=6.35/12.7mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 25.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	14 970,00	14 970,00		Vlastní
342	330	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
343	331	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	5 140,00	5 140,00		Vlastní
344	332	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=4,0kW, Qt=5,0kW, Ti=24-26°C C270(H)x870x204mm, 8,, 5kg, Lp(A)=27-44dB(A) 25.02 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.03	ks	1,00000	11 437,00	11 437,00		Vlastní
345	333	Dod+mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.03	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
346	334	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (2,7+1,8)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 (3,95)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	10,14000	305,00	3 092,70		Vlastní
347	335	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 364,00	3 109,92		Vlastní
348	336	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>						
349	337	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 <i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
350	338	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 <i>3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
351	339	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	1 568,00	1 568,00		Vlastní
352	340	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 26 - chlazení elektrorozvodny				67 969,96		
353	341	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=5,8 (0,9-8,0)kW, Qt=8,0kW, COP 3,62, Pel=2,, 21kW, 5,0A, jistič 25A, 1x230V/50Hz620(H)x790x300mm, 45kgTe,vyt=-15 až+24° C, Te,chl=-10 až+46° C, <i>Lw(A)=55dB(A) Cu přípoj=6.35/15.9mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) celoroční provoz chladicí jednotky, autorestart venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 26.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	28 037,00	28 037,00		Vlastní
354	342	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 <i>4*1</i>	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
355	343	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
356	344	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=5,8kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C320(H)x1000x238mm,, 14kg, Lp(A)=32-49dB(A) 26.02 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového drátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.05	ks	1,00000	18 499,00	18 499,00		Vlastní
357	345	Dod+mont - nástěnný drátový ovladač (propojen s vnitřní chladicí jednotkou), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.05	ks	1,00000	2 612,00	2 612,00		Vlastní
358	346	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (1,9+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2 (4,0)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	7,68000	364,00	2 795,52		Vlastní
359	347	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 423,00	3 244,44		Vlastní
360	348	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
361	349	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
362	350	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
		3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2						
363	351	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0	kpl	1,00000	1 568,00	1 568,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
364	352	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
Díl: 0		VZT systém č. 27 - chlazení a dohřev školící místnosti 2.13				77 403,52		
365	353	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=6,6(0,9-8,0)kW, Qt=8,0kW, COP 3,62, Pel=2,, 26kW, 9,9A, jistič 25A, 1x230V/50Hz716(H)x820x315mm, 42kgTe, vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C,	ks	1,00000	36 336,00	36 336,00		Vlastní
		Lw(A)=54dB(A) Cu přípoj=6.35/15.9mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 27.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4						
366	354	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
		4*1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>						
367	355	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
368	356	Dod+mont - vnitřní čtyřcestná kazetová chladicí jednotka Qch=6,6kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C, vč., dekoračního panelu(V×Š×H) 250x570x570 + panel 70x720x720mm, 17+3kg, Lp(A)=30-49dB(A) 26.02 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis vnitřních jednotek:</i> <i>- jednotka osazena čerpadlem kondenzátu.</i> <i>- ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače</i> <i>- elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky</i> <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.13</i>	ks	1,00000	23 679,00	23 679,00		Vlastní
369	357	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.13</i>	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
370	358	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 <i>(0,6+0,5+0,75)*1,2</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3</i>	bm	2,22000	364,00	808,08		Vlastní
371	359	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 <i>(0,9+0,5+0,5)*1,2</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	bm	2,28000	1 423,00	3 244,44		Vlastní
372	360	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 <i>1*1</i> <i>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
373	361	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 <i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
374	362	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 <i>3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
375	363	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	1 529,00	1 529,00		Vlastní
376	364	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 28 - chlazení a dohřev školící místnosti 2.13				77 354,52		
377	365	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=6,6(0,9-8,0)kW, Qt=8,0kW, COP 3,62, Pel=2,, 26kW, 9,9A, jistič 25A, 1x230V/50Hz716(H)x820x315mm, 42kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C, <i>Lw(A)=54dB(A) Cu přípoj=6.35/15.9mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 28.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	36 336,00	36 336,00		Vlastní
378	366	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextilie (separace) 500g, 0 <i>4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
379	367	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
380	368	Dod+mont - vnitřní čtyřcestná kazetová chladicí jednotka Qch=6,6kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C, vč., dekoračního panelu(V×Š×H) 250x570x570 + panel 70x720x720mm, 17+3kg, Lp(A)=30-49dB(A) 28.02 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka osazena čerpadlem kondenzátu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.13	ks	1,00000	23 679,00	23 679,00		Vlastní
381	369	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.13	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
382	370	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (0,6+0,5+0,75)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,22000	364,00	808,08		Vlastní
383	371	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 423,00	3 244,44		Vlastní
384	372	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
385	373	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 <i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
386	374	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 <i>3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2</i>	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
387	375	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	1 480,00	1 480,00		Vlastní
388	376	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 <i>1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 29 - chlazení a dohřev denní místnosti 2.15				76 444,52		
389	377	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=6,6(0,9-8,0)kW, Qt=8,0kW, COP 3,62, Pel=2,, 26kW, 9,9A, jistič 25A, 1x230V/50Hz716(H)x820x315mm, 42kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C, <i>Lw(A)=54dB(A) Cu přípoj=6.35/15.9mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 29.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	1,00000	36 336,00	36 336,00		Vlastní
390	378	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextilie (separace) 500g, 0 <i>4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4</i>	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
391	379	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
392	380	Dod+mont - vnitřní čtyřcestná kazetová chladicí jednotka Qch=6,6kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C, vč., dekoračního panelu(V×Š×H) 250x570x570 + panel 70x720x720mm, 17+3kg, Lp(A)=30-49dB(A) 29.02 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka osazena čerpadlem kondenzátu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15	ks	1,00000	22 769,00	22 769,00		Vlastní
393	381	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.15	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
394	382	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (0,6+0,5+0,75)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,22000	364,00	808,08		Vlastní
395	383	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 423,00	3 244,44		Vlastní
396	384	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
397	385	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
398	386	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
399	387	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	1 480,00	1 480,00		Vlastní
400	388	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 30 - chlazení a dohřev posilovny 2.18				60 485,04		
401	389	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=6,9(0,9-8,0)kW, Qt=8,0kW, COP 3,62, Pel=2,, 21kW, 10A, jistič 25A, 1x230V/50Hz620(H)x790x300mm, 45kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-15 až+46°C, Lw(A)=55dB(A) Cu přípoj=6.35/15.9mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 30.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	27 059,00	27 059,00		Vlastní
402	390	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextilie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
403	391	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
404	392	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=5,8kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C320(H)x1000x238mm,, 14kg, Lp(A)=32-49dB(A) 30.02 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového drátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.18	ks	1,00000	15 659,00	15 659,00		Vlastní
405	393	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.18	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
406	394	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (1,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,40000	364,00	873,60		Vlastní
407	395	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 423,00	3 244,44		Vlastní
408	396	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
409	397	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
410	398	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
411	399	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	1 548,00	1 548,00		Vlastní
412	400	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	902,00	902,00		Vlastní
Díl: 0		VZT systém č. 31 - chlazení a dohřev ložnic				137 044,12		
413	401	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka multisplit, inverter Qch=10,0 (3,5-12,5)kW, Qt=12,0kW, COP 3,58, Pel=2,79kW, 12,0A, jistič 30A, 1x230V/50Hz998(H)x970x370mm, 94kgTe, vyt=-15 až+24° C, Te, chI=-10 až+46° C,Lw(A)=67dB(A) Cu přípoj=3x6.35/9.52mm+2x6.35/12.7mm, R410A, předplněno na 50m (4000g) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 31.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	51 797,00	51 797,00		Vlastní
414	402	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
415	403	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
416	404	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=1,8kW, Qt=3,0kW, Ti=24°C270(H)x870x204mm, 8,5kg,, Lp(A)=21-36dB(A) 31.03, 31.04,31.05 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1+1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.07, 2.08, 2.09	ks	3,00000	7 265,00	21 795,00		Vlastní
417	405	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=3,2kW, Ti=24°C270(H)x870x204mm, 8,5kg,, Lp(A)=21-37dB(A) 31.02, 31.06 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.06, 2.22	ks	2,00000	7 716,00	15 432,00		Vlastní
418	406	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 5*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	5,00000	593,00	2 965,00		Vlastní
419	407	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu, 0	bm	41,28000	386,00	15 934,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(5,3+4,9+1,3+4,7+8,2+1,5*5+0,5*5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3						
420	408	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*5*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	11,40000	1 400,00	15 960,00		Vlastní
421	409	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní
422	410	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R410A, 0 0,040*8 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kg	0,32000	1 247,00	399,04		Vlastní
423	411	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 275x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
424	412	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 10*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
425	413	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	1 548,00	1 548,00		Vlastní
426	414	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
Díl: 0						VZT systém č. 32 - chlazení a dohřev kanceláří		125 463,08

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
427	415	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka multisplit, inverter Qch=10,0 (3,5-12,5)kW, Qt=12,0kW, COP 3,58, PeI=2,79kW, 12,0A, jistič 30A, 1x230V/50Hz998(H)x970x370mm, 94kgTe, vyt=-15 až+24°C, Te, chI=-10 až+46°C, Lw(A)=67dB(A) Cu přípoj=3x6.35/9.52mm+2x6.35/12.7mm, R410A, předplněno na 50m (4000g) venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 32.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	51 797,00	51 797,00		Vlastní
428	416	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextílie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
429	417	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
430	418	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,0kW, Qt=4,0kW, Ti=24°C270(H)x870x204mm, 8,5kg, Lp(A)=21-43dB(A) 32.02, 32.03,32.04 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1+1+1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.10, 2.11, 2.12	ks	3,00000	8 898,00	26 694,00		Vlastní
431	419	Mont - IR dálkový ovladač (souč. dodávky vnitřní jednotky), 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	ks	3,00000	593,00	1 779,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
432	420	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (1,8+2,3+6,6+1,5*3)*3*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	54,72000	402,00	21 997,44		Vlastní
433	421	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*3*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	6,84000	1 416,00	9 685,44		Vlastní
434	422	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní
435	423	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R410A, 0 0,040*15 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kg	0,60000	1 247,00	748,20		Vlastní
436	424	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
437	425	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 10*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
438	426	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	1 548,00	1 548,00		Vlastní
439	427	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 0		VZT systém č. 33 - chlazení serveru				58 295,28		
440	428	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=4,6(0,9-6,0)kW, Qt=6,3kW, COP 3,68, Pel=1., 71kW, 7,6A, jistič 20A, 1x230V/50Hz620(H)x790x300mm, 41kgTe,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C, Lw(A)=65dB(A) Cu přípoj=6.35/12.7mm, R410A, předplněno na 15m (20g/m) celoroční provoz chladicí jednotky, autorestart venkovní jednotka umístěná na střeše objektu 33.01 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	21 536,00	21 536,00		Vlastní
441	429	Dod+mont - Dlažba plošná vibrolisovaná 40x40x5cm vč. geotextilie (separace) 500g, 0 4*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
442	430	Dod+mont - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč., montážního materiálu 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní
443	431	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=4,6kW, Qt=6,3kW, Ti=24-26°C320(H)x1000x238mm., 14kg, Lp(A)=29-43dB(A) 33.01 Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového drátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.23	ks	1,00000	17 182,00	17 182,00		Vlastní
444	432	Dod+mont - nástěnný drátový ovladač (propojen s vnitřní chladicí jednotkou), 0	ks	1,00000	2 622,00	2 622,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.06	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 2.23						
445	433	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu, 0 (1,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	2,40000	402,00	964,80		Vlastní
446	434	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm včetně izolace a komunikačního kabelu v oplechování /venkovní, rozvody 0 (0,9+0,5+0,5)*1,2 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	bm	2,28000	1 416,00	3 228,48		Vlastní
447	435	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík), 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	789,00	789,00		Vlastní
448	436	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 175x125x500mm.vč. olemování, a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm 0 Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	ks	1,00000	4 713,00	4 713,00		Vlastní
449	437	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x65mm), rezerva, 0 3*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3	bm	3,00000	542,00	1 626,00		Vlastní
450	438	Dod - doprava zařízení - hradí dodavatel, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	1 548,00	1 548,00		Vlastní
451	439	Mont - uvedení chladicího zařízení do provozu, 0 1*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4	kpl	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
Díl: 0						158 406,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
452	440	<p>Dod+mont - nástěnná elektrická temperační jednotka s ventilátorem- rozměry: 465(H)x502x255mm,22kg-, Lp(A)= 53dB(A) ve 3m- Vp=1450m3/h, dP=-Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud-</p> <p>PeI=0,08+12kW, I=-A, 230+400V/50Hz</p> <p>- tepelný výkon Qt=6/9/12kW</p> <p>Temperační jednotky umístěny na konzolách ve výšce 3,5m. 36.01</p> <p>Poznámka: Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Jednotka je vybavena oddělenou ovládací skříní, která umožňuje montáž jednotky do značné výšky a kontrolu provozu.</p> <p>Řídicí jednotka umožňuje vypnutí a zapnutí ventilátoru, výběr výkonového stupně buď s ovladačem (standard – manuálně) nebo regulátorem teploty (automaticky – volba) v závislosti na teplotě vzduchu vytápěné místnosti.</p> <p>Topná jednotka je vybavena termostatem limitujícím a hlídajícím výstupní teplotu vzduchu pro případ poruchy proudění vzduchu (např. porucha ventilátoru). Termostat nastavení teploty má rozsah 0°C až 100°C s konstantní hysterezi 3° C. Teplota hlídání je z výroby nastavena na 80°C, a limitní teplota je o 20°C vyšší než nastavená teplota.</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>	ks	6,00000	23 244,00	139 464,00		Vlastní	
453	441	<p>Dod+mont - podpěra pevná pro temperační jednotku (1pár konzol), 0</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>	ks	6,00000	1 338,00	8 028,00		Vlastní	
454	442	<p>Dod+mont - týdenní nastavitelný termostat, 0</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.16</p>	ks	6,00000	1 819,00	10 914,00		Vlastní	
Díl: 0		Systém č. 37 - Temperace servisu a mechanické dílny 1.15	42 770,00						
455	443	<p>Dod+mont - nástěnná elektrická temperační jednotka s ventilátorem- rozměry: 365(H)x502x245mm,, 16kg- Lp(A)= 53dB(A) ve 3m- Vp=400/850m3/h, dP=-Pa- ovládání a regulaci zajistí profese</p> <p>Silnoproud</p> <p>- PeI=0,05+6kW, I=-A, 230+400V/50Hz</p>	ks	2,00000	18 228,00	36 456,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- tepelný výkon $Q_t=3/6kW$</p> <p>Temperační jednotky umístěny na konzolách ve výšce 3,5m. 37.01</p> <p>Poznámka: Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Jednotka je vybavena oddělenou ovládací skříní, která umožňuje montáž jednotky do značné výšky a kontrolu provozu.</p> <p>Řídicí jednotka umožňuje vypnutí a zapnutí ventilátoru, výběr výkonového stupně buď s ovladačem (standard – manuálně) nebo regulátorem teploty (automaticky – volba) v závislosti na teplotě vzduchu vytápěné místnosti.</p> <p>Topná jednotka je vybavena termostatem limitujícím a hlídajícím výstupní teplotu vzduchu pro případ poruchy proudění vzduchu (např. porucha ventilátoru). Termostat nastavení teploty má rozsah 0°C až 100°C s konstantní hysterezí 3° C. Teplota hlídání je z výroby nastavena na 80°C, a limitní teplota je o 20°C vyšší než nastavená teplota.</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15</p>						
456	444	<p>Dod+mont - podpora pevná pro temperační jednotku (1pár konzol), 0</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15</p>	ks	2,00000	1 338,00	2 676,00		Vlastní
457	445	<p>Dod+mont - týdenní nastavitelný termostat, 0</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení.</p> <p>6*1</p> <p>viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.15</p>	ks	2,00000	1 819,00	3 638,00		Vlastní
Díl: 0		Systém č. 38 - Temperace myčky 1.14				52 802,00		
458	446	<p>Dod+mont - nástěnná elektrická temperační jednotka s ventilátorem- rozměry: 465(H)x502x255mm,22kg-, Lp(A)= 53dB(A) ve 3m- Vp=1450m3/h, dP=-Pa- ovládání a regulaci zajistí profese Silnoproud-</p> <p>Pel=0,08+12kW, I=-A, 230+400V/50Hz</p> <p>- tepelný výkon $Q_t=6/9/12kW$</p> <p>Temperační jednotky umístěny na konzolách ve výšce 3,5m. 38.01</p> <p>Poznámka: Charakteristika ventilátoru:</p> <p>Jednotka je vybavena oddělenou ovládací skříní, která umožňuje montáž jednotky do značné výšky a kontrolu provozu.</p>	ks	2,00000	23 244,00	46 488,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Řídící jednotka umožňuje vypnutí a zapnutí ventilátoru, výběr výkonového stupně buď s ovladačem (standard – manuálně) nebo regulátorem teploty (automaticky – volba) v závislosti na teplotě vzduchu vytápěné místnosti. Topná jednotka je vybavena termostatem limitujícím a hlídajícím výstupní teplotu vzduchu pro případ poruchy proudění vzduchu (např. porucha ventilátoru). Termostat nastavení teploty má rozsah 0°C až 100°C s konstantní hysterezí 3° C. Teplota hlídání je z výroby nastavena na 80°C, a limitní teplota je o 20°C vyšší než nastavená teplota. 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14						
459	447	Dod+mont - podpora pevná pro temperační jednotku (1pár konzol), 0 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14	ks	2,00000	1 338,00	2 676,00		Vlastní
460	448	Dod+mont - týdenní nastavitelný termostat, 0 Poznámka k položce: zařízení bude předáno profesi Silnoproud pro montáž a propojení. 2*1 viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č. 1.14 Poznámka: - uzemnění venkovního zařízení vč. bleskosvodu provede profese ESIL. - profese ZTI zajistí odvody kondenzátu od vnitřních chladicích jednotek a také od patních kolen stoupacího potrubí přes sifony - součástí dodávky ZTI.	ks	2,00000	1 819,00	3 638,00		Vlastní

Díl: 0		OSTATNÍ NÁKLADY	319 255,00					
461	449	Dodávka - Drobný těsnící a spojovací materiál, 0	kpl	1,00000	78 544,00	78 544,00		Vlastní
462	450	Dodávka - Dokumentace provedení díla - Předávací dokumentace (dokumentace skutečného provedení), 0	kpl	1,00000	12 083,00	12 083,00		Vlastní
463	451	Dodávka - Doprava a vitrostaveništní přesuny, 0	kpl	1,00000	47 333,00	47 333,00		Vlastní
464	452	Dodávka - Montážní mechanizmy - jeřáby, 0	kpl	1,00000	48 313,00	48 313,00		Vlastní
465	453	Dodávka - Kompletační činnost a zprovoznění zařízení, 0	kpl	1,00000	57 427,00	57 427,00		Vlastní
466	454	Dodávka - Zaškolení obsluhy, předání díla (vč. např. dálkových ovladačů), 0	kpl	1,00000	3 038,00	3 038,00		Vlastní
467	455	Dodávka - Návrh CN servisních prací, 0	kpl	1,00000	72 517,00	72 517,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.06	Vzduchotechnika

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

Celkem						4 440 828,02		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné	75 342,60					
1	713 01	Montáž izolace z min.vaty Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 47,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 22,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 38,00000	m	107,00000	10,00	1 070,00		Vlastní
2	713 02	Montáž izolace STABIL Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 136,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 463,00000	m	599,00000	10,00	5 990,00		Vlastní
3	283772343R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 269,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 194,00000	m	463,00000	83,00	38 429,00	SPCM	RTS 21/ II
4	2837723493R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 136,00000	m	136,00000	87,00	11 832,00	SPCM	RTS 21/ II
5	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 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 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 47,00000	m	47,00000	134,00	6 298,00	SPCM	RTS 21/ II
6	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; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 22,00000	m	22,00000	168,00	3 696,00	SPCM	RTS 21/ II
7	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 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 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 38,00000	m	38,00000	172,00	6 536,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	745,80000	2,00	1 491,60	800-713	RTS 21/ II
Díl: 730		Ústřední vytápění				40 736,00		
9	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	371,00	8 904,00		RTS 21/ II
10	PC38	Stavební výpomoci	hod	40,00000	475,00	19 000,00		Vlastní
		40		40,00000				
11	PC39	Napuštění a odvzdušnění topného systému	hod	8,00000	535,00	4 280,00		Vlastní
12	PC40	Spuštění a seřízení TČ	hod	16,00000	356,00	5 696,00		Vlastní
		16		16,00000				
13	PC41	Vyregulování otopné soustavy	hod	12,00000	238,00	2 856,00		Vlastní
		12		12,00000				
Díl: 731		Kotelny				594 814,60		
14	731 01	Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro venkovní instalaci se dvěma výkonovými stupni vč. ekvitermní, regulace o topném výkonu 24,0 kW, součástí dodávky TČ je topná tyč 9 kW,	kpl	1,00000	446 549,80	446 549,80		Vlastní
		1		1,00000				
15	731 02	Přepínací ventil s pohonem USV 1 1/4	ks	1,00000	5 281,00	5 281,00		Vlastní
		1		1,00000				
16	731 03	Teplotní čidlo TF	ks	2,00000	1 485,00	2 970,00		Vlastní
		2		2,00000				
17	731 04	Pojistná skupina 3 bar, do 50 kW	ks	1,00000	15 162,00	15 162,00		Vlastní
		1		1,00000				
18	731 05	Zásobník akumul. PS 500 vc.izolace, Akumulační zásobník ve stojatém válcovém provedení, energetická třída B, objem 500 litru	ks	1,00000	24 510,00	24 510,00		Vlastní
		1		1,00000				
19	731 06	Topné těleso THKW 60, Elektrická topná tyč pro zásobníky AH 750 o výkonu 6 kW, přírubové	ks	1,00000	8 602,00	8 602,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	731 07	Zásobník TV AH750, Zásobníkový ohřívac TV 750 litru určený pro tepelná čerpadla, výměník 7,5 m2	ks	1,00000	66 505,00	66 505,00		Vlastní
		1		1,00000				
21	731 08	Topné těleso do aku nádoby 6 kW, El. topná vložka s termostatem 6/4", 6 kW	ks	1,00000	8 692,00	8 692,00		Vlastní
		1		1,00000				
22	731 09	Montáž zařízení tepelného čerpadla a zařízení ve strojovně vč. zásobníku TV a akumulace	kpl	1,00000	4 455,00	4 455,00		Vlastní
		1		1,00000				
23	731 10	Elektrické propojovací kabely 10m	ks	2,00000	5 445,00	10 890,00		Vlastní
		2		2,00000				
24	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	5 989,00000	0,20	1 197,80	800-731	RTS 21/ II
Díl: 732 Strojovny						22 791,20		
25	732331513R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 25 l	soubor	1,00000	1 041,00	1 041,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
26	732331516R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 80 l	soubor	1,00000	2 341,00	2 341,00	800-731	RTS 21/ II
		v.č. 2,3 : 1		1,00000				
27	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	2,00000	347,00	694,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
28	732 01	Oběhové teplovodní čerpadlo do primárního okruhu, Q=3,8m3/hod, p=30 kPa	ks	1,00000	7 828,00	7 828,00		Vlastní
		1		1,00000				
29	732 02	Oběhové teplovodní čerpadlo pro vytápění objektu, Q=3,0m3/hod, p=29 kPa, autoadapt, ukazatel průtoku	ks	1,00000	8 094,00	8 094,00		Vlastní
		1		1,00000				
30	732 06	Připojovací sada k expanzní nádobě DN20 vč. montáže	ks	1,00000	1 005,00	1 005,00		Vlastní
		1		1,00000				
31	732 07	Připojovací sada k expanzní nádobě DN25 vč. montáže	ks	1,00000	1 337,00	1 337,00		Vlastní
		v.č. 4,8 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	225,60000	2,00	451,20	800-731	RTS 21/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						266 672,00		
33	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	64,00000	327,00	20 928,00	800-731	RTS 21/ II
				64	64,00000			
34	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	1,00000	399,00	399,00	800-731	RTS 21/ II
				1	1,00000			
35	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	12,00000	492,00	5 904,00	800-731	RTS 21/ II
				6+4+2	12,00000			
36	733151115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	47,00000	338,00	15 886,00	800-731	RTS 21/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
				19+21+7	47,00000			
37	733151116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	22,00000	430,00	9 460,00	800-731	RTS 21/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
				8+14	22,00000			
38	733151117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	38,00000	526,00	19 988,00	800-731	RTS 21/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
				10+12+12+4	38,00000			
39	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytlén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	269,00000	174,00	46 806,00	800-731	RTS 21/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
				32+48+56+91+42	269,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	733178113R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	194,00000	216,00	41 904,00	800-731	RTS 21/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
43+12+38+32+30+31+8				194,00000				
41	733178114R00	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	136,00000	253,00	34 408,00	800-731	RTS 21/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
37+57+18+24				136,00000				
42	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	668,00000	15,00	10 020,00	800-731	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 269,00000				269,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 194,00000				194,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 136,00000				136,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 47,00000				47,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 22,00000				22,00000				
43	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	38,00000	15,00	570,00	800-731	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 38,00000				38,00000				
44	733191112R00	Manžety prostupové přes DN 20 do DN 32	kus	4,00000	1 104,00	4 416,00	800-731	RTS 21/ II
4				4,00000				
45	733191113R00	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50	kus	4,00000	1 104,00	4 416,00	800-731	RTS 21/ II
2+2				4,00000				
46	736316322R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena uzavíracími ventily a regulačními šroubeními včetně konzoly, kulovými uzavěry se šroubením, odvzd. ventilem, vypouštěcím ventilem, včetně skříně, 3 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 625,00	5 625,00	800-731	RTS 21/ II
1				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	736316323R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, osazena uzavíracími ventily a regulačními šroubeními včetně konzoly, kulovými uzávěry se šroubením, odvzd. ventilem, vypouštěcím ventilem, včetně skříně, 4 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	6 478,00	12 956,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
48	733 01	Chromovaná přípojka "L" k otopným tělesům 16/300	ks	54,00000	407,00	21 978,00		Vlastní
		22+32		54,00000				
49	733 02	Chromovaná přípojka "L" k otopným tělesům 18/300	ks	10,00000	573,00	5 730,00		Vlastní
		10		10,00000				
50	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	2 639,00000	2,00	5 278,00	800-731	RTS 21/ II
Díl: 734 Armatury						118 337,60		
51	734209105R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu	kus	32,00000	25,00	800,00	800-731	RTS 21/ II
		13+19		32,00000				
52	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	462,00	1 848,00	800-731	RTS 21/ II
		4		4,00000				
53	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	825,00	1 650,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
54	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	1 084,00	9 756,00	800-731	RTS 21/ II
		9		9,00000				
55	734245125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 275,00	2 550,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
56	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	678,00	4 068,00	800-731	RTS 21/ II
		6		6,00000				
57	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	29,00000	693,00	20 097,00	800-731	RTS 21/ II
		12+17		29,00000				
58	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	693,00	2 079,00	800-731	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3			3,00000			
59	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	64,00000	609,00	38 976,00	800-731	RTS 21/ II
		54+10			64,00000			
60	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	429,00	3 432,00	800-731	RTS 21/ II
		8			8,00000			
61	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	429,00	6 006,00	800-731	RTS 21/ II
		14			14,00000			
62	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	991,00	1 982,00	800-731	RTS 21/ II
		2			2,00000			
63	734413132R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	793,00	3 172,00	800-731	RTS 21/ II
		4			4,00000			
64	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	50,00	200,00	800-731	RTS 21/ II
		4			4,00000			
65	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 611,00	1 611,00	800-731	RTS 21/ II
		1			1,00000			
66	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	32,00000	621,00	19 872,00	SPCM	RTS 21/ II
		13+19			32,00000			
67	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1 193,00000	0,20	238,60	800-731	RTS 21/ II
Díl: 735		Otopná tělesa			214 804,00			
68	735157562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 790,00	3 790,00	800-731	RTS 21/ II
		1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
69	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 609,00	9 218,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
70	735157665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	4 899,00	14 697,00	800-731	RTS 21/ II
		3		3,00000				
71	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	5 182,00	15 546,00	800-731	RTS 21/ II
		3		3,00000				
72	735157667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	5 469,00	10 938,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
73	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	5 756,00	17 268,00	800-731	RTS 21/ II
		3		3,00000				
74	735157669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	6 326,00	18 978,00	800-731	RTS 21/ II
		3		3,00000				
75	735157687R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	7 500,00	22 500,00	800-731	RTS 21/ II
		3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	735157688R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	7 945,00	15 890,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
77	735157689R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	8 825,00	8 825,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
78	735157690R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 709,00	9 709,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
79	735157766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	7 285,00	7 285,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
80	735157768R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	8 089,00	16 178,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
81	735157769R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	8 898,00	8 898,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
82	735157784R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	8 845,00	8 845,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
83	735159523R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	soubor	29,00000	495,00	14 355,00	800-731	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000		1,00000				
84	735171331R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 010,00	3 010,00	800-731	RTS 21/ II
		1		1,00000				
85	735171335R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 750 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 9,7 l, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 478,00	6 956,00	800-731	RTS 21/ II
		2		2,00000				
86	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	495,00	1 485,00	800-731	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 2,00000		2,00000				
87	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	2 165,00000	0,20	433,00	800-731	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.07	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 729,80		
88	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 74	kg	74,00000	198,00	14 652,00	800-767	RTS 21/ II
				74,00000				
89	767 01	Dodávka ocelových konstrukcí pro uchycení potrubí a zařízení Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 74,00000	kg	74,00000	149,00	11 026,00		Vlastní
				74,00000				
90	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	259,00000	0,20	51,80	800-767	RTS 21/ II
Celkem						1 359 227,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: E.01		KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	1 409 930,00					
1	210810045RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	7 710,00000	39,00	300 690,00	M21	RTS 21/ II
2	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	3 800,00000	46,00	174 800,00		RTS 21/ II
3	210810055RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	1 580,00000	48,00	75 840,00	M21	RTS 21/ II
4	210810056RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 100,00000	61,00	67 100,00	M21	RTS 21/ II
5	210810047RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 4 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	70,00000	61,00	4 270,00	M21	RTS 21/ II
6	210810049RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	640,00000	41,00	26 240,00	M21	RTS 21/ II
7	210810057RT2	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Cu jádrem CYKY 5 x 6 mm ²	m	740,00000	128,00	94 720,00	M21	RTS 21/ II
8	210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 7x1,5 mm ²	m	150,00000	61,00	9 150,00		RTS 21/ II
9	210810057RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm ²	m	190,00000	98,00	18 620,00	M21	RTS 21/ II
10	PC2108100245	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 35 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x35 mm ²	m	85,00000	604,00	51 340,00		Vlastní
11	210810057RT3	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Cu jádrem CYKY 5 x 10 mm ²	m	850,00000	201,00	170 850,00	M21	RTS 21/ II
12	210810057RT4	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm ²	m	80,00000	288,00	23 040,00	M21	RTS 21/ II
13	PC2108100891	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	53,00	7 950,00		Vlastní
14	PC21080222842	Šňůra CMFM 5 x 6 mm ² volně uložená, včetně dodávky šňůry	m	75,00000	125,00	9 375,00		Vlastní
15	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	460,00000	9,00	4 140,00		RTS 21/ II
16	34121048R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 4; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	460,00000	20,00	9 200,00	SPCM	RTS 21/ II
17	210810048RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 3 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm ²	m	315,00000	90,00	28 350,00	M21	RTS 21/ II
18	PC210484636	kabel H07RN-F 4G50 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	85,00000	1 342,00	114 070,00		Vlastní
19	PC210484637	kabel H07RN-F 4G25 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	347,00	22 555,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	PC210484638	kabel H07RN-F 3G4 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	77,00	5 005,00		Vlastní
21	PC21080214223	Šňůra CMSM 12 x 2,50 mm ² volně uložená, včetně dodávky šňůry	m	65,00000	155,00	10 075,00		Vlastní
22	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	250,00000	29,00	7 250,00		RTS 21/ II
23	34121556R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 7; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	250,00000	20,00	5 000,00	SPCM	RTS 21/ II
24	34121044R	kabel SYKFY; sdělovací; stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 2; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	360,00000	27,00	9 720,00	SPCM	RTS 21/ II
25	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	750,00000	27,00	20 250,00	SPCM	RTS 21/ II
26	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm ² uložený volně	m	580,00000	30,00	17 400,00		RTS 21/ II
27	210220321RT1	svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a přípoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	120,00000	65,00	7 800,00		RTS 21/ II
28	210800549RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	430,00000	70,00	30 100,00	M21	RTS 21/ II
29	210800546RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	650,00000	22,00	14 300,00	M21	RTS 21/ II
30	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm ² uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 25	m	110,00000	102,00	11 220,00		RTS 21/ II
31	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	1 200,00000	20,00	24 000,00		RTS 21/ II
32	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus	250,00000	35,00	8 750,00	M21	RTS 21/ II
33	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	520,00000	45,00	23 400,00		RTS 21/ II
34	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 50 mm ²	kus	40,00000	84,00	3 360,00	M21	RTS 21/ II
Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorysy)						885 798,00		
35	PC34841234	A PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 4000 K, 51W, 6400 lm, IP66, PŘISAZENÉ(ZAVĚŠENÉ), široká křivka, dodávka a montáž	kus	56,00000	1 951,00	109 256,00		Vlastní
36	PC348100725	A1 PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 4000 K, 51W, 6400 lm, IP66, PŘISAZENÉ(ZAVĚŠENÉ), střední křivka, dodávka a montáž	kus	55,00000	1 951,00	107 305,00		Vlastní
37	PC348100726	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1950 lm, 16,3 W, IP65, dodávka a montáž	kus	45,00000	2 396,00	107 820,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	PC34841236	BN SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1950 lm, 16,3 W, IP65, nouzový modul, samostatnost 3 h, dodávka a montáž	kus	2,00000	4 276,00	8 552,00		Vlastní
39	PC34841235	C MODULÁRNÍ LED SVÍTIDLO S PRIZMATICKOU OPTIKOU, 4000 K, 33W, 3800 lm, IP20, VESTAVNÉ, dodávka a montáž	kus	79,00000	2 526,00	199 554,00		Vlastní
40	PC34841237	C1 MODULÁRNÍ LED SVÍTIDLO S PRIZMATICKOU OPTIKOU, 4000 K, 33W, 3800 lm, IP20, PŘISAZENÉ, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 513,00	5 026,00		Vlastní
41	PC34810072	D LED SVĚTLOMET S ASYMETRICKOU CHARAKTERISTIKOU, 4000 K, 9000 lm, 90 W, IP66, IK07, dodávka a montáž	kus	7,00000	4 276,00	29 932,00		Vlastní
42	PC34841288	E SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1800 lm, 15,5 W, IP20, dodávka a montáž	kus	12,00000	5 510,00	66 120,00		Vlastní
43	PC34841289	F LED SVÍTIDLO DO KUCHYŇSKÉ LINKY IP44, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 397,00	5 588,00		Vlastní
44	PC34841294	NO2 SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ, DOBA NEZ. 1 HOD, 183 lm, OPTIKA AREA 4,5 W, IP65, dodávka a montáž	kus	19,00000	3 161,00	60 059,00		Vlastní
45	PC34841291	N1D SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65, dodávka a montáž	kus	14,00000	3 161,00	44 254,00		Vlastní
46	PC34841292	NC1 SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ, DOBA NEZ. 1 HOD, 206 lm, OPTIKA CHODBA, 4,5 W, IP20, dodávka a montáž	kus	6,00000	3 161,00	18 966,00		Vlastní
47	PC34841293	NO1 SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ, DOBA NEZ. 1 HOD, 192 lm, OPTIKA AREA, 4,5 W, IP20, dodávka a montáž	kus	8,00000	3 161,00	25 288,00		Vlastní
48	PC34841295	P SVÍTIDLO LED, ČERVENÉ, POPLACHOVÉ, NEBLIKAJÍCÍ, IP44, dodávka a montáž	kus	58,00000	1 691,00	98 078,00		Vlastní
Díl: E.03 PŘÍSTROJE (půdorys)						270 991,00		
49	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový , řazení 1	kus	25,00000	229,00	5 725,00	M21	RTS 21/ II
50	PC21011004172	Spínač jednopólový, řazení 1, IP65, v krabici, vč. dodávky kompletního spínače	kus	20,00000	276,00	5 520,00		Vlastní
51	PC21011004173	Spínač jednopólový, řazení 1, IP65, 25A v krabici, vč. dodávky kompletního spínače	kus	12,00000	363,00	4 356,00		Vlastní
52	PC21011004171	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	20,00000	246,00	4 920,00		Vlastní
53	210110043RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový , řazení 5	kus	15,00000	258,00	3 870,00	M21	RTS 21/ II
54	PC210110087	Spínač střídací, řazení 6, vč. dodávky kompletního spínače	kus	12,00000	234,00	2 808,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	210110054RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný včetně dodávky strojku, rámečku a krytu, střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	10,00000	293,00	2 930,00	M21	RTS 21/ II
56	210110046RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	3,00000	270,00	810,00	M21	RTS 21/ II
57	PC210110089	Spínač střídavý, řazení 5, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	3,00000	246,00	738,00		Vlastní
58	PC210110088	Spínač střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	8,00000	246,00	1 968,00		Vlastní
59	PC2101100277	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, IP44, v krabici, dodávka a montáž	kus	5,00000	884,00	4 420,00		Vlastní
60	PC2101100278	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, IP44, dodávka a montáž	kus	4,00000	2 569,00	10 276,00		Vlastní
61	210110048RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	60,00000	246,00	14 760,00	M21	RTS 21/ II
62	PC2101100952	Spínač zapuštěný jednopól. s orien.doutnavkou 1/So, IP65, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu	kus	10,00000	276,00	2 760,00		Vlastní
63	PC2101100455	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu.	kus	10,00000	246,00	2 460,00		Vlastní
64	PC2105482533	žaluziový ovladač	kus	16,00000	388,00	6 208,00		Vlastní
65	PC2105482534	prostorový termostat, dodávka a montáž	kus	13,00000	1 641,00	21 333,00		Vlastní
66	PC2101100456	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, kompletní spínač, IP44, vč. dodávky spínače	kus	3,00000	246,00	738,00		Vlastní
67	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	155,00000	246,00	38 130,00	M21	RTS 21/ II
68	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,00000	980,00	9 800,00		Vlastní
69	PC210111178	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A dodávka a montáž	kus	16,00000	378,00	6 048,00		Vlastní
70	PC210111179	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 32 A dodávka a montáž	kus	4,00000	426,00	1 704,00		Vlastní
71	PC210111171	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 125 A dodávka a montáž	kus	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
72	PC2102658566	zásuvka zapuštěná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus	52,00000	258,00	13 416,00		Vlastní
73	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus	48,00000	270,00	12 960,00	M21	RTS 21/ II
74	PC210111098	podlahová krabice,osazení 9 zásuvek, dodávka a montáž	kus	4,00000	4 214,00	16 856,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoprůdové	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
75	PC210140677	TOTAL STOP, dodávka a montáž	kus	1,00000	712,00	712,00		Vlastní
76	PC21040503466	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ S JISTIČI A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 4x 16A/230V, 1x 16A/400V, 1x 32A/400V, dodávka a montáž	ks	13,00000	5 585,00	72 605,00		Vlastní
Díl: E.04 ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)						517 741,00		
77	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	10,00000	433,00	4 330,00		Vlastní
78	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	140,00000	127,00	17 780,00	M21	RTS 21/ II
79	210010311RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	560,00000	93,00	52 080,00	M21	RTS 21/ II
80	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	80,00000	256,00	20 480,00		Vlastní
81	PC210010388	Krabice do parapetního kanálu, včetně dodávky krabice	kus	50,00000	99,00	4 950,00		Vlastní
82	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plné vodiče, barva šedá	kus	1 800,00000	16,00	28 800,00	SPCM	RTS 21/ II
83	PC21045433	krabice odbočné se svorkovnicí do 5x10mm ² , dodávka a montáž	ks	10,00000	276,00	2 760,00		Vlastní
84	PC3457099958	Kanál parapetní dutý 110/70, délka 2m, s kovovou dělicí přepážkou, včetně víka, kolen, krytů	m	45,00000	470,00	21 150,00		Vlastní
85	PC21002030899	montáž parapetního kanálu	m	45,00000	345,00	15 525,00		Vlastní
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
86	34572130R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 70 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	250,00000	100,00	25 000,00	SPCM	RTS 21/ II
87	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 70	m	250,00000	49,00	12 250,00		RTS 21/ II
88	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	340,00000	59,00	20 060,00	SPCM	RTS 21/ II
89	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	340,00000	40,00	13 600,00		RTS 21/ II
90	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	550,00000	18,00	9 900,00		RTS 21/ II
91	34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	550,00000	30,00	16 500,00	SPCM	RTS 21/ II
92	PC55347398	žlab kabelový 250/100 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	140,00000	411,00	57 540,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	PC210020325	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem, vč.uchycení a výložníků	m	140,00000	148,00	20 720,00		Vlastní
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
94	PC553473988	žlab kabelový 125/50 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	180,00000	236,00	42 480,00		Vlastní
95	PC210020338	Žlab kabelový s přísluš., 125/50 mm s víkem, vč.uchycení a výložníků	m	180,00000	124,00	22 320,00		Vlastní
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
96	PC553473989	žlab kabelový 62/50 mm vč. víka, spojek, kolen, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	170,00000	118,00	20 060,00		Vlastní
97	PC210020345	Žlab kabelový s přísluš., 62/50 mm s víkem, vč.uchycení a výložníků	m	170,00000	89,00	15 130,00		Vlastní
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
98	210010012RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	430,00000	42,00	18 060,00	M21	RTS 21/ II
99	210010013RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	390,00000	53,00	20 670,00	M21	RTS 21/ II
100	210020652RT1	Konstrukce ocelová konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 10 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 25/25/3 mm	kus	20,00000	182,00	3 640,00	M21	RTS 21/ II
101	210020651RT1	Konstrukce ocelová konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 5 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 20/20/3 mm	kus	40,00000	149,00	5 960,00	M21	RTS 21/ II
102	PC23576833	požární ucpávka	m2	4,00000	5 594,00	22 376,00		Vlastní
103	PC21045435	SDK deska protipožární vč. nosné konstrukce, dodávka a montáž	m2	4,00000	905,00	3 620,00		Vlastní
Díl: E.05 REVIZE A HZS						193 855,00		
104	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize, Revize	h	70,00000	494,00	34 580,00		RTS 21/ II
105	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h	250,00000	345,00	86 250,00		Vlastní
106	905 007 R01	Montáž ovládacích komponent VZT	h	35,00000	395,00	13 825,00		Vlastní
107	PC21045314531	Příplatek za montážní plošinu	hod	80,00000	395,00	31 600,00		Vlastní
108	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	80,00000	345,00	27 600,00		Vlastní
Díl: E.06 Uzemnění a bleskosvod						136 633,00		
109	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	160,00000	108,00	17 280,00	M21	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoprůdové	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
110	210220022RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	80,00000	91,00	7 280,00	M21	RTS 21/ II
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
111	210220101RT4	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry vedení na ploché střechy PV 21-b	m	510,00000	91,00	46 410,00	M21	RTS 18/ II
112	PC21022010123	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně drátu FeZn 8 mm + PV 17ppp	m	145,00000	91,00	13 195,00		Vlastní
113	210220301RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkušební SZ pro lano	kus	18,00000	25,00	450,00	M21	RTS 21/ II
114	210220231R00	Vedení uzemňovací jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben, na stojanu malého, velkého, do 3 m délky tyče	kus	25,00000	591,00	14 775,00	M21	RTS 21/ II
115	354 4114T	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm	ks	14,00000	492,00	6 888,00		Vlastní
116	PC354 417885	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 3000 mm v betonovém podstavci, dodávka a montáž	ks	7,00000	1 375,00	9 625,00		Vlastní
117	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	18,00000	21,00	378,00		RTS 21/ II
118	210220372RT1	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva, včetně materiálu	kus	18,00000	329,00	5 922,00	M21	RTS 21/ II
119	210220301RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	150,00000	67,00	10 050,00	M21	RTS 21/ II
120	210220302RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	40,00000	73,00	2 920,00	M21	RTS 21/ II
121	210220302RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	20,00000	73,00	1 460,00	M21	RTS 21/ II
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RH100						279 350,00		
122	PC358939334T	skříň rozváděče 800x400x2250mm, IP40/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, PŘÍPOJNIC PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	3,00000	21 741,00	65 223,00		Vlastní
123	PC358144128	vypínač 250A, vč. příslušenství, připojovací sady, nadproudová spoušť, pomocné kontakty	kus	1,00000	9 989,00	9 989,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
124	PC3581441281	vypínač 125A, vč. příslušenství, přípojovací sady, nadproudová spoušť, pomocné kontakty	kus	1,00000	8 814,00	8 814,00		Vlastní
125	PC21048034836	měřicí transformátor proudu 250/5A 10VA	kc	3,00000	1 344,00	4 032,00		Vlastní
126	PC21048034837	síťový analyzátor	ks	1,00000	8 478,00	8 478,00		Vlastní
127	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor	kus	1,00000	16 604,00	16 604,00		Vlastní
128	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro, válcové pojistkové vložky 22x58, 3-pól. provedení	kus	17,00000	1 060,00	18 020,00		Vlastní
129	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	68,00	204,00		Vlastní
130	35824726R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 32 A	kus	15,00000	50,00	750,00	SPCM	RTS 21/ II
131	3586748T	Pojistková vložka PV22 40A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	27,00000	56,00	1 512,00		Vlastní
132	35838640T	Odpínač válcových pojistek OPV14S-3 le 63 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro válcové, pojistkové vložky 14x51, 3-pól. provedení	kus	2,00000	942,00	1 884,00		Vlastní
133	3586722T	Pojistková vložka PV14 10A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	6,00000	50,00	300,00		Vlastní
134	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřib.knoflíkem pr.40(rudá); kovové provedení; typ tlačítka s mžikovou funkcí "stiskni-táhni"; typ kontaktu 1 x Z, 1 x V; šroubové přípojovací svorky	kus	1,00000	442,00	442,00	SPCM	RTS 21/ II
135	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
136	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
137	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
138	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	4,00000	1 437,00	5 748,00		Vlastní
139	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	65,00000	118,00	7 670,00	SPCM	RTS 21/ II
140	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	11,00000	141,00	1 551,00	SPCM	RTS 21/ II
141	35822001017R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	153,00	153,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	35822001016R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	153,00	153,00	SPCM	RTS 21/ II
143	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	118,00	118,00	SPCM	RTS 21/ II
144	35822001042R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	177,00	177,00	SPCM	RTS 21/ II
145	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	62,00000	118,00	7 316,00	SPCM	RTS 21/ II
146	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	118,00	354,00	SPCM	RTS 21/ II
147	35822002329R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	118,00	236,00	SPCM	RTS 21/ II
148	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	20,00000	411,00	8 220,00	SPCM	RTS 21/ II
149	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	470,00	1 410,00	SPCM	RTS 21/ II
150	35822002334R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,00000	529,00	2 645,00	SPCM	RTS 21/ II
151	35822002356R	jistič modulární jmen.proud 50,00 A; charakt. D; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 116,00	1 116,00	SPCM	RTS 21/ II
152	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,00000	470,00	2 350,00	SPCM	RTS 21/ II
153	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	470,00	1 410,00	SPCM	RTS 21/ II
154	35822001041R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	411,00	1 233,00	SPCM	RTS 21/ II
155	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	411,00	411,00	SPCM	RTS 21/ II
156	35822002320R	jistič modulární jmen.proud 80,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	2 644,00	2 644,00	SPCM	RTS 21/ II
157	PC2105735753	snímač hladiny včetně sond, dodávka a montáž	ks	2,00000	4 138,00	8 276,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
158	PC35836881T12	Digitální spínací hodiny MAR-16-001-A230, In 16 A, Uc 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	2,00000	3 256,00	6 512,00		Vlastní
159	PC210454036	softstartér 5,5kW, rozběh, doběh, dodávka a montáž	ks	1,00000	7 109,00	7 109,00		Vlastní
160	PC210454037	softstartér 15kW, rozběh, doběh, dodávka a montáž	ks	1,00000	12 398,00	12 398,00		Vlastní
161	35836645T	Instalační stykač RSI-25-40-A230-M, lth 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	18,00000	441,00	7 938,00		Vlastní
162	PC35836678	stykač 1p,230V, 16A AC1, pomocné kontakty 1/1	kus	4,00000	353,00	1 412,00		Vlastní
163	PC358366782	stykač 1p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus	18,00000	130,00	2 340,00		Vlastní
164	PC358366781	stykač 3p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus	2,00000	999,00	1 998,00		Vlastní
165	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	12,00000	588,00	7 056,00		Vlastní
166	PC358935569T12	Multifunkční časové relé MCR-08-001-UNI, In 8 A, In 12 - 230 V a.c. / d. c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16	kus	12,00000	882,00	10 584,00		Vlastní
167	PC2107564565	soumrakový spínač vč. čidla	ks	2,00000	1 351,00	2 702,00		Vlastní
168	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	10,00000	1 833,00	18 330,00		Vlastní
169	35833888T	Jistič LPN-2C-1, In 2 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	kus	2,00000	217,00	434,00		Vlastní
170	358368812	Digitální spínací hodiny MAR-16-001-A230, In 16 A, Uc 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	3,00000	3 256,00	9 768,00		Vlastní
Díl: E.07.04 ROZVÁDEČ RS21						38 192,00		
171	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	38 192,00	38 192,00		Vlastní
<i>vč. příslušenství, svorky, vývodky, vnitřní propojení, apod.</i>								
Díl: E.07.06 ROZVÁDEČ RT23						14 837,00		
172	358939331T	Rozvodnice RZB-3N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24,, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	2 307,00	2 307,00		Vlastní
173	PC3120435	Vypínač 40A, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	776,00	776,00		Vlastní
174	PC3120436	Přepínač sítí 32A, 400V, 4p	kus	1,00000	5 832,00	5 832,00		Vlastní
175	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	3 969,00	3 969,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
176	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	217,00	1 736,00	SPCM	RTS 21/ II
177	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	217,00	217,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: E.07.07 NÁHRADNÍ ZDROJ - DA						345 900,00		
178	PC210454351	Elektrocentrála 65 kVA / 52 kW standby (48 kW prime), 400V, 50 Hz,, jmenovitý proud 94 A stand-by, jištění 100 A Kapotáž, útlum 67 dB / 7m, nádrž s dvojitou stěnou o objemu 219 litrů pro cca 19 hodin provozu při 100% zatížení ovládací panel EMCP, výstupní 3-polový jistič Předehřev, startovací baterie, nabíječka baterií CE certifikát, kompletní dokumentace a návody v ČJ Doprava, nastěhování a montáž Připojení MG a RDA na připravenou kabeláž Zprovoznění, zaškolení obsluhy	kus	1,00000	314 051,00	314 051,00		Vlastní
179	PC2104534353	Rozváděč ATS sledování přítomnosti napětí v síti, sledování kvality sítě vyslání signálu pro start motorgenerátoru převzetí zátěže do 15-ti sekund po výpadku sítě odpojení agregátu po obnově dodávky ze sítě, připojení zátěže na síť signalizace přítomnosti napětí v síti signalizace chodu motorgenerátoru kovová skříň, čelní dveře, uzamykatelné vývody: spodem / vrchem Vyzbrojení ATS pro mobilní přípojné místo • IB Lite Internet/Ethernet modul • GPRS modul včetně antény	kus	1,00000	13 425,00	13 425,00		Vlastní
180	PC210454313	Doprava, montáž, zprovoznění	kus	1,00000	18 424,00	18 424,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: E.07.08		NÁHRADNÍ ZDROJ - UPS					18 400,00		
181	PC210454035	UPS 3000 VA, včetně manažovací karty Standard UPS RFC 1628 MIB Compatible	kus	1,00000	18 400,00	18 400,00		Vlastní	
Díl: E.07.06		ROZVÁDĚČ RT23					3 605,00		
182	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní	
183	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	10,00000	99,00	990,00	M21	RTS 21/ II	
184	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	5,00000	247,00	1 235,00	M21	RTS 21/ II	
Díl: E.07.04		ROZVÁDĚČ RS21					32 897,00		
185	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	2,00000	894,00	1 788,00		Vlastní	
186	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výmenné moduly, se signalizací, varistor	kus	2,00000	4 112,00	8 224,00		Vlastní	
187	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	19,00000	118,00	2 242,00	SPCM	RTS 21/ II	
188	35822001042R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,00000	177,00	885,00	SPCM	RTS 21/ II	
189	35822001041R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	147,00	147,00	SPCM	RTS 21/ II	
190	35822001038R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	217,00	217,00	SPCM	RTS 21/ II	
191	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	118,00	236,00	SPCM	RTS 21/ II	
192	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	18,00000	118,00	2 124,00	SPCM	RTS 21/ II	
193	35834018T	Jistič LPN-10B-3, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	411,00	822,00		Vlastní	
194	PC358366782	stykač 1p,230V, 16A AC3, pomocné kontakty 1/1	kus	1,00000	501,00	501,00		Vlastní	
195	PC358935569T12	Multifunkční časové relé MCR-08-001-UNI, In 8 A, In 12 - 230 V a.c. / d. c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16	kus	1,00000	1 295,00	1 295,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
196	35836645T	Instalační stykač RSI-25-40-A230-M, Ith 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním	kus	1,00000	839,00	839,00		Vlastní
197	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	1,00000	1 295,00	1 295,00		Vlastní
198	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 765,00	3 530,00		Vlastní
199	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní
200	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	45,00000	99,00	4 455,00	M21	RTS 21/ II
201	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	247,00	494,00	M21	RTS 21/ II
202	210130001R00	Stykače, relé, jisticí trafo vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, jednopólového	kus	4,00000	297,00	1 188,00	M21	RTS 21/ II
203	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	5,00000	247,00	1 235,00		RTS 21/ II
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RH100						34 400,00		
204	210190052R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 300 kg	kus	5,00000	1 233,00	6 165,00		RTS 21/ II
205	650061812R00	Montáž jističe výkonového do 250 A	kus	2,00000	790,00	1 580,00		RTS 21/ II
206	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	3,00000	395,00	1 185,00		Vlastní
207	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	145,00000	99,00	14 355,00	M21	RTS 21/ II
208	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	45,00000	247,00	11 115,00	M21	RTS 21/ II
Díl: E.07.02 ROZVÁDĚČ RH101						102 412,00		
209	PC358939334T1	skříň rozvaděče 600x300x2250mm, IP40/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, PŘÍPOJNIC PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	21 740,00	21 740,00		Vlastní
210	PC35814412812	vypínač 160A, vč. příslušenství, přípojovací sady, nadproudová spoušť, pomocné kontakty	kus	1,00000	9 989,00	9 989,00		Vlastní
211	PC21048034874	měřicí transformátor proudu 160/5A 10VA	kc	3,00000	1 344,00	4 032,00		Vlastní
212	PC21048034837	síťový analyzátor	ks	1,00000	8 478,00	8 478,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoprůdové	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
213	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor	kus	1,00000	16 604,00	16 604,00		Vlastní
214	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro, válcové pojistkové vložky 22x58, 3-pól. provedení	kus	3,00000	1 060,00	3 180,00		Vlastní
215	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	68,00	204,00		Vlastní
216	35824726R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 32 A	kus	9,00000	50,00	450,00	SPCM	RTS 21/ II
217	35838640T	Odpínač válcových pojistek OPV14S-3 le 63 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro válcové, pojistkové vložky 14x51, 3-pól. provedení	kus	2,00000	942,00	1 884,00		Vlastní
218	3586722T	Pojistková vložka PV14 10A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	6,00000	50,00	300,00		Vlastní
219	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřib.knoflíkem pr.40(rudá); kovové provedení; typ tlačítka s mžikovou funkcí "stiskni-táhni"; typ kontaktu 1 x Z, 1 x V; šroubové připojovací svorky	kus	1,00000	442,00	442,00	SPCM	RTS 21/ II
220	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
221	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
222	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus	1,00000	442,00	442,00		Vlastní
223	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	4,00000	1 437,00	5 748,00		Vlastní
224	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	7,00000	118,00	826,00	SPCM	RTS 21/ II
225	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	4,00000	411,00	1 644,00	SPCM	RTS 21/ II
226	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	10,00000	529,00	5 290,00	SPCM	RTS 21/ II
227	35822002319R	jistič modulární jmen.proud 63,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 469,00	1 469,00	SPCM	RTS 21/ II
228	PC3583667852	stykač 3p,230V, 40A AC1, pomocné kontakty 1/1	kus	12,00000	884,00	10 608,00		Vlastní
229	210190052R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 300 kg	kus	1,00000	1 233,00	1 233,00		RTS 21/ II
230	650061812R00	Montáž jističe výkonového do 250 A	kus	2,00000	790,00	1 580,00		RTS 21/ II
231	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	3,00000	395,00	1 185,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
232	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	5,00000	99,00	495,00	M21	RTS 21/ II
233	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	15,00000	247,00	3 705,00	M21	RTS 21/ II
Díl: E.07.03 ROZVÁDĚČ RS11						17 459,00		
234	PC35893932232	Rozvodnice RZB-3N36-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 12,, krytí IP44, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech <i>vc.příslušenství, svorky, vývodky, vnitřní propojení, apod.</i>	kus	1,00000	4 541,00	4 541,00		Vlastní
235	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	648,00	648,00		Vlastní
236	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	3 969,00	3 969,00		Vlastní
237	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	119,00	357,00	SPCM	RTS 21/ II
238	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,00000	119,00	595,00	SPCM	RTS 21/ II
239	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	412,00	412,00	SPCM	RTS 21/ II
240	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 765,00	3 530,00		Vlastní
241	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní
242	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	8,00000	99,00	792,00	M21	RTS 21/ II
243	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	247,00	741,00	M21	RTS 21/ II
244	210120823R00	proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	247,00	494,00		RTS 21/ II
Díl: E.07.05 ROZVÁDĚČ RS22						65 927,00		
245	PC358939331T21	Rozvodnice 144modulů pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, krytí IP40, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	38 191,00	38 191,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
vč. příslušenství, svorky, vývodky, vnitřní propojení, apod.								
246	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	2,00000	894,00	1 788,00		Vlastní
247	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	2,00000	4 112,00	8 224,00		Vlastní
248	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	7,00000	118,00	826,00	SPCM	RTS 21/ II
249	35822001042R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,00000	177,00	885,00	SPCM	RTS 21/ II
250	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	22,00000	118,00	2 596,00	SPCM	RTS 21/ II
251	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 292,00	1 292,00		Vlastní
252	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	411,00	822,00	SPCM	RTS 21/ II
253	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	3,00000	1 469,00	4 407,00		Vlastní
254	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní
255	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	35,00000	99,00	3 465,00	M21	RTS 21/ II
256	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	5,00000	247,00	1 235,00	M21	RTS 21/ II
257	210120823R00	proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	272,00	816,00		RTS 21/ II
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RH100						19 600,00		
258	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 292,00	2 584,00		Vlastní
259	210120803R00	Montáž chrániče proudového, dvoupólového, do 40 A	kus	2,00000	247,00	494,00	M21	RTS 21/ II
260	210120823R00	proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	10,00000	297,00	2 970,00		RTS 21/ II
261	210130001R00	Stykače, relé, jisticí trať vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, jednopólového	kus	22,00000	247,00	5 434,00	M21	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.08	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
262	210130003R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, třípólového	kus	4,00000	297,00	1 188,00	M21	RTS 21/ II
263	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	35,00000	198,00	6 930,00		RTS 21/ II

Celkem						4 387 927,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.01	Strukturovaná kabeláž	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Technologie					111 618,00		
1	R	RACK 19" 45U, 600x800 - stojanový	ks	2,00000	15 252,00	30 504,00		Vlastní	
2	R	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat do hlavních patrových RACKů	ks	2,00000	4 334,00	8 668,00		Vlastní	
3	R	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený	ks	4,00000	3 739,00	14 956,00		Vlastní	
4	R	Vyvozovací panel 1U	ks	5,00000	541,00	2 705,00		Vlastní	
5	R	Průchozí panel	ks	1,00000	306,00	306,00		Vlastní	
6	R	Patch kabel cat.6 2m	ks	81,00000	63,00	5 103,00		Vlastní	
7	R	Rozvodný panel 5x230V	ks	4,00000	956,00	3 824,00		Vlastní	
8	R	Záložní zdroj UPS 2000VA, RACK mount, včetně akumulátoru	ks	1,00000	20 156,00	20 156,00		Vlastní	
9	R	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	38,00000	377,00	14 326,00		Vlastní	
10	R	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	5,00000	326,00	1 630,00		Vlastní	
11	R	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice	ks	20,00000	68,00	1 360,00		Vlastní	
12	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	404,00	8 080,00		Vlastní	
Díl: 2		Rozvody					416 267,00		
13	R	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	6 440,00000	27,00	173 880,00		Vlastní	
14	R	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	100,00000	67,00	6 700,00		Vlastní	
15	R	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken pro optickou přípojku	m	100,00000	34,00	3 400,00		Vlastní	
16	R	Jistič 16A	ks	4,00000	221,00	884,00		Vlastní	
17	R	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	120,00000	46,00	5 520,00		Vlastní	
18	R	Trubka PVC 16mm p.o.	m	980,00000	34,00	33 320,00		Vlastní	
19	R	Trubka PVC 23mm p.o.	m	670,00000	36,00	24 120,00		Vlastní	
20	R	Trubka PVC 29mm p.o.	m	380,00000	44,00	16 720,00		Vlastní	
21	R	Trubka PVC 36mm p.o.	m	120,00000	53,00	6 360,00		Vlastní	
22	R	Kabelová chránička KOPOFLEX 50 - příprava protažitelné vnitřní trasy pro realizaci přípojky služeb, CETIN / SEFLNET. Samotná realizace přípojky je plně v režii majitele sítě	m	150,00000	74,00	11 100,00		Vlastní	
23	R	Zemní krabice pro ukončení přípravných chrániček přípojky u plotu	ks	1,00000	3 178,00	3 178,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.01	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	R	Kabelový žlab plechový 125/100 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	110,00000	447,00	49 170,00		Vlastní
25	R	Kabelový žlab plechový 62/50 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	80,00000	324,00	25 920,00		Vlastní
26	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	120,00000	28,00	3 360,00		Vlastní
27	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	42,00000	101,00	4 242,00		Vlastní
28	R	Krabice KO 125 p.o.	ks	16,00000	251,00	4 016,00		Vlastní
29	R	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	15,00000	781,00	11 715,00		Vlastní
30	R	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	146,00000	127,00	18 542,00		Vlastní
31	R	Pomocné montážní práce	hod	40,00000	353,00	14 120,00		Vlastní
Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky				30 674,00		
32	R	Měření a kontrola met. vedení	ks	81,00000	161,00	13 041,00		Vlastní
33	R	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	ks	1,00000	2 519,00	2 519,00		Vlastní
34	R	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	6 549,00	6 549,00		Vlastní
35	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	2 519,00	2 519,00		Vlastní
36	R	Revize systému	ks	1,00000	6 046,00	6 046,00		Vlastní

Celkem	558 559,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.02	Průmyslová televize	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 2		Technologie					78 978,50		
1	R	IP dome kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio, IP67	ks	8,00000	5 312,50	42 500,00		Vlastní	
kamera s vysokou citlivostí 0.003 Lux, WDR 120dB, objektiv se záběrem 103°, technologie pro detekci a filtrování osob a vozidel (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblasti, aj.), napájení PoE (802.3af, class 3) nebo 12VDC, Provedení kamery venkovní z odolné, IP67, IK10									
2	R	Licence kamerového bodu	ks	8,00000	875,00	7 000,00		Vlastní	
3	R	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní	
4	R	Montážní patice pro osazní kamer na zeď/ na roh	ks	8,00000	525,00	4 200,00		Vlastní	
5	R	Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16x PoE, bez HDD	ks	1,00000	11 937,50	11 937,50		Vlastní	
6	R	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	1,00000	5 892,50	5 892,50		Vlastní	
7	R	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený	ks	1,00000	2 612,50	2 612,50		Vlastní	
8	R	Konektor RJ45 Cat.6	ks	8,00000	104,50	836,00		Vlastní	
Díl: 3		Rozvody					70 111,00		
9	R	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	720,00000	31,00	22 320,00		Vlastní	
10	R	Kebl CYSY 2x1,5	m	720,00000	34,75	25 020,00		Vlastní	
11	R	Přepětová ochrana datového kabelu	ks	4,00000	1 930,00	7 720,00		Vlastní	
12	R	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	140,00000	34,75	4 865,00		Vlastní	
13	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	12,00000	28,50	342,00		Vlastní	
14	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	7,00000	92,00	644,00		Vlastní	
15	R	Průraz zdívkou, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	8,00000	131,25	1 050,00		Vlastní	
16	R	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	10,00000	815,00	8 150,00		Vlastní	
Díl: 4		Revize, koordinace, zkoušky					25 200,00		
17	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní	
18	R	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	6 300,00	6 300,00		Vlastní	
19	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní	
20	R	Licence - začlenění do stávající nadstavby SBI-C.G.C.	ks	1,00000	8 925,00	8 925,00		Vlastní	
21	R	Revize systému	ks	1,00000	5 775,00	5 775,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.02	Průmyslová televize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						174 289,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.03	Elektrická zabezpečovací signalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 8						204 863,75		
1	R	Ústředna EZS: až 520 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3	ks	1,00000	14 716,25	14 716,25		Vlastní
2	R	Transformátor: 15/50 VA	ks	2,00000	840,00	1 680,00		Vlastní
3	R	Akumulátor 12 V / 17 Ah	ks	2,00000	759,00	1 518,00		Vlastní
4	R	Zdroj spínaný - 1,7 A	ks	1,00000	1 562,00	1 562,00		Vlastní
5	R	Box pro ústřednu a záložní zdroj	ks	2,00000	1 465,00	2 930,00		Vlastní
6	R	TCP/IP komunikátor bez krytu	ks	1,00000	3 135,00	3 135,00		Vlastní
7	R	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,00000	7 281,00	7 281,00		Vlastní
8	R	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt	ks	32,00000	190,00	6 080,00		Vlastní
9	R	PIR detektor pohybu: 12x12 m	ks	33,00000	1 103,00	36 399,00		Vlastní
10	R	Magnetický kontakt - dveřní, včetně připojovacího kabelu	ks	10,00000	202,00	2 020,00		Vlastní
11	R	Magnetický kontakt - těžký, vratový, včetně připojovacího kabelu	ks	7,00000	1 174,00	8 218,00		Vlastní
12	R	Hlásič požáru opticko kouřový	ks	16,00000	705,00	11 280,00		Vlastní
13	R	Hlásič požáru termo-diferenciální	ks	13,00000	705,00	9 165,00		Vlastní
14	R	Klávesnice LCD, dva řádky	ks	3,00000	2 528,00	7 584,00		Vlastní
15	R	Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček	ks	11,00000	2 622,00	28 842,00		Vlastní
16	R	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	14,00000	840,00	11 760,00		Vlastní
17	R	Čtečka ID karet/čipů	ks	15,00000	2 181,50	32 722,50		Vlastní
18	R	Převodník interní sběrnice RS232/ETH	ks	1,00000	2 775,00	2 775,00		Vlastní
19	R	Siréna vnitřní	ks	2,00000	1 102,00	2 204,00		Vlastní
20	R	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah	ks	1,00000	3 832,00	3 832,00		Vlastní
21	R	Software pro správu ústředny v PC	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
22	R	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	24,00000	215,00	5 160,00		Vlastní
Díl: 9						120 964,00		
23	R	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	3 210,00000	16,00	51 360,00		Vlastní
24	R	Kabel CYSY 2x1,5	m	570,00000	20,00	11 400,00		Vlastní
25	R	Kabel FTP cat. 5e	m	150,00000	16,00	2 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.03	Elektrická zabezpečovací signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	R	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny	m	60,00000	25,00	1 500,00		Vlastní
27	R	Trubka PVC 16 mm pod omítku	m	820,00000	20,00	16 400,00		Vlastní
28	R	Trubka PVC 23 mm pod omítku	m	480,00000	25,00	12 000,00		Vlastní
29	R	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové, krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové	ks	52,00000	20,00	1 040,00		Vlastní
rozvody								
30	R	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice, trubkových tras	ks	12,00000	54,00	648,00		Vlastní
31	R	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	60,00000	77,00	4 620,00		Vlastní
32	R	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	18,00000	92,00	1 656,00		Vlastní
33	R	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	200,00000	40,00	8 000,00		Vlastní
34	R	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	10,00000	478,00	4 780,00		Vlastní
35	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	24,00000	215,00	5 160,00		Vlastní
Díl: 10						16 955,00		
36	R	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	2 775,00	2 775,00		Vlastní
37	R	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 541,00	1 541,00		Vlastní
38	R	Licence - začlenění do stávající grafické nadstavby SBI-C.G.C.	ks	1,00000	5 857,00	5 857,00		Vlastní
39	R	Výchozí revize	ks	1,00000	3 391,00	3 391,00		Vlastní
40	R	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	3 391,00	3 391,00		Vlastní

Celkem	342 782,75
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.04	Aktivní prvky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 11		Technologie					178 190,00		
1	R	3x1 tlačítko + klávesnice, nerezové provedení, vč. Instalační krabice a, stříšky <i>3x1 tlačítko + klávesnice, nerezové provedení, vč. Instalační krabice a stříšky, včetně SIP licence pro připojení</i>	ks	3,00000	17 964,00	53 892,00		Vlastní	
2	R	Aktivní prvek SWITCH: Plná manažovatelnost v Cisco Prime Infrastructure, L2 přepínač, 24x, 10/100/1000, 4x SFP 1Gbps, POE + power budget 195W, Velikost MAC address tabulky 16000, IPv4 <i>unicast direct routes 542, IPv4 unicast indirect routes 256, IPv6 unicast direct routes 414, IPv6 unicast indirect routes 128, IPv4 multicast routes and IGMP groups 1024, IPv6 multicast groups 1024, IPv4/MAC security ACEs 600, IPv6 security ACEs 600, Maximum STP instances 64, Maximum SPAN sessions 4, DRAM 512MB, Flash 256MB, VLAN IDs 4094, Maximum active VLANs 256, Jumbo frames 10240 bytes, Switching capacity 56 Gbps, Forwarding rate 41.67 Mpps, Požadovaný support 8x5xNBD 1 rok. Switch bude integrován do systému s centrální správou v síti tvořené prvky Cisco C1000-24P-4G-L, je proto nezbytně nutné dodržet plnou kompatibilitu</i>	ks	2,00000	37 614,00	75 228,00		Vlastní	
3	R	WiFi AccessPoint: Wifi AP musí být kompatibilní s CISCO - kompatibilita s CISCO WLC 3504 , plná, manažovatelnost v CISCO Prime Infrastructure 3.7 a vyšší, režim 2,4 GHz, 5 GHz, kopatibilitu je <i>nezbytně nutné dodržet z důvodu integrace do stávající sítě s centrální správou.</i>	ks	5,00000	9 814,00	49 070,00		Vlastní	
Díl: 12		Revize, koordinace, zkoušky					9 786,00		
4	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	1 693,00	1 693,00		Vlastní	
5	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	1 016,00	1 016,00		Vlastní	
6	R	Konfigurace, oživení, nastavení	ks	1,00000	7 077,00	7 077,00		Vlastní	
Celkem						187 976,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.05	Společná televizní anténa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 0		Nepřiřazený díl				0,00		
1	Pol_0001	Název	ks/m	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 6		Technologie				34 872,00		
2	R	Hliníkový rám pro 9 modulů a zdroj do 19" RACK	ks	1,00000	1 643,00	1 643,00		Vlastní
3	R	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
4	R	Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály)	ks	5,00000	1 899,00	9 495,00		Vlastní
5	R	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm	ks	1,00000	5 142,00	5 142,00		Vlastní
6	R	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukcí, trojnožka zatížená betonovýmá, patkama	ks	1,00000	3 550,00	3 550,00		Vlastní
7	R	Výložné ráhno 2 ramena	ks	3,00000	640,00	1 920,00		Vlastní
8	R	Anténa širokopásmová UHF	ks	2,00000	1 298,00	2 596,00		Vlastní
9	R	Přepětová ochrana - bleskojistky	ks	2,00000	378,00	756,00		Vlastní
10	R	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
11	R	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	313,00	6 260,00		Vlastní
Díl: 7		Rozvody				48 589,00		
12	R	Koax kabel 75?	m	640,00000	29,00	18 560,00		Vlastní
13	R	Koax kabel 75?, UV stabilní	m	180,00000	32,00	5 760,00		Vlastní
14	R	Jistič 16A	ks	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
15	R	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	30,00000	40,00	1 200,00		Vlastní
16	R	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	190,00000	30,00	5 700,00		Vlastní
17	R	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	90,00000	34,00	3 060,00		Vlastní
18	R	Krabice KU68	ks	28,00000	24,00	672,00		Vlastní
19	R	Krabice KO 97	ks	12,00000	83,00	996,00		Vlastní
20	R	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	3,00000	693,00	2 079,00		Vlastní
21	R	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
22	R	Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	2 486,00	2 486,00		Vlastní
23	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	20,00000	313,00	6 260,00		Vlastní
Díl: 8		Revize, koordinace, zkoušky				16 190,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.05	Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	2 231,00	2 231,00		Vlastní
25	R	Měření na hlavní stanici	ks	1,00000	1 652,00	1 652,00		Vlastní
26	R	Měření na zásuvkách	ks	8,00000	144,00	1 152,00		Vlastní
27	R	Oživení, nastavení a konfigurace systému	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní
28	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	1 339,00	1 339,00		Vlastní
29	R	Revize systému	ks	1,00000	4 016,00	4 016,00		Vlastní

Celkem						99 651,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.06	Elektronická kontrola vstupu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 10		Technologie	223 425,55						
1	R	Čtečka ID karet/čipů	ks	3,00000	2 181,50	6 544,50		Vlastní	
2	R	Napájecí zdroj zálohovaný, 230 / 12V, stabilizovaný včetně AKU 7Ah	ks	3,00000	2 972,50	8 917,50		Vlastní	
3	R	Řídicí jednotka pro 2 čtečky (2 dveře jednostranně nebo 1 dveře oboustranně)	ks	2,00000	8 702,50	17 405,00		Vlastní	
4	R	Ethernetový převodník RS485/Ethernet	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	
5	R	Docházkový terminál s vestavěnou čtečkou karet v béžovém krytu; na přání lze dodat i v šedém krytu., 20 docházkových důvodů, paměť pro 6.000 karet, modrý inverzní LCD, vestavěné Ethernet rozhraní, <i>možnost napájení terminálu přes PoE,</i>	ks	1,00000	18 475,00	18 475,00		Vlastní	
6	R	Elektrický dveřní otvírač zámek nízkoodběrový	ks	9,00000	1 127,50	10 147,50		Vlastní	
7	R	Elektromechanický zámek, klika s panikovou funkcí, včetně kování	ks	2,00000	18 755,00	37 510,00		Vlastní	
8	R	Elektromagnetický zámek <i>- pro dveře do skluzu, včetně konzole pro uchycení a napájecího zdroje 24VDC</i>	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	
9	R	Tlačítko pro odblokování elektromagnetického zámku	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	
10	R	Bezdrátový přijímač, 4x výstup Wiegand	ks	8,00000	8 993,75	71 950,00		Vlastní	
11	R	Software licence přístupu do 50 osob - rozšíření stávajícího systému SBI-C.G.C	ks	1,00000	13 126,05	13 126,05		Vlastní	
12	R	Software pro správu řídicích jednotek	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	
13	R	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	367,50	7 350,00		Vlastní	
Díl: 11		Rozvody	47 895,00						
14	R	Kabel FTP Cat.5e	m	180,00000	28,50	5 130,00		Vlastní	
15	R	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	60,00000	43,50	2 610,00		Vlastní	
16	R	Kabel CYSY 2x1,5	m	180,00000	34,75	6 255,00		Vlastní	
17	R	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	210,00000	33,50	7 035,00		Vlastní	
18	R	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	340,00000	39,75	13 515,00		Vlastní	
19	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	32,00000	28,50	912,00		Vlastní	
20	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	14,00000	92,00	1 288,00		Vlastní	
21	R	Krabice KO 125 p.o.	ks	5,00000	287,50	1 437,50		Vlastní	
22	R	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	18,00000	131,25	2 362,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.06	Elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	367,50	7 350,00		Vlastní
Díl: 12		Revize, koordinace, zkoušky				39 900,00		
24	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
25	R	SW práce, programování, konfigurace, oživení	hod	30,00000	525,00	15 750,00		Vlastní
26	R	Uvedení do trvalého provozu, odzkoušení	hod	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
27	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
28	R	Licence - začlenění do stávající grafické nadstavby SBI-C.G.C.	ks	1,00000	9 975,00	9 975,00		Vlastní
29	R	Výchozí revize systému	ks	1,00000	5 775,00	5 775,00		Vlastní

Celkem	311 220,55
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.07	Rozhlas	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Nepřirazený díl				0,00		
1	Pol_0001	Název	ks/m	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 14		Technologie				173 945,00		
2	R	Řídicí jednotka dle EN 54-16 - <small>nutné dodržet plnou kompatibilitu se stávajícím systémem z důvodu integrace do stávajícího systému centrální správy HZS JmK</small>	ks	1,00000	32 013,00	32 013,00		Vlastní
3	R	Koncový zesilovač, 240W, 100V, vstup 1V a 100V, EN 54-16 - <small>nutné dodržet plnou kompatibilitu se stávajícím systémem z důvodu integrace do stávajícího systému centrální správy HZS JmK</small>	ks	1,00000	13 289,00	13 289,00		Vlastní
4	R	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 24V	ks	1,00000	21 350,00	21 350,00		Vlastní
5	R	Akumulátor 12V/65Ah, M6	ks	2,00000	1 973,00	3 946,00		Vlastní
6	R	Stanice hlasatele <small>nutné dodržet plnou kompatibilitu se stávajícím systémem z důvodu integrace do stávajícího systému centrální správy HZS JmK</small>	ks	3,00000	15 269,00	45 807,00		Vlastní
7	R	simulátor zátěže <small>nutné dodržet plnou kompatibilitu se stávajícím systémem z důvodu integrace do stávajícího systému centrální správy HZS JmK</small>	ks	6,00000	3 774,00	22 644,00		Vlastní
8	R	Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý	ks	25,00000	862,00	21 550,00		Vlastní
9	R	Stropní / podhledový reproduktor, 6W @ 100V, bílý	ks	12,00000	506,00	6 072,00		Vlastní
10	R	Nástěnný reproduktor, 6W @ 100V, bílý, venkovní použití	ks	7,00000	982,00	6 874,00		Vlastní
11	R	Regulátor hlasitosti, s možností úplného vypnutí	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
Díl: 15		Rozvody				137 413,00		
12	R	Kabel CYKY 5x1,5	m	1 050,00000	26,00	27 300,00		Vlastní
13	R	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	80,00000	15,00	1 200,00		Vlastní
14	R	Trubka PVC 16mm p.o.	m	640,00000	19,00	12 160,00		Vlastní
15	R	Trubka PVC 23mm p.o.	m	380,00000	20,00	7 600,00		Vlastní
16	R	Trubka PVC 29mm p.o.	m	210,00000	25,00	5 250,00		Vlastní
17	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	124,00000	29,00	3 596,00		Vlastní
18	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	38,00000	49,00	1 862,00		Vlastní
19	R	Krabice KO 125 p.o.	ks	20,00000	141,00	2 820,00		Vlastní
20	R	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	10,00000	438,00	4 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.07	Rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	R	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	71,00000	71,00	5 041,00		Vlastní
22	R	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	36,00000	198,00	7 128,00		Vlastní
23	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	1 412,00	1 412,00		Vlastní
24	R	SW práce, programování, konfigurace, oživení	hod	30,00000	1 290,00	38 700,00		Vlastní
25	R	Uvedení do trvalého provozu, odzkoušení	hod	10,00000	1 500,00	15 000,00		Vlastní
26	R	Výchozí revize systému	ks	1,00000	3 107,00	3 107,00		Vlastní
27	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	857,00	857,00		Vlastní

Celkem						311 358,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.08	Dataprojekce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 17		Technologie	61 084,00					
1	R	Dataprojektor: Instalační projektor pro profesionální využití, Full HD 1080p (1920x1080) nativní, rozlišení s 4,800 ANSI Lm a 15,000:1 kontrastním poměrem, DLP® DarkChip3™ a BrilliantColor™ <i>technologie, Complete I/O connectivity with 2x HDMI ports (3D compatible) and DisplayPort, 5ti-segmentové RYGBW barevné kolečko poskytující lepší reprodukci barev a automatické řízení výkonu, Assortment of video (HDMI 1.4b, DisplayPort, VGA, S-Video, Composite Video), communication (RJ45, USB, RS232, 12v trigger) and audio, audio-in/out) I/O options for simplified device connectivity</i>	ks	1,00000	25 010,00	25 010,00		Vlastní
2	R	Konzole pro dataprojektor: uchycení dataprojektoru na strop, pod pohled	ks	1,00000	2 302,00	2 302,00		Vlastní
3	R	Elektrické projekční plátno, vestavěné do podhledu: matné bílé barvy ze skleněného vlákna,, úhlopříčka 106" v jedno kusém hliníkovém pouzdrú, vestavěnému motorek s hlučností 45 dB a plynulým <i>provozem, „all-in-one“ integrovaný systém, díky kterému lze plátno ovládat manuálně či na dálku za pomoci dálkového ovladače či portu RS232 přes počítač.</i>	ks	1,00000	3 153,00	3 153,00		Vlastní
4	R	AVV receiver - zesilovač: AV receiver, 5.1 kanálový zvuk, 5x 100W, FM tuner, podpora 4K rozlišení,, Dolby TrueHD, DTS-HD, Cinema DSP, 5x HDMI, 192KHz/24bitový DAC pro všechny kanály, rozměry: 435 x <i>151 x 315 mm • hmotnost: 7,4 kg • dálkový ovladač součástí balení</i>	ks	1,00000	11 067,00	11 067,00		Vlastní
5	R	Podhledový reproduktor: <i>plastový, dvoupásmový, 50 W / 8 ?, 86 dB, 50 – 20 000 Hz, magnetický rámeček, O 248 mm, Mica membrána, hedvábná kalota, výhybka, rychlozatahova-cí klapky</i>	ks	4,00000	4 061,00	16 244,00		Vlastní
6	R	Instalační materiál	ks	1,00000	1 652,00	1 652,00		Vlastní
7	R	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	8,00000	207,00	1 656,00		Vlastní
Díl: 18		Rozvody	23 545,00					
8	R	Kabel FTP Cat.5e	m	25,00000	16,00	400,00		Vlastní
9	R	Kabel HDMI 25m, 4K/60 Hz (min. HDMI 2.0), s vestavěným aktivním zesílením	ks	1,00000	1 073,00	1 073,00		Vlastní
10	R	Zásuvka HDMI min. 2.0 (panelový konektor osazený do zásuvky dle standardu elektroinstalace)	ks	2,00000	565,00	1 130,00		Vlastní
11	R	Zásuvka stereo audio, 2x RCA (panelový konektor osazený do zásuvky dle standardu elektroinstalace) <i>2x pro propoj mezi přípojným místem dataprojektorem, 2x2 pro propojení mezi přípojným místem a reproduktory v podhledu</i>	ks	4,00000	4 061,00	16 244,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.08	Dataprojekce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	R	Kabel VGA 25m	m	1,00000	16,00	16,00		Vlastní
13	R	Symetrický audiokabel 2x1,5	m	50,00000	27,00	1 350,00		Vlastní
14	R	Trubka PVC 50mm p.o.	m	20,00000	29,00	580,00		Vlastní
15	R	Lišta vkladací 40x20	m	10,00000	37,00	370,00		Vlastní
16	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	6,00000	52,00	312,00		Vlastní
17	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	207,00	2 070,00		Vlastní
Díl: 19		Revize, koordinace, zkoušky				10 674,00		
18	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	1 482,00	1 482,00		Vlastní
19	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	889,00	889,00		Vlastní
20	R	Výchozí revize systému	ks	1,00000	2 669,00	2 669,00		Vlastní
21	R	Konfigurace, oživení, nastavení	ks	1,00000	5 634,00	5 634,00		Vlastní

Celkem	95 303,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.09	Jednotný čas	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Technologie					78 543,00		
1	R	Hlavní hodiny jednotného času: podružná linka 150 mA (volitelně 1', 1/2', 1", sériový kód), 1, spínací kanál, IP 20, montáž na lištu DIN, šířka 6M, kanálový program, sériové rozhraní, vč.	ks	1,00000	6 935,00	6 935,00		Vlastní	
Montážního rozvaděče									
2	R	Přijímač DCF	ks	1,00000	2 845,00	2 845,00		Vlastní	
3	R	Podružné hodiny vnitřní, analogové pro minutový impuls, jednostranné, nástěnné	ks	7,00000	2 044,00	14 308,00		Vlastní	
4	R	Podružné hodiny venkovní, analogové pro minutový impuls, jednostranné, nástěnné	ks	3,00000	17 200,00	51 600,00		Vlastní	
5	R	Držák pro oboustranné zavěšení hodin	ks	1,00000	946,00	946,00		Vlastní	
6	R	Napájecí jednotka systému	ks	1,00000	1 909,00	1 909,00		Vlastní	
Díl: 2		Rozvody					47 784,00		
7	R	Kabel FTP Cat.5e	m	540,00000	23,00	12 420,00		Vlastní	
8	R	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	540,00000	33,00	17 820,00		Vlastní	
9	R	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	210,00000	32,00	6 720,00		Vlastní	
10	R	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	130,00000	37,00	4 810,00		Vlastní	
11	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	26,00000	23,00	598,00		Vlastní	
12	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	12,00000	75,00	900,00		Vlastní	
13	R	Krabice KO 125 p.o.	ks	2,00000	233,00	466,00		Vlastní	
14	R	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	10,00000	106,00	1 060,00		Vlastní	
15	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	299,00	2 990,00		Vlastní	
Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky					11 532,00		
16	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	2 135,00	2 135,00		Vlastní	
17	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	855,00	855,00		Vlastní	
18	R	Výchozí revize systému	ks	1,00000	3 844,00	3 844,00		Vlastní	
19	R	Konfigurace, oživení, nastavení	ks	1,00000	4 698,00	4 698,00		Vlastní	
Celkem						137 859,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.09.10	Ostatní Technologie HZS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 7		Technologie					227 784,50		
1	R	Informační dvouřádkový Led panel (hodiny, datum, teplota, informace o výjezdu), včetně externího, snímače teploty / RS485	ks	4,00000	16 947,50	67 790,00		Vlastní	
2	R	PLC automat Allconfig A8 + RT + G, 20x digitální výstup, 20x digitální vstup	ks	2,00000	20 812,50	41 625,00		Vlastní	
3	R	Technologický SW pro PLC automaty	ks	2,00000	3 125,00	6 250,00		Vlastní	
4	R	Inteligentní router PLC sítě RS232 / RS485	ks	1,00000	11 937,50	11 937,50		Vlastní	
5	R	Ovládací panel technologie, 32 pozic	ks	3,00000	9 270,00	27 810,00		Vlastní	
6	R	Převodník RS232 / ethernet	ks	1,00000	3 285,00	3 285,00		Vlastní	
7	R	Modul OTA 4 / 4 x relé v MODULBOX provedení	ks	10,00000	2 565,00	25 650,00		Vlastní	
8	R	Modul POWER nestabilizovaný	ks	6,00000	1 420,00	8 520,00		Vlastní	
9	R	Systémová propojovací kabeláž ovládání technologie	kpl	1,00000	1 527,50	1 527,50		Vlastní	
10	R	Držák 19" pro technologii, výška 2U	ks	3,00000	877,50	2 632,50		Vlastní	
11	R	Instalace technologie	kpl	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní	
12	R	Standardní softwarové práce	kpl	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní	
13	R	Inženýrská činnost	kpl	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní	
14	R	Předinstalační příprava	kpl	1,00000	2 205,00	2 205,00		Vlastní	
15	R	Systém zesílení GPS signálu pro výjezdová vozidla (komplet vč. vnější antény)	ks	1,00000	6 625,00	6 625,00		Vlastní	
16	R	Základnová anténa VHF - ZZ201 pro RDST na stožár (stoár součástí dodávky stavby), analog směr Hlína	ks	1,00000	2 910,00	2 910,00		Vlastní	
17	R	Základnová anténa UHF - ZZ401 pro RDST na stožár (stoár součástí dodávky stavby), digitál	ks	1,00000	2 785,00	2 785,00		Vlastní	
18	R	Přepětová ochrana - bleskojistky	ks	2,00000	475,00	950,00		Vlastní	
19	R	Konektor N pro zakončení kabelů u antén a v kanceláři m.č. 2.12 pro připojení k radiostanici	ks	4,00000	276,75	1 107,00		Vlastní	
Díl: 8		Rozvody					66 762,50		
20	R	Kabel CYSY 2x1,5	m	540,00000	34,75	18 765,00		Vlastní	
21	R	Kabel FTP Cat.5e	m	510,00000	28,50	14 535,00		Vlastní	
22	R	Kabel RLF 10 pro RDST	m	100,00000	76,25	7 625,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.10	Ostatní Technologie HZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	R	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	210,00000	34,75	7 297,50		Vlastní
24	R	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	120,00000	43,50	5 220,00		Vlastní
25	R	Krabice KU 68 p.o.	ks	38,00000	28,50	1 083,00		Vlastní
26	R	Krabice KO 97 p.o.	ks	16,00000	92,00	1 472,00		Vlastní
27	R	Krabice KO 125 p.o.	ks	8,00000	230,00	1 840,00		Vlastní
28	R	Průraz zdívkou, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	12,00000	131,25	1 575,00		Vlastní
29	R	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	367,50	7 350,00		Vlastní
Díl: 9		Revize, koordinace, zkoušky				34 125,00		
30	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
31	R	SW práce, programování, konfigurace, oživení	hod	40,00000	525,00	21 000,00		Vlastní
32	R	Uvedení do trvalého provozu, odzkoušení	hod	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
33	R	Výchozí revize systému	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní
34	R	Náklady na dopravu a přesuny hmot	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní

Celkem	328 672,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.09.11	Venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 10		Rozvody				117 972,50		
1	R	Hloubení kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm	m	100,00000	262,50	26 250,00		Vlastní
2	R	Písková lože	m	100,00000	115,00	11 500,00		Vlastní
3	R	výstražná fólie z PVC	m	100,00000	13,00	1 300,00		Vlastní
4	R	Zához kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm	m	100,00000	73,50	7 350,00		Vlastní
5	R	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 Km	ks	1,00000	892,50	892,50		Vlastní
6	R	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	m	100,00000	89,25	8 925,00		Vlastní
7	R	Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu	m	100,00000	52,50	5 250,00		Vlastní
8	R	Zabezpečení pracoviště pomocí výstražných pásek	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
9	R	Křižování s ostatními inženýrskými sítěmi	ks	5,00000	1 042,00	5 210,00		Vlastní
10	R	Geodetické zaměření trasy	m	100,00000	89,25	8 925,00		Vlastní
11	R	Kabel CYKY 3x1,5	m	100,00000	41,00	4 100,00		Vlastní
12	R	Kabel FTP Cat.5e	m	320,00000	28,50	9 120,00		Vlastní
13	R	Kabel CYSY 2x1,5	m	320,00000	34,75	11 120,00		Vlastní
14	R	Pomocné montážní práce	hod	20,00000	367,50	7 350,00		Vlastní
15	R	Práce spojené se zakončením metalického kabelu	hod	6,00000	367,50	2 205,00		Vlastní
16	R	Kabelová chránička HDPE 40	m	100,00000	73,25	7 325,00		Vlastní

Celkem	117 972,50
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.10	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: D22		Dodávka MaR- Periferie					14 678,00		
1	Dod.strojní	Snímač venkovní teploty ze sortimentu TČ, 10.00 <i>MaR zajišťuje instalaci + připojení</i>	kus	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní	
2	Dod.strojní	Snímač teploty ze sortimentu TČ, 10.06,11.01,12.01 <i>MaR zajišťuje instalaci + připojení</i>	kus	3,00000	1 240,00	3 720,00		Vlastní	
3	Dod.strojní	Servopohon otočný vč. adaptéru, 230V AC 3-bod, 10 Nm, možnost přepnutí do manuálního ovládání, 11.02 <i>MaR zajišťuje instalaci + připojení</i>	kus	1,00000	4 809,00	4 809,00		Vlastní	
4	Dod.strojní	Přepínací ventil se servopohonem (230V AC O/Z), 10.05 <i>MaR zajišťuje instalaci + připojení</i>	kus	1,00000	4 909,00	4 909,00		Vlastní	
Díl: D23		Dodávka MaR-Rozvaděč MaR					22 773,00		
5	PC	Rozvaděč nástěnný plechový vč. MP,švxh 800x600x260 mm plné dveře,IP54,, MaR	kus	1,00000	10 392,00	10 392,00		Vlastní	
6	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/100A, vč.krytu svorek, SB1	kus	1,00000	1 389,00	1 389,00		Vlastní	
7	PC	Jistič 3f, 230VAC, 25C/3, Icu=10kA, QF1	kus	1,00000	496,00	496,00		Vlastní	
8	PC	Jistič 3f, 230VAC, 16C/3, Icu=10kA, QF2	kus	1,00000	397,00	397,00		Vlastní	
9	PC	Jistič 3f, 230VAC, 16B/3, Icu=10kA, QF3,4	kus	2,00000	397,00	794,00		Vlastní	
10	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6B/1, Icu=10kA, QF5	kus	1,00000	99,00	99,00		Vlastní	
11	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA, QF6,7,8	kus	3,00000	99,00	297,00		Vlastní	
12	PC	Kombinovaný jistič / proudový chránič 1f, 230VAC, 10B/2,Ir=30mA, Icu=10kA, FI1	kus	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní	
13	PC	Relé 2PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA1-4	kus	4,00000	546,00	2 184,00		Vlastní	
14	PC	Stykač 3f , ovl. 230 V AC, 3x400V/16 A AC3, KM1,2	kus	2,00000	794,00	1 588,00		Vlastní	
15	PC	Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu, KM3	kus	1,00000	496,00	496,00		Vlastní	
16	PC	Svorka šroubová, řadová, do 35mm ² , In=100A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	4,00000	48,00	192,00		Vlastní	
17	PC	Svorka šroubová, řadová, ZZ, PE s propojením potenciálu na DIN, do 35mm ² , In=100A, Un=400V, montáž, na DIN lištu X	kus	1,00000	48,00	48,00		Vlastní	
18	PC	Svorka šroubová, řadová, do 4mm ² , In=32A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	8,00000	20,00	160,00		Vlastní	
19	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm ² , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	28,00000	15,00	420,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.10	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	PC	Mústek ZZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ² , N	kus	1,00000	30,00	30,00		Vlastní
21	PC	Mústek modrý - N potenciály, na DIN. kap. 10 kabelů 4mm ² , PE	kus	1,00000	30,00	30,00		Vlastní
22	PC	Kabelová průchodky plastová, PG42 vč. matice	kus	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
23	PC	Kabelová průchodky plastová, PGxx vč. matice	kus	16,00000	30,00	480,00		Vlastní
24	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepicí	kus	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
25	PC	Spojovací materiál CYa 4mm ² , CYa1,5	m	100,00000	15,00	1 500,00		Vlastní
26	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná, DIN lišta	m	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
27	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm, Plast.žlab	m	4,00000	84,00	336,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž MaR techniky						7 726,00		
28	PC	MTZ rozvaděče MaR na stěnu	kus	1,00000	834,00	834,00		Vlastní
29	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	4,00000	292,00	1 168,00		Vlastní
30	PC	MTZ a zapojení servopohonů	kus	2,00000	542,00	1 084,00		Vlastní
31	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f s ext.ovlád.	kus	2,00000	334,00	668,00		Vlastní
32	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	1,00000	292,00	292,00		Vlastní
33	PC	MTZ zapojení 3f topné tyče v zásobníku	kus	2,00000	334,00	668,00		Vlastní
34	PC	Zapojení svorkovnic ve vnitřní a venkovní jednotce TČ vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	708,00	1 416,00		Vlastní
35	PC	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 4 mm ²	kus	42,00000	38,00	1 596,00		Vlastní
Díl: D21 Dodávka Elektro						10 406,00		
36	341-21550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	81,00000	10,00	810,00		Vlastní
37	341-21554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	17,00000	16,00	272,00		Vlastní
38	PC	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	2,00000	23,00	46,00		Vlastní
39	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm ²	m	2,00000	18,00	36,00		Vlastní
40	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm ²	m	32,00000	15,00	480,00		Vlastní
41	PC	Kabel silový, CYKY 5Cx2,5	m	38,00000	38,00	1 444,00		Vlastní
42	PC	Kabel silový, CYKY 5Cx4	m	12,00000	68,00	816,00		Vlastní
43	341-40966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	22,00000	16,00	352,00		Vlastní
44	PC	Chránička korugovaná, D=75 mm, dvouplášťová, červená,UV odolná, ČSN EN 61 386-24	m	8,00000	50,00	400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	10,00000	18,00	180,00		Vlastní
46	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	3,00000	11,00	33,00		Vlastní
47	PC	Zásuvka nástěnná, provedení do vlhka, 230V AC, 16A	kus	1,00000	124,00	124,00		Vlastní
48	345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	6,00000	99,00	594,00		Vlastní
49	345-71814	Korýtko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchyťů, délka modulu 2,5m	m	20,00000	84,00	1 680,00		Vlastní
50	345-72109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	30,00000	20,00	600,00		Vlastní
51	345-72120	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	3,00000	40,00	120,00		Vlastní
52	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	60,00000	2,00	120,00		Vlastní
53	PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1,00000	199,00	199,00		Vlastní
54	PC	Pásek vázací, UV odolný, 2,5x300mm	kus	60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						14 527,00		
55	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	81,00000	17,00	1 377,00		Vlastní
56	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	17,00000	17,00	289,00		Vlastní
57	PC	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	2,00000	17,00	34,00		Vlastní
58	PC	Šňůra CYSY 3x1,5 mm ² volně uložená	m	2,00000	17,00	34,00		Vlastní
59	PC	Šňůra CYSY 3x1 mm ² volně uložená	m	32,00000	17,00	544,00		Vlastní
60	PC	Kabel silový, CYKY 5Cx2,5, volně uložený	m	38,00000	18,00	684,00		Vlastní
61	PC	Kabel silový, CYKY 5Cx4, volně uložený	m	12,00000	21,00	252,00		Vlastní
62	210800507R00	Vodič CYA 6 mm ² /zž	m	22,00000	9,00	198,00		Vlastní
63	210010043R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	3,00000	17,00	51,00		Vlastní
64	210020132R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	20,00000	104,00	2 080,00		Vlastní
65	PC	Mtž zásuvky 1f, nástěnné provedení, 230V AC, vč. zapojení	m	1,00000	83,00	83,00		Vlastní
66	PC	Mtž lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	30,00000	17,00	510,00		Vlastní
67	PC	Mtž lišta vkladací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	3,00000	25,00	75,00		Vlastní
68	PC	Montáž výzbroje MaR dle specifikace a výkresu	hod.	20,00000	376,00	7 520,00		Vlastní
69	210220321R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	10,00000	17,00	170,00		Vlastní
70	PC	Montáž a zapojení ekvipotenciální svorkovnice EPS2 vč. Krytu	kus	1,00000	146,00	146,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
71	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
Díl: HZS		Ostatní				18 356,00		
72	PC	Odzkoušení funkce , spolupráce s technikem TČ	hod.	8,00000	834,00	6 672,00		Vlastní
73	PC	Vypracování projektu skutečného provedení	hod.	6,00000	417,00	2 502,00		Vlastní
74	PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	6,00000	417,00	2 502,00		Vlastní
75	PC	VRN, doprava	hod.	20,00000	334,00	6 680,00		Vlastní

Celkem	88 466,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.13	Stlačený vzduch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 760		Rozvod stlačeného vzduchu				705 903,70		
1	722151114R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	152,00000	782,00	118 864,00	800-721	RTS 21/ II
2	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	48,00000	927,00	44 496,00	800-721	RTS 21/ II
3	722151116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	121,00000	1 258,00	152 218,00	800-721	RTS 21/ II
4	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2"	kus	1,00000	86,90	86,90	800-721	RTS 21/ II
5	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	20,00000	109,50	2 190,00	800-721	RTS 21/ II
6	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1"	kus	1,00000	122,00	122,00	800-721	RTS 21/ II
7	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	3,00000	145,50	436,50	800-721	RTS 21/ II
8	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	321,00000	55,00	17 655,00	800-721	RTS 21/ II
9	pc 760-00	D+M zásuvka napájecí Rettbox-AIR 230V, kabel délka 8 m vč. nerez držáku	kus	13,00000	17 200,00	223 600,00		Vlastní

Počet : 13

13,00000

Začátek provozního součtu

Specifikace: :

Zásuvka spojovací k zavěšení v garáži, včetně přívodního kabelu s integrovaným přívodem vzduchu a rychlospojek pro připojení na kulový ventil :

Konec provozního součtu

10	pc 760-01	Pronájem montážní plošiny	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
11	pc 760-02	Doprava montážní plošiny	ks	1,00000	8 625,00	8 625,00		Vlastní
12	pc 760-03	Stavební výpomoc	hod	50,00000	360,00	18 000,00		Vlastní
13	pc 760-04	Montáž kompresorové stanice	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
14	pc 760-05	Zprovoznění a zaškolení obsluhy	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
15	pc 760-06	Spojovací a montážní materiál kompresorovny	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
16	pc 760-07	Tlaková připojivací hadice DN15	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
17	pc 760-08	Obchozí potrubí k kondenzační sušičce DN15	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
18	pc 760-09	Odváděč kondenzátu ECO DN15	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 01	Nový objekt HZS	
R:	D1.13	Stlačený vzduch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	pc 760-10	Separátor olej-voda	ks	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní
20	pc 760-11	Mikrofiltr DN 15	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
21	pc 760-12	Držák filtrů DN15	ks	1,00000	815,00	815,00		Vlastní
22	pc 760-13	Modrá samolepicí páska včetně montáže	m	121,00000	5,00	605,00		Vlastní
23	pc 760-14	Ukončovací krabice s kulovým kohoutem DN15 2x rychlospojka	ks	20,00000	1 050,00	21 000,00		Vlastní
24	pc 760-15	Montáž ukončovací krabice	ks	20,00000	315,00	6 300,00		Vlastní
25	pc 760-16	Kulový kohout DN 20 pro stlačený vzduch	ks	20,00000	245,00	4 900,00		Vlastní
26	pc 760-17	Kulový kohout DN 25 pro stlačený vzduch	ks	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
27	pc 760-18	Kulový kohout DN 32 pro stlačený vzduch	ks	3,00000	485,00	1 455,00		Vlastní
28	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 603,00000	0,10	460,30	800-721	RTS 21/ II
Díl: 761 Rozvod stlačeného vzduchu 300bar						80 880,00		
29	722151211R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 12 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	11,00000	480,00	5 280,00	800-721	RTS 21/ II
30	pc 761-01	Montáž kompresoru	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
31	pc 761-02	Redukční ventil DN15 - 300bar-10bar	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
32	pc 761-03	Tlakové láhve 30 litrů 300bar	ks	2,00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní
33	pc 761-04	Připojovací krabice 300bar	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
34	pc 761-05	Připojovací krabice 2x30 litrů tlakové láhve	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
35	pc 761-06	Tlaková připojovací hadice 300bar	m	6,00000	950,00	5 700,00		Vlastní
36	pc 761-07	Zprovoznění a zaškolení obsluhy	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
37	pc 761-08	Spojovací a montážní materiál kompresoru	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 232,10		
38	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	74,00000	90,00	6 660,00	800-767	RTS 21/ II
39	pc 767-01	Třmeny, tyče, objímky, konzoly, svorky	kg	74,00000	75,00	5 550,00		Vlastní
40	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	221,00000	0,10	22,10	800-767	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 01	Nový objekt HZS
R:	D1.13	Stlačený vzduch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						799 015,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				210 056,21		
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Hřiště : 25*15*0,35*1,1	m3	144,37500	115,50	16 675,31	800-1	RTS 21/ II
				144,37500				
2	131101110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 1-2, 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, Objekt zázemí : 5*5*(1,7+0,3)/2	m3	25,00000	280,00	7 000,00	800-1	RTS 21/ II
				25,00000				
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, 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. Hřiště - drenážní potrubí : (25+6*15)*0,3*0,3	m3	10,35000	478,50	4 952,48	800-1	RTS 21/ II
				10,35000				
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, 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. Hřiště : - patky pro sportovní pouzdra : 2*(1,5*1,5*0,75) - patky pro sloupky oplocení : 29*(1,95*1,95*1,05)	m3	119,16112	211,50	25 202,58	800-1	RTS 21/ II
				3,37500				
				115,78613				
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkopy : 144,375+25,0+119,1611+10,35 Zásypy : -(3,75+88,305)	m3	206,83110	95,00	19 648,95	800-1	RTS 21/ II
				298,88610				
				-92,05500				
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	5 170,77750	8,00	41 366,22	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
206,8311*25			5 170,77750					
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	206,83110	45,00	9 307,40	800-1	RTS 21/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	206,83110	12,00	2 481,97	800-1	RTS 21/ II
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	117,05500	80,00	9 364,40	800-1	RTS 21/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Objekt zázemí : 5*5*(1,7+0,3)/2			25,00000					
Hřiště :								
- patky pro sportovní pouzdra : 2*((1,5*1,5+0,5*0,5)*0,75)			3,75000					
- patky pro sloupky oplocení : 29*((1,95*1,95-0,95*0,95)*1,05)			88,30500					
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	437,50000	13,40	5 862,50	800-1	RTS 21/ II
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
Hřiště : 25*15*1,1			412,50000					
Objekt zázemí : 5*5			25,00000					
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	206,83110	270,00	55 844,40	800-1	RTS 21/ II
12	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	47,50000	260,00	12 350,00	SPCM	RTS 21/ II
Objekt zázemí : 25*1,9			47,50000					
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						228 792,11		
13	271531111R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	2,74666	1 450,00	3 982,66	800-2	RTS 21/ II
Objekt zázemí - podklad základové desky, tl. 150 mm : 4,08*4,08*0,15*1,1			2,74666					
14	271571112R00	Polštáře zhuštěné pod základy štěrkopísek netříděný,	m3	2,93398	1 008,00	2 957,45	800-2	RTS 21/ II
Hřiště :								
- patky pro sportovní pouzdra : 2*(0,5*0,5*0,10)*1,1			0,05500					
- patky pro sloupky oplocení : 29*(0,95*0,95*0,10)*1,1			2,87898					
15	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého	m3	0,91555	2 693,00	2 465,58		Vlastní
Objekt zázemí - podklad základové desky, tl. 50 mm : 4,08*4,08*0,05*1,1			0,91555					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	273323411R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy bez dodávky a uložení výztuže Objekt zázemí - základová deska, tl. 250 mm : 4,08*4,08*0,25	m3	4,16160	3 270,00	13 608,43	801-1	RTS 21/ II
17	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, Objekt zázemí - základová deska, tl. 250 mm : 4*4,08*0,25	m2	4,08000	404,00	1 648,32	801-1	RTS 21/ II
18	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,	m2	4,08000	106,00	432,48	801-1	RTS 21/ II
19	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Objekt zázemí - základová deska, tl. 250 mm (viz statika) : 329,0/1000*1,07	t	0,35203	41 802,00	14 715,56	801-1	RTS 21/ II
20	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 Hřiště : - patky pro sportovní pouzdra : 2*(0,5*0,5*0,65-3,14*0,1*0,1*0,65) - patky pro sloupky oplocení : 29*(0,95*0,95*0,95-3,14*0,1*0,1*0,95) - dobetonávka patky pro sloupky oplocení : 29*(0,4*0,4*0,35-3,14*0,05*0,05*0,35)	m3	25,82731	2 789,00	72 032,37	801-1	RTS 21/ II
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Hřiště : - patky pro sportovní pouzdra : 2*(4*0,5*0,65) - patky pro sloupky oplocení : 29*(4*0,95*0,95) - dobetonávka patky pro sloupky oplocení : 29*(4*0,4*0,35)	m2	123,53000	318,00	39 282,54	801-1	RTS 21/ II
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	123,53000	63,00	7 782,39	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
23	275353122R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,02 do 0,05 m ² , hloubky přes 0,5 do 1,00 m	kus	31,00000	481,00	14 911,00	801-5	RTS 21/ II
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.						
		Hřiště - otvor pro osazení sloupku (PVC trubka D200) :						
		- patky pro sportovní pouzdra : 2			2,00000			
		- patky pro sloupky oplocení : 29			29,00000			
24	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m ³	m ³	0,67942	3 270,00	2 221,70	801-5	RTS 21/ II
		a zatření povrchu						
		Hřiště - zálivka vybedněných otvorů po osazení sloupků :						
		- patky pro sportovní pouzdra : 2*(3,14*(0,1*0,1-0,05*0,05)*0,65)			0,03062			
		- patky pro sloupky oplocení : 29*(3,14*(0,1*0,1-0,05*0,05)*0,95)			0,64880			
25	279323411R00	vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m ³	4,10900	3 270,00	13 436,43	801-1	RTS 21/ II
		Objekt zázemí - opěrná stěna OS 4, tl. 250 mm : (2*3,83+4,08)*1,4*0,25						
					4,10900			
26	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m ²	33,92200	423,00	14 349,01	801-1	RTS 21/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Objekt zázemí - opěrná stěna OS 4, tl. 250 mm : (3*4,08+3*3,83+2*0,25)*1,4						
					33,92200			
27	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m ²	33,92200	115,00	3 901,03	801-1	RTS 21/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,30845	41 838,00	12 904,93	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků						
		Objekt zázemí - opěrná stěna OS 4, tl. 250 mm (viz statika) : 288,275/1000*1,07						
					0,30845			
29	311351807T00	Příplatek za použití drenážního potahu bednění pro pohledový beton	m ²	33,92200	144,00	4 884,77		Vlastní
		Objekt zázemí - opěrná stěna OS 4, tl. 250 mm : (3*4,08+3*3,83+2*0,25)*1,4						
					33,92200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, Objekt zázemí - základová deska/opěrná stěna : 2*3,83+4,08	m	11,74000	279,00	3 275,46	801-5	RTS 21/ II
				11,74000				
Díl: 212		Drenáže				54 685,10		
31	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, Obsyp drenážního potrubí : 115*0,30*0,30 Koefficient ztratiné (15%): 0,15	m3	11,90250	999,00	11 890,60	800-2	RTS 21/ II
				10,35000				
				1,55250				
32	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Obsyp drenážního potrubí : 115*2*(0,30+0,30) Koefficient ztratiné (15%): 0,15	m2	158,70000	35,00	5 554,50	800-2	RTS 21/ II
				138,00000				
				20,70000				
33	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop., flex.PVC, bez obs. Drenážní potrubí : 25+6*15	m	115,00000	36,00	4 140,00		RTS 21/ II
				115,00000				
34	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm Drenážní potrubí : 150	m	150,00000	154,00	23 100,00	SPCM	RTS 21/ II
				150,00000				
35	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm Obsyp drenážního potrubí : 200	m2	200,00000	50,00	10 000,00	SPCM	RTS 21/ II
				200,00000				
Díl: 589		Plochy s umělým povrchem				696 112,50		
36	564201111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 40 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Hřiště - zakalení povrchu štěrkopískem, tl. 10 mm : 25*15	m2	375,00000	37,30	13 987,50	822-1	RTS 21/ II
				375,00000				
37	564751113R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 170 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním Hřiště - kamenivo drcené 32-63, tl. 170 mm : 25*15	m2	375,00000	171,50	64 312,50	822-1	RTS 21/ II
				375,00000				
38	564811111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm Hřiště - štěrkodrt' hutněná 0-32, tl. 50 mm : 25*15	m2	375,00000	65,80	24 675,00	822-1	RTS 21/ II
				375,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
39	564821111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	393,75000	102,00	40 162,50	822-1	RTS 21/ II	
				Hřiště - štěrkopísek/štěrkodrt' 0-63, tl. 80 mm : 25*15*1,05					
				393,75000					
40	589181461R00	Kryt sportovních ploch z umělého trávniku pro multifunkční hřiště, výška vlasu 24 mm, zásyp křemičitým pískem ve dvou frakcích	m2	375,00000	800,00	300 000,00	823-1	RTS 21/ II	
				Hřiště - sportovní povrch umělá tráva, tl. 20 mm : 25*15					
				375,00000					
41	589181916R00	Kryt sportovních ploch z umělého trávniku lajnování vlepáním umělého trávniku jiné barvy, šířky 100 mm,	m	94,00000	150,00	14 100,00	823-1	RTS 21/ II	
				Hřiště - sportovní povrch umělá tráva, tl. 20 mm : 2*18+5*9+13					
				94,00000					
42	564361122R00	, pružná litá směs pryže a kameniva s PUR pojivem	m2	375,00000	637,00	238 875,00		Vlastní	
				Hřiště - pružná litá směs pryže a kameniva s PUR pojivem, tl. 30 mm : 25*15					
				375,00000					
Díl: 597		Odvodnění komunikací a zpevněných ploch					11 692,20		
43	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm	m	26,00000	218,50	5 681,00	822-1	RTS 21/ II	
		s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm							
				Hřiště - ukončení hřiště (odvodnění) : 11+6+9					
				26,00000					
44	59227003R	žlab odvodňovací beton; l = 250,0 mm; š = 210 mm; h = 80,0 mm; barva přírodní	kus	104,00000	57,80	6 011,20	SPCM	RTS 21/ II	
				Hřiště - ukončení hřiště (odvodnění) : 26/0,25					
				104,00000					
Díl: 598		Obrubníky, přídlažby, palisády					59 200,00		
45	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	80,00000	411,00	32 880,00	822-1	RTS 21/ II	
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
				Hřiště - ukončení hřiště : 2*(25+15)					
				80,00000					
46	917932111RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C12/15, včetně dodávky přídlažby	m	80,00000	329,00	26 320,00	822-1	RTS 21/ II	
Díl: 632		Okapový chodník					7 174,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	632921911R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 40 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Objekt zázemí - okapový chodník 300x300 : (0,9+4,2+4,2+4,2+1,2)*0,3	m2	4,41000	650,00	2 866,50	801-1	RTS 21/ II
48	639571110R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 100 mm bez obrubníku	m2	4,41000	142,50	628,43	801-1	RTS 21/ II
49	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. Objekt zázemí - okapový chodník 300x300 : 0,9+4,2+4,8+4,2+1,2	m	15,30000	240,50	3 679,65	801-1	RTS 21/ II
Díl: 901 Mobiliář a herní prvky						62 700,00		
50	901011001X00	D+M síť na tenis + příslušenství (sloupky s napínákem, podpěrné tyčky)	sada	1,00000	15 770,00	15 770,00		Vlastní
51	901011002X00	D+M síť na volejbal + příslušenství (vysoké sloupky s napínákem, anténky na volejbal)	sada	1,00000	17 670,00	17 670,00		Vlastní
52	901011003X00	D+M branka na házenou (použita bude na malou kopanou) včetně sítě	kus	2,00000	12 255,00	24 510,00		Vlastní
53	901011004X00	D+M pouzdro pro ocelové sloupky pr. 102 mm žárově pozink.+ víčka na pouzdra	kus	2,00000	2 375,00	4 750,00		Vlastní
Díl: 902 Oplocení						67 335,00		
54	902011001X00	Oplocení sportovní plochy PE síť oko 45x3 mm, zelená, výšky 5 m, ocelové sloupky 102/4 mm, zinek, délka 6 m Hřiště - oplocení výšky 5 m : 2*(25+15)	m	80,00000	622,00	49 760,00		Vlastní
55	902011002X00	Vstup v oplocení, 2000/2500 mm, PE síť oko 45x3 mm, ocelová konstrukce, zinek Hřiště - branka 2000/2500 : 1	kus	1,00000	9 025,00	9 025,00		Vlastní
56	902011003X00	Vstup v oplocení, 1640/2500 mm, PE síť oko 45x3 mm, ocelová konstrukce, zinek Hřiště - branka 1640/2500 : 1	kus	1,00000	8 550,00	8 550,00		Vlastní
Díl: 954 Protipožární opatření						1 180,50		
57	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičského přístroje	kus	1,00000	80,50	80,50	801-1	RTS 21/ II
58	44984124R	přístroj hasící práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s hasící schopnost 21A : 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice
O:	SO 02 Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště
R:	02.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27 803,65		
59	998227111R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu umělý sportovní povrch z dílců,	t	556,07302	50,00	27 803,65	823-1	RTS 21/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				4 219,35		
60	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	12,30000	174,00	2 140,20	800-711	RTS 21/ II
		Objekt zázemí - izolace opěrné stěny : 4,1*1,5		6,15000				
		2*4,1*1,5/2		6,15000				
61	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	13,10000	158,00	2 069,80	800-711	RTS 21/ II
		Objekt zázemí - izolace opěrné stěny : 4,1+2*4,5		13,10000				
62	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,00903	1 035,00	9,35	800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny				26 936,56		
63	712372121R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	24,75000	475,50	11 768,63	800-711	RTS 21/ II
		Objekt zázemí - střecha : 4,5*5,5		24,75000				
64	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	4,50000	256,00	1 152,00	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků						
		K/3 : 4,5		4,50000				
65	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	15,50000	256,00	3 968,00	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků						
		K/4 : 2*5,5		11,00000				
		K/5 : 4,5		4,50000				
66	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	24,75000	50,40	1 247,40	800-711	RTS 21/ II
67	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka	m2	29,70000	245,00	7 276,50		RTS 21/ II
		24,75*1,20		29,70000				
68	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	29,70000	46,50	1 381,05	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
69	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,11402	1 254,00	142,98	800-711	RTS 21/ II	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					110 661,31		
70	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 280 mm, M 30, ampule pro chemickou kotvu <i>Objekt zázemí : Sloupy 120/120 : 12</i>	kus	12,00000	1 087,00	13 044,00	801-4	RTS 21/ II	
71	762083120R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy do 160 cm2 <i>Krokve 120/140 : 2*5</i>	kus	10,00000	48,90	489,00	800-762	RTS 21/ II	
72	762085153R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí ručně, před osazením <i>Objekt zázemí : opláštění stěn (A) : 27,6*2*1,25 Pomocné kce, ztužidla 80/80 : 35,0*4*0,08 Krokve 120/140 : 27,5*2*(0,12+0,14) Sloupy 120/120 : 19,7*4*0,12 Vaznice 120/140 : 9,85*2*(0,12+0,14) Dveře T1 : 1,15*2,0*2*1,5</i>	m2	115,97800	45,00	5 219,01	800-762	RTS 21/ II	
73	762131124RT3	Bednění stěn s dodávkou řeziva z prken hrubých do 32 mm, na sraz, prkna, tloušťky 24 mm <i>Objekt zázemí - opláštění stěn (A) : 9,6+2*6,4+5,2</i>	m2	27,60000	234,00	6 458,40	800-762	RTS 21/ II	
74	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 <i>Objekt zázemí : Pomocné kce, ztužidla 80/80 : 35,0</i>	m	35,00000	179,50	6 282,50	800-762	RTS 21/ II	
75	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>Objekt zázemí :</i>	m	57,05000	238,50	13 606,43	800-762	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Krokve 120/140 : 5,50*5		27,5000				
		Sloupy 120/120 : 1,35*10+3,10*2		19,7000				
		Vaznice 120/140 : 4,20*2+1,45*1		9,8500				
76	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	1,14000	932,00	1 062,48	800-762	RTS 21/ II
		Objekt zázemí : 1,14		1,14000				
77	762812370RT3	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na pero a drážku, polodrážku	m2	24,75000	441,50	10 927,13	800-762	RTS 21/ II
		Objekt zázemí - záklop střechy : 4,5*5,5		24,75000				
78	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	181,86080	14,20	2 582,42	800-762	RTS 21/ II
		Objekt zázemí :						
		opláštění stěn (A) : 27,6*2*1,25		69,0000				
		Pomocné kce, ztužidla 80/80 : 35,0*4*0,08*1,1		12,32000				
		Krokve 120/140 : 27,5*2*(0,12+0,14)*1,1		15,73000				
		Sloupy 120/120 : 19,7*4*0,12*1,1		10,40160				
		Vaznice 120/140 : 9,85*2*(0,12+0,14)*1,1		5,63420				
		záklop střechy : 24,75*2*1,25		61,87500				
		Dveře T1 : 1,15*2,0*2*1,5		6,90000				
79	762010001X00	D+M dveře dřevěné, 1150x2000 mm, rám+desky, kování, zámek	kus	1,00000	23 300,00	23 300,00		Vlastní
		Objekt zázemí :						
		Dveře T1 : 1		1,00000				
80	762011001X00	Ukotvení sloupků (2,75 kg) - kotevní plotna P8 100x100, spojovací plech P8 110x150, ocelová tyč D25 dl. 250 mm, šrouby	kus	12,00000	750,00	9 000,00		Vlastní
		Objekt zázemí :						
		Sloupy 120/120 : 12		12,00000				
81	60596002R	hranol	m3	1,13000	14 600,00	16 498,00	SPCM	RTS 21/ II
		Pomocné kce, ztužidla 80/80 : 0,22		0,22000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště	
R:	02.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Krokve 120/140 : 0,46		0,46000				
		Sloupy 120/120 : 0,19+0,09		0,28000				
		Vaznice 120/140 : 0,14+0,03		0,17000				
82	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,51482	1 447,00	2 191,94	800-762	RTS 21/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				8 530,57		
83	764421240R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů K/6 : 12,8	m	12,80000	442,50	5 664,00	800-764	RTS 21/ II
84	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K/2 : 2,1	m	2,10000	368,50	773,85	800-764	RTS 21/ II
85	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K/1 : 4,5	m	4,50000	347,00	1 561,50	800-764	RTS 21/ II
86	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K/1 : 1	kus	1,00000	426,00	426,00	800-764	RTS 21/ II
87	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05222	2 015,00	105,22	800-764	RTS 21/ II
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				9 835,98		
88	777615215R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, 2 x Objekt zázemí - základová deska : 3,58*3,83*1,1	m2	15,08254	651,42	9 825,07	800-773	RTS 21/ II
89	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01810	603,00	10,91	800-773	RTS 21/ II
Díl: 783		Nátěry				20 642,65		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 02	Tréninkové hřiště a technické zázemí hřiště
R:	02.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
90	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak	m2	185,96980	111,00	20 642,65	800-783	RTS 21/ II
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.						
		Objekt zázemí : (2*3,83+4,08)*1,4*0,25			4,10900			
		opláštění stěn (A) : 27,6*2*1,25			69,00000			
		Pomocné kce, ztužidla 80/80 : 35,0*4*0,08*1,1			12,32000			
		Krokve 120/140 : 27,5*2*(0,12+0,14)*1,1			15,73000			
		Sloupy 120/120 : 19,7*4*0,12*1,1			10,40160			
		Vaznice 120/140 : 9,85*2*(0,12+0,14)*1,1			5,63420			
		záklon střechy : 24,75*2*1,25			61,87500			
		Dveře T1 : 1,15*2,0*2*1,5			6,90000			
Celkem						1 607 558,27		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	2 033 897,33					
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>Komunikace : 40*10</i>	m3	400,00000	118,50	47 400,00	800-1	RTS 21/ II
				<i>400,00000</i>				
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, 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, <i>Výkop nových UV : 1,2*1,2*1,4*5</i>	m3	10,08000	280,00	2 822,40	800-1	RTS 21/ II
				<i>10,08000</i>				
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, 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. <i>Drenážní potrubí - manipulační plocha : 65*0,7*0,4</i>	m3	18,20000	478,50	8 708,70	800-1	RTS 21/ II
				<i>18,20000</i>				
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, 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. <i>Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst - základové patky : 3*(1,7*1,7*1,3)</i> <i>Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů - základové patky : 4*(1,5*1,5*1,3)</i>	m3	22,97100	478,50	10 991,62	800-1	RTS 21/ II
				<i>11,27100</i>				
				<i>11,70000</i>				
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>Výkopy : 400+18,2+10,08+22,971</i> <i>Zásypy : -24,56</i>	m3	426,69100	95,00	40 535,65	800-1	RTS 21/ II
				<i>451,25100</i>				
				<i>-24,56000</i>				
6	162802512R00	Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, <i>426,691*25</i>	m3	10 667,27500	8,00	85 338,20	800-1	RTS 21/ II
				<i>10 667,27500</i>				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	426,69100	45,00	19 201,10	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	2 183,50000	30,00	65 505,00	800-1	RTS 21/ II
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Aktivní zóna pod pod komunikacemi a parkovišti : 2183,5				2 183,50000				
9	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	426,69100	12,00	5 120,29		Vlastní
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,56000	80,00	1 964,80	800-1	RTS 21/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp nových UV : 5*1,2*0,8 4,80000 Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst - základové patky : 3*((1,7*1,7-0,7*0,7)*1,3) 9,36000 Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů - základové patky : 4*((1,5*1,5-0,5*0,5)*1,3) 10,40000								
11	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	5 461,60000	10,00	54 616,00	800-1	RTS 21/ II
vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Pod komunikacemi : (1715+176+165)*1,1 2 261,60000 Přehutnění násypu : 3200 3 200,00000								
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	426,69100	270,00	115 206,57	800-1	RTS 21/ II
13	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	4 148,65000	380,00	1 576 487,00	SPCM	RTS 21/ II
Aktivní zóna pod pod komunikacemi a parkovišti : 2183,5*1,9				4 148,65000				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						19 620,00		
14	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	30,00000	83,00	2 490,00	822-1	RTS 21/ II
Stávající komunikace : 30				30,00000				
15	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	30,00000	464,00	13 920,00	822-1	RTS 21/ II
Stávající komunikace : 30				30,00000				
16	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	30,00000	107,00	3 210,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody Napojení na silnici : 30		30,00000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				18 553,98		
17	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	1,20000	2 898,00	3 477,60	801-1	RTS 21/ II
		Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů - základové patky : 4*(0,5*0,5*1,2)		1,20000				
18	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	1,76400	2 898,00	5 112,07	801-1	RTS 21/ II
		bez dodávky a uložení výztuže Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst - základové patky : 3*(0,7*0,7*1,2)		1,76400				
19	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	19,68000	314,00	6 179,52	801-1	RTS 21/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst - základové patky : 3*(4*0,7*1,2) Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů - základové patky : 4*(4*0,5*1,2)		10,08000 9,60000				
20	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	19,68000	62,00	1 220,16	801-1	RTS 21/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
21	275361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,06206	41 325,00	2 564,63	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst - základové patky : 58/1000*1,07		0,06206				
Díl: 212		Drenáže				48 513,88		
22	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	20,93000	1 041,00	21 788,13	800-2	RTS 21/ II
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, Obsyp drenážního potrubí : 65*0,40*0,70 Koefficient ztrát (15%) : 0,15		18,20000 2,73000				
23	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	164,45000	35,00	5 755,75	800-2	RTS 21/ II
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, Obsyp drenážního potrubí : 65*2*(0,40+0,70)		143,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient ztratiné (15%): 0,15		21,45000				
24	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm	m	65,00000	13,00	845,00		RTS 21/ II
		Drenážní potrubí - manipulační plocha : 65		65,00000				
25	28611056R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	75,00000	135,00	10 125,00	SPCM	RTS 21/ II
		Drenážní potrubí : 75		75,00000				
26	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m2	200,00000	50,00	10 000,00	SPCM	RTS 21/ II
		Obsyp drenážního potrubí : 200		200,00000				
Díl: 31		Zdi opěrné				377 303,55		
27	311351807T00	Příplatek za použití drenážního potahu bednění pro pohledový beton	m2	80,62950	143,00	11 530,02		Vlastní
		Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : (11,65+3,1)*1,35		19,91250				
		Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : (16,78+5,05)*2,4		52,39200				
		Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 4,5*1,85		8,32500				
28	380326132R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	20,15738	3 230,00	65 108,34	801-5	RTS 21/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : 0,25*(11,65+3,1)*1,35		4,97813				
		Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : 0,25*(16,78+5,05)*2,4		13,09800				
		Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 0,25*4,5*1,85		2,08125				
29	380326133R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	13,14560	3 230,00	42 460,29	801-5	RTS 21/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Základ opěrné stěny u parkoviště - OS1 : 0,8*(11,65+3,1)*0,4		4,72000				
		Základ opěrné stěny u parkoviště (u HZS) - OS2 : 0,8*(16,78+5,05)*0,4		6,98560				
		Základ opěrné stěny u dieselu - OS3 : 0,8*4,5*0,4		1,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : 2*(11,65+3,1)*1,35 Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : 2*(16,78+5,05)*2,4 Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 2*4,5*1,85 Mezisoučet Základ opěrné stěny u parkoviště - OS1 : 2*(11,65+3,1)*0,4 Základ opěrné stěny u parkoviště (u HZS) - OS2 : 2*(16,78+5,05)*0,4 Základ opěrné stěny u dieselu - OS3 : 2*4,5*0,4 Mezisoučet	m2	194,12300	684,00	132 780,13	801-5	RTS 21/ II
					39,82500			
					104,78400			
					16,65000			
					161,25900			
					11,80000			
					17,46400			
					3,60000			
					32,86400			
31	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	194,12300	143,00	27 759,59	801-5	RTS 21/ II
32	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Opěrná stěny - OS1, SO2, SO3 (viz statika) : (1143,316+809,0)/1000*1,07	t	2,08898	41 325,00	86 327,10	801-5	RTS 21/ II
33	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : 11,65+3,1 Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : 16,78+5,05 Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 4,5	m	41,08000	276,00	11 338,08	801-5	RTS 21/ II
Díl: 43 Schodiště						44 264,99		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
34	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	5,47500	2 685,00	14 700,38	801-1	RTS 21/ II
					Základy venkovních schodišť : $(2*1,0*0,3*1,5)+(2*1,0*0,3*3,5)$	3,00000		
					Desky venkovních schodišť : $(3,3*1,5*0,15)+(3,3*3,5*0,15)$	2,47500		
35	430361921RT4	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,09747	38 258,00	3 729,01	801-1	RTS 21/ II
					Včetně distančních prvků.			
					Desky venkovních schodišť : $((0,8+3,0+0,8)*1,5)*0,00404+((0,8+3,0+0,8)*3,5)*0,00404*1,07$	0,09747		
36	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	5,80000	616,00	3 572,80	801-1	RTS 21/ II
					včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m			
					Desky venkovních schodišť : $(2*(3,3+1,5)*0,25)+(2*(3,3+3,5)*0,25)$	5,80000		
37	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	5,80000	106,00	614,80	801-1	RTS 21/ II
					včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m			
38	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	55,00000	246,00	13 530,00	801-1	RTS 21/ II
					na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,			
					Stupně venkovních schodišť : $11*1,5+11*3,5$	55,00000		
39	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	11,00000	369,00	4 059,00	801-1	RTS 21/ II
					Stupně venkovních schodišť : $(11*1,5+11*3,5)*0,2$	11,00000		
40	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	11,00000	369,00	4 059,00	801-1	RTS 21/ II
Díl: 5 Komunikace						2 250 425,20		
41	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	276,00000	156,00	43 056,00	822-1	RTS 21/ II
					Komunikace u parkoviště, parkoviště u budovy : 198+78	276,00000		
42	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 669,80000	204,00	340 639,20	822-1	RTS 21/ II
					Přijezdová komunikace, sjezd, manipulační plocha : $(1309+104+105)*1,1$	1 669,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
43	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	165,00000	280,00	46 200,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		Parkoviště s drenážní dlažbou : 165	165,00000					
44	564972111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	180,00000	342,00	61 560,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		Parkoviště s drenážní dlažbou : 180	180,00000					
45	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	276,00000	345,00	95 220,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		Komunikace u parkoviště, parkoviště u budovy : 198+78	276,00000					
46	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	1 518,00000	433,00	657 294,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		Přijezdová komunikace, sjezd, manipulační plocha : 1309+104+105	1 518,00000					
47	565181111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	28,00000	860,00	24 080,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		Doplňovaná konstrukce v místě napojení na silnici : 28	28,00000					
48	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	276,00000	273,00	75 348,00	822-1	RTS 21/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		Komunikace u parkoviště, parkoviště u budovy : 198+78	276,00000					
49	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	1 518,00000	293,00	444 774,00	822-1	RTS 21/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		Přijezdová komunikace, sjezd, manipulační plocha : 1309+104+105	1 518,00000					
50	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2	m2	1 794,00000	25,00	44 850,00	822-1	RTS 21/ II
		z asfaltu silničního						
		Přijezdová komunikace, sjezd, manipulační plocha : 1309+104+105	1 518,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Komunikace u parkoviště, parkoviště u budovy : 198+78			276,00000			
51	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	1 794,00000	8,00	14 352,00	822-1	RTS 21/ II
52	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 690,00000	222,00	375 180,00	822-1	RTS 21/ II
		Přijezdová komunikace, manipulační plocha : 1309+105			1 414,00000			
		Komunikace u parkoviště, parkoviště u budovy : 198+78			276,00000			
53	577131111R01	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, obarvený	m2	104,00000	268,00	27 872,00		Vlastní
		Sjezd : 104			104,00000			
Díl: 55		Stabilizace podloží			1 417 808,00			
54	561301119R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 500 mm	m2	4 224,00000	113,00	477 312,00	822-1	RTS 21/ II
		Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva.						
		Stabilizace podkladu dle provedených zkoušek : (1850+1670)*1,2			4 224,00000			
55	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	4 224,00000	30,00	126 720,00	822-1	RTS 21/ II
		pláň : (1850+1670)*1,2			4 224,00000			
56	568211112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	4 752,00000	38,00	180 576,00	822-1	RTS 21/ II
		[A] (délka dle řezu * délka úpravy * počet vrstev před manipulační plochou) : 8*75*4			2 400,00000			
		[B] na parkovišti : 24*33*1			792,00000			
		[C] u příjezdové komunikace : 24*45*1			1 080,00000			
		[D] sjezd : 15*16*2			480,00000			
57	67352006R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	4 700,00000	40,00	188 000,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Separáční geotextilie 500 g/m2 : 4224*1,1			4 646,40000			
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 4700			4 700,00000			
58	69310260R	geomříž plošná hmotnost 310 g/m2; pevnost v tahu - podélně 50,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 50,0 kN/m; velikost oka 25 x 25 mm	m2	5 300,00000	84,00	445 200,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		Geomříže : 4752*1,1		5 227,20000				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 5300		5 300,00000				
Díl: 590		Chodníky				133 499,99		
59	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	196,90000	156,00	30 716,40	822-1	RTS 21/ II
		Chodníky : 179*1,1		196,90000				
60	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	179,00000	258,00	46 182,00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		Chodníky : 86+90+3		179,00000				
61	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	184,37000	307,00	56 601,59	SPCM	RTS 21/ II
		Chodníky : 179*1,03		184,37000				
Díl: 592		Obrubníky, přídlažby, palisády				247 676,00		
62	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	538,00000	287,00	154 406,00	822-1	RTS 21/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		Chodníkový : 85		85,00000				
		Silniční : 363+30+60		453,00000				
63	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	90,00000	147,00	13 230,00	SPCM	RTS 21/ II
		Chodníkový : 90		90,00000				
64	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	460,00000	174,00	80 040,00	SPCM	RTS 21/ II
		Silniční : 460		460,00000				
Díl: 597		Odvodnění komunikací a zpevněných ploch				296 429,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	597073102R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm žlab do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výška 150 mm, zatížení C 250, bez spádu	kus	48,00000	2 589,00	124 272,00	822-1	RTS 21/ II
					48,00000			
66	597073104R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm žlabová vpust s odtokem DN 160 do betonového lože, délky 500 mm, , zatížení C 250,	kus	3,00000	5 405,00	16 215,00	822-1	RTS 21/ II
					3,00000			
67	597073105R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm čelní stěna plná pro začátek a konec žlabu, , výška 150-200 mm, ,	kus	2,00000	274,00	548,00	822-1	RTS 21/ II
68	597073126R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm krycí rošt, můstkový, litina, délky 500 mm, , zatížení D 400,	kus	99,00000	817,00	80 883,00	822-1	RTS 21/ II
					99,00000			
69	597073194R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm příplatek ke žlabu za únosnost lože, , , zatížení D 400,	m	49,50000	177,00	8 761,50	822-1	RTS 21/ II
					49,50000			
70	597071102R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 100 mm žlab s ocelovým můstkovým roštem, osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výška 110 mm, zatížení A 15,	kus	3,00000	861,00	2 583,00	822-1	RTS 21/ II
					3,00000			
71	597071103R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 100 mm žlabová vpust s můstkovým ocelovým roštem, osazená do betonového lože, délky 500 mm, stavební výška 288 mm, zatížení A 15,	kus	1,00000	1 666,00	1 666,00	822-1	RTS 21/ II
					1,00000			
72	597071191R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 100 mm čelní stěna plná , , , ,	kus	2,00000	57,00	114,00	822-1	RTS 21/ II
73	597071221RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm krycí rošt můstkový, litina, délky 500 mm, , , zatížení B 125,	kus	7,00000	737,00	5 159,00	822-1	RTS 21/ II
74	894411010RBF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,74 m, napojení DN 200, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t	kus	5,00000	8 184,00	40 920,00	AP-HSV	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	03.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prsteneček z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.						
75	894431413RAA	Šachty plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	15 308,00	15 308,00	AP-HSV	RTS 21/ II
		startovací trativodní šachta umístěna mimo vozovku : 1		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				28 885,00		
76	452921111R00	Osazení zajišťov. prahu z prefa dílců do 200 kg	kus	13,00000	504,00	6 552,00		RTS 21/ II
		Parkovací dorazy na parkovací ploše z drenážní dlažby : 13		13,00000				
77	919441211R00	Čelo propustku z lomového kamene z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,00000	16 301,00	16 301,00	822-1	RTS 21/ II
		do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12,5, zřízení bednění a jeho odstranění, Výtokové čelo trativodu do svahu : 1		1,00000				
78	592314880R	zábrana betonová l = 1 600 mm; š = 200 mm; h = 130 mm	kus	13,00000	464,00	6 032,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 914		Dopravní značení				14 190,00		
79	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	7,00000	1 061,00	7 427,00	822-1	RTS 21/ II
80	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	13,00000	239,00	3 107,00	822-1	RTS 21/ II
81	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	25,00000	24,00	600,00	822-1	RTS 21/ II
		Vyznačení parkovacích míst : 5*5		25,00000				
82	405552	Směrový sloupek Z11g červený	kus	2,00000	1 528,00	3 056,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				12 595,00		
83	96687 OA0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	kus	11,00000	1 145,00	12 595,00		RTS 21/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				607 598,01		
84	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	6 751,08897	90,00	607 598,01	822-1	RTS 21/ II
		vodorovně do 200 m						
Díl: 711		Izolace proti vodě				19 576,15		
85	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíse, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	80,62950	165,00	13 303,87	800-711	RTS 21/ II
		Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : (11,65+3,1)*1,35		19,91250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : (16,78+5,05)*2,4		52,39200				
		Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 4,5*1,85		8,32500				
86	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	41,58000	150,00	6 237,00	800-711	RTS 21/ II
		Opěrná stěna u parkoviště - OS1 : 11,65+3,35		15,00000				
		Opěrná stěna u parkoviště (u HZS) - OS2 : 16,78+5,3		22,08000				
		Opěrná stěna u dieselu - OS3 : 4,5		4,50000				
87	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,03574	987,00	35,28	800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 764		Konstrukce klempířské				11 152,20		
88	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	9,10000	352,00	3 203,20	800-764	RTS 21/ II
		K/2 : 2,1+7,0		9,10000				
89	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	21,18000	331,00	7 010,58	800-764	RTS 21/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		K/1 : 4,51+16,67		21,18000				
90	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	407,00	814,00	800-764	RTS 21/ II
		K/1 : 1+1		2,00000				
91	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,06480	1 920,00	124,42	800-764	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				585 565,63		
92	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřešením	m2	105,93000	425,00	45 020,25	800-767	RTS 21/ II
		Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst (viz statika) : 16,7*5,4		90,18000				
		Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů (viz statika) : 4,5*3,5		15,75000				
93	767995110T00	Žárové zinkování	kg	4 067,81900	33,00	134 238,03		Vlastní
		Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst (viz statika) : 3110,5*1,07		3 328,23500				
		Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů (viz statika) : 691,2*1,07		739,58400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 03	Zpevněné plochy	
R:	03.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	7670110132X00	D+M schodišťové zábradlí, pozink, kotvení <i>Viz PD (výps prvků) - Z/32 : 7,0</i>	m	7,00000	6 199,00	43 393,00		Vlastní
95	767990010RAE	Ostatní atypické kovové prvky 100 - 250 kg/kus <i>Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst (viz staika) : 3110,5</i> <i>Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů (viz statika) : 691,2</i>	kg	3 801,70000	81,00	307 937,70	AP-PSV	RTS 21/ II
96	15484330R	profil ocelový trapézový 55/250; tl. 0,75 mm; výška vlny 55,0 mm; pozinkováno, polakováno org.barvami RAL; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení, délka pod 2m <i>Přístřešek pro zastřešení parkovacích míst (viz statika) : 91,18*1,15</i> <i>Přístřešek pro ukládání použitých sorbetů (viz statika) : 15,75*1,15</i>	m2	122,96950	405,00	49 802,65	SPCM	RTS 21/ II
97	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 587,00000	2,00	5 174,00	800-767	RTS 21/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích				9 280,00		
98	460510321R00	Chráníčka kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	20,00000	464,00	9 280,00		RTS 21/ II
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				50 226,00		
99	979990003T00	Poplatek za skládku - horniny <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 26,40000</i>	t	26,40000	373,00	9 847,20		Vlastní
100	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 13,20000</i>	t	13,20000	1 145,00	15 114,00	801-3	RTS 20/ II
101	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	39,60000	238,00	9 424,80	801-3	RTS 21/ II
102	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	792,00000	20,00	15 840,00	801-3	RTS 21/ II
Celkem						8 227 060,41		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace
R:	04.01	Areálový rozvod vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 001		zemní práce	193 492,45						
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených 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.	m3	166,05000	145,00	24 077,25	800-1	RTS 21/ II	
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, 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,	m3	65,93500	120,00	7 912,20	800-1	RTS 21/ II	
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	119,57800	95,00	11 359,91	800-1	RTS 21/ II	
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	2 989,45000	8,00	23 915,60	800-1	RTS 21/ II	
				119,578*25					
				2 989,45000					
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	119,57800	45,00	5 381,01	800-1	RTS 21/ II	
6	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	119,57800	12,00	1 434,94		RTS 21/ II	
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	112,40750	80,00	8 992,60	800-1	RTS 21/ II	
8	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	42,29750	850,00	35 952,88		RTS 21/ II	
9	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	119,57800	270,00	32 286,06		RTS 21/ II	
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	281,20000	110,00	30 932,00	800-1	RTS 21/ II	
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	281,20000	40,00	11 248,00	800-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	
R:	04.01	Areálový rozvod vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce				37 904,83		
12	451573111	Lože výkopu z písku tl. 120 mm	m3	11,34500	950,00	10 777,75		Vlastní
13	451575111	Podklad vrstva B20mm štěrkopis	m3	5,40000	950,00	5 130,00		Vlastní
14	273321211	Základová deska ŽB C12/15	m3	7,58520	2 900,00	21 997,08		Vlastní
Díl: 087		potrubí z trub plastických				55 052,70		
15	871181121	MTŽ potr výkop tr PE sv DN 50	m	15,00000	22,00	330,00		Vlastní
16	PC	Potr. PE100 SDR11 63x5,8 vč. elektrotvarovek	M	16,50000	279,00	4 603,50		Vlastní
17	871151121	MTŽ potr výkop tr PE sv DN 25	m	42,00000	18,00	756,00		Vlastní
18	PC	Potr. PE100 SDR11 32x3,0 vč. elektrotvarovek	M	46,20000	76,00	3 511,20		Vlastní
19	871241121	MTŽ potr výkop tr PE sv DN 90	m	19,00000	65,00	1 235,00		Vlastní
20	PC	Potr. PE100 SDR11 90x8,2 vč. elektrotvarovek	M	20,90000	428,00	8 945,20		Vlastní
21	871251121	MTŽ potr výkop tr PE sv DN 110	m	34,00000	87,00	2 958,00		Vlastní
22	PC	Potr. PE100 SDR11 110x10 vč. elektrotvarovek	M	37,40000	612,00	22 888,80		Vlastní
23	PC	D+Mtž vodič CY 2.5 C.54	M	165,00000	35,00	5 775,00		Vlastní
24	PC	D+Mtž výstražná fólie	M	107,00000	13,00	1 391,00		Vlastní
25	PC	MTŽ potr chránička výkop tr PE sv DN 75	m	15,00000	45,00	675,00		Vlastní
26	PC	Chránička.Potr. HDPE d75	M	15,00000	74,00	1 110,00		Vlastní
27	879172199	Příp MTŽ vod přípojek DN 32-80	kus	2,00000	437,00	874,00		Vlastní
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				165 862,00		
28	891247211	MTŽ hydrantu nadzemních DN80	kus	1,00000	957,00	957,00		Vlastní
29	PC	HYDRANT NADZEMNÍ Č.5151H4 DN80, DL. 1,5 m	KUS	1,00000	43 065,00	43 065,00		Vlastní
30	PC	Dod+Mtž Zem.soupr.	KUS	1,00000	2 673,00	2 673,00		Vlastní
31	PC	Dod+Mtž lemový nákrůžek PE100 SDR11 d110	KUS	1,00000	485,00	485,00		Vlastní
32	PC	Dod+Mtž příruba PP/Ocel PN10/16 DN100	KUS	1,00000	7 227,00	7 227,00		Vlastní
33	PC	Dod+Mtž přírubový přechod FFR č.8550 DN100/80	KUS	1,00000	2 376,00	2 376,00		Vlastní
34	PC	Dod+Mtž přírubové šoupátko č.4000 DN80	KUS	1,00000	4 109,00	4 109,00		Vlastní
35	PC	Dod+Mtž přírubový kus č.8100 DN80 dl. 0,2 m	KUS	1,00000	1 832,00	1 832,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	
R:	04.01	Areálový rozvod vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	899401112	Osaz poklopů litin šoupátkových	kus	1,00000	556,00	556,00		Vlastní
37	PC	Poklop	KUS	1,00000	1 832,00	1 832,00		Vlastní
38	PC	Dod+Mtž Podkladní deska	KUS	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
39	PC	Dod+Mtž přírubové koleno s patkou prodloužené č.5050 DN80	KUS	1,00000	8 019,00	8 019,00		Vlastní
40	PC	Dod+Mtž montážní vložka přírubová 9810 DN50	KUS	1,00000	1 436,00	1 436,00		Vlastní
41	PC	Dod+Mtž T-kus č. 8510 příruba DN50/50	KUS	1,00000	2 624,00	2 624,00		Vlastní
42	PC	Dod+Mtž klapka zpětná Zetka DN50	KUS	1,00000	2 277,00	2 277,00		Vlastní
43	PC	Dod+Mtž příruba č.8100 DN50 s vnitřním závitem 2"	KUS	1,00000	901,00	901,00		Vlastní
44	PC	Dod+Mtž příruba č.8100 DN50 s vnitřním závitem 1"	KUS	1,00000	787,00	787,00		Vlastní
45	PC	Dod+Mtž dvoucestný servomotorický kohout SKPE 4050.02/N DN50	KUS	1,00000	11 979,00	11 979,00		Vlastní
46	PC	Dod+Mtž ponorné čerpadlo 9,2 kW cč. kabelu + napojení do nádrže, stojan	KUS	1,00000	18 711,00	18 711,00		Vlastní
47	892233111	Dezinfekce vodov potr DN do 70	m	110,00000	74,00	8 140,00		Vlastní
48	892241111	Tlak zkouška vodov potr DN do 80	m	110,00000	22,00	2 420,00		Vlastní
49	PC	Dod a mtž armaturní šachta z prefa dílců DN1000 vč. litinového poklopu DN600/D400	KUS	1,00000	18 711,00	18 711,00		Vlastní
50	PC	Dod a mtž ŽB monolitická vodoměrná šachta vč. poklopu, žebříku, prostupů...apod	SOUBOR	1,00000	24 255,00	24 255,00		Vlastní
Díl: 713		izolace tepelné				940,55		
51	PC	Montáž izolace	M	3,00000	64,00	192,00		Vlastní
52	PC	Izolace z návlekových PE trubic d54/25 mm - DN50	M	2,00000	257,00	514,00		Vlastní
53	PC	Izolace z návlekových PE trubic d35/20 mm - DN25	M	1,00000	208,00	208,00		Vlastní
54	998713201	Přesun tepel izolace objekt v -6m	%	1,77000	15,00	26,55		Vlastní
Díl: 722		vodovod vnitřní				18 941,69		
55	722130233	Potrubií ocelzav pozink 11343 DN 25	m	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
56	723150342	Zhot redukce přes 1 DN 50/25	kus	2,00000	610,00	1 220,00		Vlastní
57	722290226	Zkouška těs vodo potrubí závit -50	m	1,00000	57,00	57,00		Vlastní
58	722232045	Kulový kohout R250D 1"páčka	kus	1,00000	757,00	757,00		Vlastní
59	7222320451	Kulový kohout R250D 1"páčka s odvodněním	kus	1,00000	817,00	817,00		Vlastní
60	722239106	Mtž vodov armatur 2závity G 2	kus	3,00000	235,00	705,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace
R:	04.01	Areálový rozvod vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
61	722232048	Kulový kohout R250D 2" páčka s odvodněním	kus	1,00000	988,00	988,00		Vlastní
62	722231077	Ventil závitový zpětný R60 G 2	kus	1,00000	898,00	898,00		Vlastní
63	722232048	Kulový kohout R250D 2" páčka	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00		Vlastní
64	722232044	Kulový kohout R250D 3/4" páčka	kus	1,00000	213,00	213,00		Vlastní
65	722262301	Vodoměr závit -40°C Q3-4 G 3/4x105mm	kus	1,00000	10 890,00	10 890,00		Vlastní
66	722239103	Mtž vodov armatur 2závit G 1	kus	2,00000	121,00	242,00		Vlastní
67	722239102	Mtž vodov armatur 2závit G 3/4	kus	2,00000	108,00	216,00		Vlastní
68	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	t	0,02766	495,00	13,69		Vlastní
Díl: 930		hodinové zúčtovací sazby				24 184,00		
69	PC	Stavební výpomoci	H	32,00000	347,00	11 104,00		Vlastní
70	PC	Geodetické zaměření	H	24,00000	545,00	13 080,00		Vlastní
Díl: 998		Přesuny hmot				13 809,04		
71	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	116,04232	119,00	13 809,04		Vlastní

Celkem	510 187,26
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	
R:	04.02	Areálová splašková kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 001		zemní práce	139 784,20						
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	143,34000	145,00	20 784,30	800-1	RTS 21/ II	
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	71,08800	95,00	6 753,36	800-1	RTS 21/ II	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 71,088*25	m3	1 777,20000	8,00	14 217,60	800-1	RTS 21/ II	
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	71,08800	45,00	3 198,96	800-1	RTS 21/ II	
5	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	71,08800	12,00	853,06		RTS 21/ II	
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	95,35200	80,00	7 628,16	800-1	RTS 21/ II	
7	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	38,70000	850,00	32 895,00		RTS 21/ II	
8	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,08800	270,00	19 193,76		RTS 21/ II	
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	228,40000	110,00	25 124,00	800-1	RTS 21/ II	
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	228,40000	40,00	9 136,00	800-1	RTS 21/ II	
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce	10 195,60						
11	451573111	Lože výkopu z písku tl. 120 mm	m3	9,28800	950,00	8 823,60		Vlastní	
12	451575111	Podklad vrstva B20mm štěrkopis	m3	0,24500	950,00	232,75		Vlastní	
13	273321311	Základová deska ŽB C16/20	m3	0,36750	3 100,00	1 139,25		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace
R:	04.02	Areálová splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 087		potrubí z trub plastických				42 091,80		
14	871353121	MTŽ potr PVC OV do 20% DN200	m	62,00000	38,00	2 356,00		Vlastní
15	871355221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	68,20000	549,00	37 441,80		Vlastní
16	892381111	Tlak zkouška kanal potr DN 350	m	62,00000	37,00	2 294,00		Vlastní
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				95 040,00		
17	PC	Dod a mtž propojení s kanalizační přípojkou DN200	KUS	1,00000	3 465,00	3 465,00		Vlastní
18	PC	Dod a Mtž šachta plastová DN425 mm /1,0-2,4m/lit.poklop tel. 40 T	kus	5,00000	18 315,00	91 575,00		Vlastní
Díl: 930		hodinové zúčtovací sazby				6 540,00		
19	PC	Geodetické zaměření	H	12,00000	545,00	6 540,00		Vlastní
Díl: 998		Přesuny hmot				9 219,27		
20	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	77,47286	119,00	9 219,27		Vlastní

Celkem	302 870,87
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	
R:	04.03	Areálová dešťová kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				1 940 107,53		
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, 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.	m3	487,55000	145,00	70 694,75	800-1	RTS 21/ II
2	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, 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,	m3	1 873,53000	65,00	121 779,45	800-1	RTS 21/ II
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 241,32600	95,00	117 925,97	800-1	RTS 21/ II
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	31 033,15000	8,00	248 265,20	800-1	RTS 21/ II
				31 033,15000				
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 241,32600	45,00	55 859,67	800-1	RTS 21/ II
6	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 241,32600	12,00	14 895,91		RTS 21/ II
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	1 119,67400	80,00	89 573,92	800-1	RTS 21/ II
8	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	331,64000	850,00	281 894,00		RTS 21/ II
9	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 241,32600	270,00	335 158,02		RTS 21/ II
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	836,00000	110,00	91 960,00	800-1	RTS 21/ II
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	836,00000	40,00	33 440,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace	
R:	04.03	Areálová dešťová kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B 1119,674*0,50*1,9	t	1 063,69030	450,00	478 660,64	SPCM	RTS 21/ II
					1 063,69030			
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce				91 886,71		
13	451573111	Lože výkopu z písku tl. 120 mm	m3	36,51600	950,00	34 690,20		Vlastní
14	451575111	Podklad vrstva B20mm štěrkokpis	m3	1,15975	950,00	1 101,76		Vlastní
15	PC	Podklad vrstva štěrkokdrť 4/8	m3	48,69000	1 020,00	49 663,80		Vlastní
16	273321311	Základová deska ŽB C16/20	m3	2,07450	3 100,00	6 430,95		Vlastní
Díl: 087		potrubí z trub plastických				164 603,80		
17	871313121	MTŽ potr PVC OV do 20% DN150	m	5,00000	31,00	155,00		Vlastní
18	871265221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN100	m	5,50000	441,00	2 425,50		Vlastní
19	871313121	MTŽ potr PVC OV do 20% DN150	m	3,00000	31,00	93,00		Vlastní
20	871275221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	3,30000	485,00	1 600,50		Vlastní
21	871313121	MTŽ potr PVC OV do 20% DN150	m	126,00000	31,00	3 906,00		Vlastní
22	871315221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	165,00000	416,00	68 640,00		Vlastní
23	871353121	MTŽ potr PVC OV do 20% DN200	m	122,00000	38,00	4 636,00		Vlastní
24	871355221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	134,20000	549,00	73 675,80		Vlastní
25	892381111	Tlak zkouška kanal potr DN 350	m	256,00000	37,00	9 472,00		Vlastní
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				3 291 328,00		
26	PC	Dod a Mtž šachta plastová DN425 mm /1,0-2,4m/lit.poklop tel. 40 T	kus	10,00000	18 315,00	183 150,00		Vlastní
27	PC	Dod a Mtž odlučovač ropných látek 20,0 l/s vč.konusu, prstenců a poklopu (doprava)	kus	1,00000	156 759,00	156 759,00		Vlastní
28	PC	Dod a Mtž vsak. galerie č.1 363,8 m3 (12x34,2x0,91) vč. 3x int šachty, goetextílie, doprava	SOUBOR	1,00000	1 534 092,00	1 534 092,00		Vlastní
29	PC	Dod a Mtž vsak. galerie č.2 326,8 m3 (9,6x38,4x0,91m) vč. 3x int šachty, goetextílie, doprava	SOUBOR	1,00000	1 392 082,00	1 392 082,00		Vlastní
30	PC	Dod a Mtž dvorní vtok HL606/DN150	SOUBOR	3,00000	8 415,00	25 245,00		Vlastní
Díl: 930		hodinové zúčtovací sazby				17 440,00		
31	PC	Geodetické zaměření	H	32,00000	545,00	17 440,00		Vlastní
Díl: 998		Přesuny hmot				66 317,88		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 04	Areálový rozvod vody a kanalizace
R:	04.03	Areálová dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	557,29308	119,00	66 317,88		Vlastní

Celkem						5 571 683,92		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 05	Areálový rozvod nn a vo	
R:	D5	rozvody nn+vo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				501 989,00		
1	210010023RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	50,00000	61,00	3 050,00	M21	RTS 21/ II
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	120,00000	21,00	2 520,00	M21	RTS 21/ II
3	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	170,00000	25,00	4 250,00	M21	RTS 21/ II
4	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 95 mm2	kus	40,00000	118,00	4 720,00	M21	RTS 21/ II
5	210204201RT1	Svítlidla a osvětlovací zařízení elektrovýzbroj stožáru pro, 1 okruh, včetně materiálu	kus	10,00000	1 543,00	15 430,00	M21	RTS 18/ I
6	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	260,00000	88,00	22 880,00		RTS 21/ II
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
7	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	95,00000	66,00	6 270,00		RTS 21/ II
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
8	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,00000	146,00	2 920,00		RTS 21/ II
9	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	30,00000	146,00	4 380,00		RTS 21/ II
10	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,00000	146,00	2 920,00		RTS 21/ II
11	210810046RT3	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	240,00000	67,00	16 080,00	M21	RTS 21/ II
12	210810049RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	62,00	4 030,00	M21	RTS 21/ II
13	210810055RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	80,00000	65,00	5 200,00	M21	RTS 21/ II
14	210810056RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	130,00000	80,00	10 400,00	M21	RTS 21/ II
15	210810057RT2	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	495,00000	141,00	69 795,00	M21	RTS 21/ II
16	210810058RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 7 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	290,00000	76,00	22 040,00	M21	RTS 21/ II
17	210901072RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 50 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 50 mm2	m	110,00000	131,00	14 410,00	M21	RTS 21/ II
18	210901074RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x95 + 70 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 3x95 + 70 mm2	m	110,00000	207,00	22 770,00	M21	RTS 21/ II
19	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	30,00000	584,00	17 520,00		RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 05	Areálový rozvod nn a vo	
R:	D5	rozvody nn+vo	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	905 002 R01	Napojení na stávající zařízení	h	25,00000	336,00	8 400,00		Vlastní
21	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	40,00000	336,00	13 440,00		Vlastní
22	905 007 R01	Stavební výpomoci	h	40,00000	336,00	13 440,00		Vlastní
23	PC21045343	Ovládání svítidel na hřišti(ovládací křížka vč. výzbroje), dodávka a montáž	ks	1,00000	9 608,00	9 608,00		Vlastní
24	PC2104534513	kabelová šachta plastová 400x 400mm s poklopem, dodávka a montáž	ks	1,00000	441,00	441,00		Vlastní
25	PC21045435	Svítilno venkovní LED, IP66, 5445lm, dodávka a montáž	kus	6,00000	9 608,00	57 648,00		Vlastní
26	PC21045436	Svítilno venkovní LED, IP66, 21236lm, dodávka a montáž	kus	4,00000	20 548,00	82 192,00		Vlastní
27	PC2250004848	stožár sadový délka 5m metalizovaný bezpaticový	kus	10,00000	5 454,00	54 540,00		Vlastní
28	PC348100726	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1950 lm, 16,3 W, IP65, dodávka a montáž	kus	5,00000	2 139,00	10 695,00		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						163 573,00		
29	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	320,00000	70,00	22 400,00	828-1	RTS 21/ II
30	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,50000	2 316,00	1 158,00		RTS 21/ II
31	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	5,00000	1 092,00	5 460,00		RTS 21/ II
32	460100064R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 800x800, v.675	kus	10,00000	1 814,00	18 140,00		RTS 21/ II
33	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	240,00000	126,00	30 240,00		RTS 21/ II
34	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	80,00000	210,00	16 800,00		RTS 21/ II
35	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	320,00000	92,00	29 440,00		RTS 21/ II
36	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	350,00000	15,00	5 250,00		RTS 21/ II
37	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	5,00000	137,00	685,00		RTS 21/ II
38	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	240,00000	46,00	11 040,00		RTS 21/ II
39	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3	m	80,00000	80,00	6 400,00		RTS 21/ II
40	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	150,00000	40,00	6 000,00		RTS 21/ II
41	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	320,00000	33,00	10 560,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 05	Areálový rozvod nn a vo
R:	D5	rozvody nn+vo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						665 562,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	64 836,41						
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	10,52000	280,00	2 945,60	800-1	RTS 21/ II	
<p>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,</p> <p style="margin-left: 20px;">Základ pro posuvnou bránu : $(0,5+0,5+0,5)*(0,5+2,5+0,5)*1,2$ 6,30000 $(0,5+0,3+0,5)*(0,5+0,4+0,5)*1,0$ 1,82000 $(0,5+0,5+0,5)*(0,5+0,6+0,5)*1,0$ 2,40000</p>									
2	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm	kus	172,00000	250,00	43 000,00	801-5	RTS 21/ II	
<p style="margin-left: 20px;">Oplocení - standardní pletivo výšky 1750 mm (poplast.) : 122 122,00000 Oplocení - drátěné plotové dílce výšky 1730 mm (poplast.) : 50 50,00000</p>									
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	23,44144	95,00	2 226,94	800-1	RTS 21/ II	
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkopy : $10,52+172*3,14*0,15*0,15*0,8$ 20,24144 Zásypy : 3,2 3,20000</p>									
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m ³	586,03500	12,00	7 032,42	800-1	RTS 21/ II	
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="margin-left: 20px;">$23,4414*25$ 586,03500</p>									
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	23,44140	120,00	2 812,97	800-1	RTS 21/ II	
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	23,44140	12,00	281,30	800-1	RTS 21/ II	
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	3,20000	65,00	208,00	800-1	RTS 21/ II	
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p style="margin-left: 20px;">Základ pro posuvnou bránu : $(0,5+0,5)*(0,5+0,5)*1,2$ 1,20000 $(0,5+0,5)*(0,5+0,5)*1,0$ 1,00000</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,5+0,5)*(0,5+0,5)*1,0		1,00000				
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	23,44140	270,00	6 329,18	800-1	RTS 21/ II
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				45 994,00		
9	111201104R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při lesnicko-technických melioracích v ploše jednotlivě do 30 m2	m2	15,00000	74,00	1 110,00	800-1	RTS 21/ II
		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, Odstranění nevhodných dřevin : K1 : 15		15,00000				
10	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	16,00000	490,00	7 840,00	800-1	RTS 21/ II
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění nevhodných dřevin : 1, 2, 6, 8, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28 : 16		16,00000				
11	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,00000	784,00	6 272,00	800-1	RTS 21/ II
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění nevhodných dřevin : 3, 4, 9, 10, 11, 12, 15, 22 : 8		8,00000				
12	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	1 176,00	4 704,00	800-1	RTS 21/ II
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění nevhodných dřevin : 5, 7, 18, 19 : 4		4,00000				
13	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,00000	588,00	9 408,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení
R:	06.1	Stavební část

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,								
14	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,00000	882,00	7 056,00	800-1	RTS 21/ II
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,								
15	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	1 176,00	4 704,00	800-1	RTS 21/ II
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,								
16	111981101T00	Odvoz a likvidace dřevin	soubor	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						855 000,00		
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	570,00000	256,00	145 920,00	800-1	RTS 21/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Dovoz ornice : 3800*0,15 570,00000								
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 850,00000	20,00	57 000,00	800-1	RTS 21/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Dovoz ornice : 570*5 2 850,00000								
19	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	570,00000	64,00	36 480,00	800-1	RTS 21/ II
20	181301113R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3 800,00000	16,00	60 800,00	800-1	RTS 21/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
21	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	3 800,00000	146,00	554 800,00	AP-HSV	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.							
Díl: 181		Sadové a parkové úpravy					307 604,25		
22	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	3 800,00000	18,00	68 400,00	823-1	RTS 21/ II	
23	183101115R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Javor babyka (<i>Acer campestre</i>) – 12 ks (obvod kmínku 16 – 18 cm) : 12 Habr obecný (<i>Carpinus betulus</i> "Frans Fontaine") - 23 ks (výška sazenice min. 180 cm) : 23	kus	35,00000	465,00	16 275,00	823-1	RTS 21/ II	
24	183101213R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,02 do 0,05 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, ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>) : 5 dřín obecný (<i>Cornus mas</i>) : 5 líška obecná (<i>Corylus avellana</i>) : 5 řešetlák počistivý (<i>Rhamnus cathartica</i>) : 5 komule davidova (<i>Buddleja davidii</i>) : 5 brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>) : 5	kus	30,00000	14,00	420,00	823-1	RTS 21/ II	
25	183102213R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:2 objem přes 0,02 do 0,05 m3 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, kalina obecná (<i>Viburnum opulus</i>) - (zemní bal, výška min. 120 cm) : 5	kus	5,00000	14,00	70,00	823-1	RTS 21/ II	
26	184102125R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 500 do 600 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	35,00000	465,00	16 275,00	823-1	RTS 21/ II	
27	184102211R00	Výsadba keře bez balu výška do 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	30,00000	14,00	420,00	823-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,						
28	184102511R00	Výsadba keře bez balu výška do 2 m, na svahu přes 1:5 do 1:2, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	5,00000	14,00	70,00	823-1	RTS 21/ II
29	184202111R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 2 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm,	kus	35,00000	251,00	8 785,00	823-1	RTS 21/ II
30	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	3 800,00000	5,00	19 000,00	823-1	RTS 21/ II
31	184901111R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka do 2 m k dřevině s uvázáním Javor babyka (Acer campestre) – 12 ks (obvod kmínku 16 – 18 cm) : 12*3 Habr obecný (Carpinus betulus "Frans Fontaine") - 23 ks (výška sazenice min. 180 cm) : 23*3	kus	105,00000	84,00	8 820,00	823-1	RTS 21/ II
32	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Stromy : 35*1,0 Keře : 35*0,7	m2	59,50000	14,00	833,00	823-1	RTS 21/ II
33	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Po výsadbě 50l/strom : 35*0,05	m3	1,75000	47,00	82,25	823-1	RTS 21/ II
34	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž Začátek provozního součtu cca 0,03 kg/m2 : 3800*0,03*1,1 Konec provozního součtu Zaokr. : 125	kg	125,00000	111,00	13 875,00	SPCM	RTS 21/ II
35	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo Stromy : 35,0*0,1 Keře : 24,5*0,05	m3	4,72500	80,00	378,00	SPCM	RTS 21/ II
36	181101	javor babyka (Acer campestre) – obvod kmínku 16 – 18 cm	kus	23,00000	5 535,00	127 305,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
37	181102	habr obecný (Carpinus betulus "Frans Fontaine") - výška sazenice min. 180 cm	kus	12,00000	1 674,00	20 088,00		Vlastní
38	181201	kalina obecná (Viburnum opulus)	kus	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
39	181202	ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare)	kus	5,00000	51,00	255,00		Vlastní
40	181203	dřín obecný (Cornus mas)	kus	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
41	181204	líška obecná (Corylus avellana)	kus	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
42	181205	řešetlák počistivý (Rhamnus cathartica)	kus	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
43	181206	komule davidova (Buddleja davidii)	kus	5,00000	78,00	390,00		Vlastní
44	181207	brslen evropský (Euonymus europaeus)	kus	5,00000	51,00	255,00		Vlastní
45	181301	tabletové hnojivo (1keř/2ks)	kus	70,00000	3,00	210,00		Vlastní
46	60850010R	kůl vyvazovací l = 200,0 cm; průměr 60 mm; impregnace; jeden konec fazeta; druhý konec špice	kus	35,00000	84,00	2 940,00	SPCM	RTS 21/ II
47	60850030R	příčka spojovací půlkulatá; l = 50,0 cm; průměr 80 mm; impregnace; jeden konec rovně zaříznutý; druhý konec rovně zaříznutý	kus	35,00000	32,00	1 120,00	SPCM	RTS 21/ II
48	67511011R	motouz jutový; d= 4,25 mm; l = 98,00 m	kus	1,00000	138,00	138,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						15 537,07		
49	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopískek tříděný,	m3	0,40700	1 109,00	451,36	800-2	RTS 21/ II
		Základ pro posuvnou bránu : 0,9*2,9*0,1			0,26100			
		0,7*0,8*0,1			0,05600			
		0,9*1,0*0,1			0,09000			
50	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého	m3	0,20350	2 584,00	525,84		Vlastní
		Základ pro posuvnou bránu : 0,9*2,9*0,05			0,13050			
		0,7*0,8*0,05			0,02800			
		0,9*1,0*0,05			0,04500			
51	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	1,66950	2 815,00	4 699,64	801-1	RTS 21/ II
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		Základ pro posuvnou bránu : 0,5*2,5*1,05			1,31250			
		0,3*0,4*0,85			0,10200			
		0,5*0,6*0,85			0,25500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
52	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	9,36000	295,00	2 761,20	801-1	RTS 21/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Základ pro posuvnou bránu : 2*(0,5+2,5)*1,05 6,30000 2*(0,3+0,4)*0,85 1,19000 2*(0,5+0,6)*0,85 1,87000								
53	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	9,36000	55,00	514,80	801-1	RTS 21/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
54	274354012R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	2,00000	277,00	554,00	801-1	RTS 21/ II
úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.								
55	274361921R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí	t	0,15026	40 132,00	6 030,23	801-1	RTS 21/ II
1,6695*0,09 0,15026								
Díl: 902		Oplocení				353 517,96		
56	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	48,00000	490,00	23 520,00	801-5	RTS 21/ II
Oplocení - drátěné plotové (podhrabové desky) : 48 48,00000								
57	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	172,00000	468,00	80 496,00	801-5	RTS 21/ II
trubkových nebo profilovaných								
Oplocení - standardní pletivo výšky 1750 mm (poplast.) :								
- sloupky : 98 98,00000								
- vzpěry : 24 24,00000								
Mezisoučet 122,00000								
Oplocení - drátěné plotové dílce výšky 1730 mm (poplast.) :								
- sloupky : 50 50,00000								
Mezisoučet 50,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice		
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení	
R:	06.1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	241,00000	177,00	42 657,00	800-767	RTS 21/ II
Oplocení - standardní pletivo výšky 1750 mm (poplast.) : 241				241,00000				
59	767912110R00	Montáž oplocení z pletiva ostnatého drátu, ve výšce do 2 m	m	241,00000	18,00	4 338,00	800-767	RTS 21/ II
60	767914200T00	Montáž oplocení ze svařovaných panelů H do 2,0 m	m	119,50000	192,00	22 944,00		Vlastní
Oplocení - drátěné plotové dílce výšky 1730 mm (poplast.) : 119,5				119,50000				
61	767914201T00	Zkrácení svařovaných panelů H do 2,0 m	m	5,19000	184,00	954,96		Vlastní
Oplocení - drátěné plotové dílce výšky 1730 mm (poplast.) : 3*1,73				5,19000				
62	31327524R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; h = 1,75 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	250,00000	139,00	34 750,00	SPCM	RTS 21/ II
63	31478110R	drát ostnatý povrch PVC Fluidex zelený; balení po 100 m	m	250,00000	18,00	4 500,00	SPCM	RTS 21/ II
64	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných	kus	30,00000	22,00	660,00	SPCM	RTS 21/ II
65	55342381R	objímka průběžná/rohová; materiál ocel; povrch pozink + PE nástřik	kus	140,00000	56,00	7 840,00	SPCM	RTS 21/ II
66	55342383R	objímka koncová; materiál ocel; povrch pozink + PE nástřik	kus	15,00000	56,00	840,00	SPCM	RTS 21/ II
67	553423865R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 2 700,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	50,00000	616,00	30 800,00	SPCM	RTS 21/ II
68	553424533R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 4,0 mm; d 2 = 4,0 mm; oka 50 x 200 mm; s prolisem; h = 173,0 cm; l = 251,0 cm; povrch pozink + PE nástřik	kus	50,00000	851,00	42 550,00	SPCM	RTS 21/ II
Oplocení - drátěné plotové dílce výšky 1730 mm (poplast.) : 50				50,00000				
69	553462012R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 000 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	24,00000	393,00	9 432,00	SPCM	RTS 21/ II
70	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	98,00000	482,00	47 236,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5 620,28		
71	998152121R01	Přesun hmot, oplocení, sadové úpravy	t	37,46854	150,00	5 620,28		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						190 270,00		
72	767551002X00	Otvírává vstupní branka, 1000x2000 mm, pozink	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
73	767551001X00	Posuvná vjezdová samonosná brána, 9500x2000 mm, pozink	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní
74	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	150,00000	1,80	270,00	800-767	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10955-003-001 Nová hasičská stanice Rosice	
O:	SO 06	Konečné terénní a sadové úpravy, oplocení
R:	06.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						1 838 379,97		